

文本复制检测报告单(全文对照)

№:ADBD2018R_2018042418391120180505180714426599521370

检测时间:2018-05-05 18:07:14

检测文献: 5189079_刘阳_基于SSH框架的网上商城的设计与实现

作者: 刘阳

检测范围: 中国学术期刊网络出版总库

中国博士学位论文全文数据库/中国优秀硕士学位论文全文数据库

中国重要会议论文全文数据库

中国重要报纸全文数据库

中国专利全文数据库

图书资源

优先出版文献库

大学生论文联合比对库

互联网资源(包含贴吧等论坛资源)

英文数据库(涵盖期刊、博硕、会议的英文数据以及德国Springer、英国Taylor&Francis 期刊数据库等)

港澳台学术文献库

互联网文档资源

CNKI大成编客-原创作品库

个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2018-05-05

检测结果

总文字复制比: 52.8%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 52.8%

去除本人已发表文献复制比: 52.8%

单篇最大文字复制比: 40.1%

重复字数: [8550]

总段落数: [2]

总字数: [16184]

疑似段落数: [2]

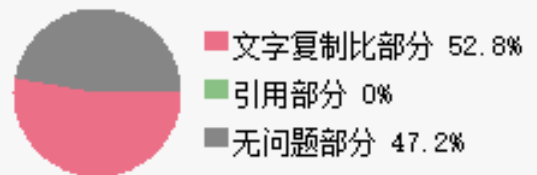
单篇最大重复字数: [6491]

前部重合字数: [909]

疑似段落最大重合字数: [4451]

后部重合字数: [7641]

疑似段落最小重合字数: [4099]



指标: ☒ 疑似剽窃观点 ☒ 疑似剽窃文字表述 ☐ 疑似自我剽窃 ☐ 疑似整体剽窃 ☐ 过度引用

表格: 0

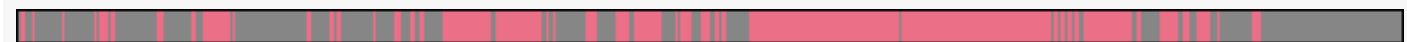
公式: 0

疑似文字的图片: 0

脚注与尾注: 0

44.7% (4451) 5189079_刘阳_基于SSH框架的网上商城的设计与实现_第1部分 (总9949字)

65.7% (4099) 5189079_刘阳_基于SSH框架的网上商城的设计与实现_第2部分 (总6235字)



(注释: 无问题部分 文字复制比部分 引用部分)

疑似剽窃观点 (1)

5189079_刘阳_基于SSH框架的网上商城的设计与实现_第2部分

1. 测试结果如下表6-1所示:

表6-1 系统功能测试

测试内容测试结果

适用性好

合规性好

可操作性好

简便性好

安全性好

6.2 用例测试

1. 5189079_刘阳_基于SSH框架的网上商城的设计与实现_第1部分		总字数：9949
相似文献列表 文字复制比：44.7%(4451) 疑似剽窃观点：(0)		
1	徐振旺_2013081621_基于JavaEE的汽车租赁管理系统的设计与实现 徐振旺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05	30.0% (2988) 是否引证：否
2	基于JAVA的公寓楼物业管理系统的 吴志强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19	29.8% (2968) 是否引证：否
3	39_赵冠骅_矿务局物料仓库管理系统设计开发 赵冠骅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-21	29.1% (2895) 是否引证：否
4	学生实训管理系统 蔺会芳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-17	27.1% (2695) 是否引证：否
5	基于JAVA的图书管理系统 张瑾璆 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-18	26.5% (2638) 是否引证：否
6	13301146_周曦晨_基于SSH技术的婚礼场地预约系统 周曦晨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-08	26.2% (2603) 是否引证：否
7	34_苏醒_S2SH + MYSQL超市管理系统 苏醒 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-03-08	25.6% (2546) 是否引证：否
8	P89-11360661_王文杰_办公文具管理系统 王文杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-23	25.4% (2531) 是否引证：否
9	基于Java EE的试卷生成系统 姜海玉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-01	25.2% (2509) 是否引证：否
10	11203080131_曾德鑫_基于企业办公用品采购管理信息系统设计与实现 曾德鑫 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-31	22.9% (2280) 是否引证：否
11	药店管理系统 陈俊博 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-25	22.2% (2208) 是否引证：否
12	基于JavaWeb技术的学生请假系统的设计与实现 郑伟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-25	20.9% (2077) 是否引证：否
13	X酒店论文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-14	20.2% (2005) 是否引证：否
14	基于JSP的汽车租赁管理系统 闫鹏辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-24	20.0% (1991) 是否引证：否
15	网上商店库存管理系统 黄志浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-01	19.8% (1965) 是否引证：否
16	校园新闻发布系统的设计与开发 钱炜 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-11	19.5% (1942) 是否引证：否
17	10_孙嘉艺_基于JAVA的向日葵幼儿园管理系统的设计与实现 孙嘉艺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-18	18.8% (1869) 是否引证：否
18	基于javaEE的网络文学交流论坛的设计与实现 易杨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19	16.9% (1680) 是否引证：否
19	毕业论文草稿-131542242-苏拯-20170220163346 毕业论文草稿 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-03-28	12.1% (1204) 是否引证：否
20	毕业论文草稿-131542242-苏拯-20170217153251 毕业论文草稿 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-02-21	12.1% (1204) 是否引证：否
21	刘庄村政务公开平台的设计与实现 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-27	12.0% (1197) 是否引证：否
22	2013155202-陈超-刘爽-汽车租赁管理系统 陈超 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05	11.9% (1180) 是否引证：否
23	运输公司管理的设计和开 林健 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-06	6.5% (650) 是否引证：否
24	基于JAVA技术的BBS论坛设计与实现 植金昌 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-11	5.3% (525) 是否引证：否
25	2386250_何江伟_签到管理系统的设计与实现_送检论文 何江伟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-31	5.0% (498) 是否引证：否
26	网上购物商城的设计与开发	2.3% (226)

	刘彪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2012-05-17	是否引证：否
27	struts2简介 - 小魏的博客 - CSDN博客 - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - 2017	1.5% (145) 是否引证：否
28	郑州电子商务产业园区差异化发展策略分析 陶金妍 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-27	1.0% (103) 是否引证：否
29	2398734_包明科_实验教学辅助系统_31100310205包明科实验教学辅助系统 包明科 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-01	1.0% (102) 是否引证：否
30	基于Java的教学资源库研究开发 战明正 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-26	0.6% (63) 是否引证：否
31	2013455247_基于SSH框架的网上商城的设计与实现 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-08	0.6% (55) 是否引证：否
32	我国电子商务税收征管存在的问题及治理研究 程越; - 《时代金融》 - 2017-08-20	0.5% (50) 是否引证：否
33	金华实验中学网络教学系统的设计与实现 陈立新(导师：王晓斌;包中文) - 《电子科技大学硕士学位论文》 - 2014-09-25	0.5% (46) 是否引证：否
34	电商征税是趋势 需循序渐进 莫岱青; - 《广告大观(综合版)》 - 2013-08-01	0.4% (42) 是否引证：否

	原文内容	相似内容来源
1	<p>此处有 53 字相似</p> <p>基于SSH框架的网上商城的设计与实现</p> <p>刘阳</p> <p>摘要：本文主要通过全民电商的大时代背景，与学过的面向对象的命令式编程语言相结合，以及前辈们的工作经验，并且综合实际应用前景，开发设计的系统。本系统</p> <p>以IntelliJ IDEA作为开发工具，以MySQL作为DBMS，系统UI设计简洁工整，以时尚简约为主格调，没有杂乱繁</p>	<p>学生实训管理系统 蔺会芳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-17 (是否引证：否)</p> <p>1.下一步，以实现设计的系统要求的需求分析阶段，“如何做”的问题需要解决。摘要本文以学生实习管理系统的开发设计主要依据，与学过的面向对象的可视化语言相结合而完成，以及根据前人工作经验开发设计的系统。此系统以MyEclipse作为前台开发工具和MySQL这款强大的数据库专业软件做后台数据库的设计，整个系统用简洁明快的界面展现</p>
		<p>基于JAVA的图书管理系统 张瑾璐 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-18 (是否引证：否)</p> <p>1.术，提高性能....降低成本的B / S技术通常与服务器安装在了一起。摘要本文以图书馆管理系统的开发设计主要依据，与学过的面向对象的可视化语言相结合而完成，以及根据前人工作经验开发设计的系统。此系统以MyEclipse作为前台开发工具和MySQL这款强大的数据库专业软件做后台数据库的设计，整个系统用简洁明快的界面展现</p>
		<p>基于Java EE的试卷生成系统 姜海玉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-01 (是否引证：否)</p> <p>1.卷系统，非常重要。通过本系统管理员可进行系统管理、试题库信息管理、试卷管理等。本文以试卷生成系统的开发设计主要依据，与学过的面向对象的可视化语言相结合而完成，以及根据前人工作经验开发设计的系统。此系统以MyEclipse作为前台开发工具和MySQL这款强大的数据库专业软件做后台数据库的设计，整个系统用简洁明快的界面展现</p>
		<p>13301146_周曦晨_基于SSH技术的婚礼场地预约系统 周曦晨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-08 (是否引证：否)</p> <p>1.么考虑对类进行持久性操作，即对象类是怎样映射到关系数据库的二维表中的。摘要本文以婚礼场地预约系统的开发设计主要依据，与学过的面向对象的可视化语言相结合而完成，以及根据前人工作经验开发设计的系</p>

		<p>统。此系统以MyEclipse作为前台开发工具和MySQL这款强大的数据库专业软件做后台数据库的设计，整个系统用简洁明快的界面展现</p>
2	<p>此处有 49 字相似</p> <p>I设计简洁工整，以时尚简约为主格调，没有杂乱繁琐的UI设计，以简单易用为宗旨。设计采用当下社会中使用广泛、社区活跃度极高的SSH(即Struts2、Spring、Hibernate)作为基础框架，旨在开发一个性能强大、易于拓展、运维简单并且安全可靠稳定的网上购物系统。设计包含fore-ground和back-ground，fore-gr</p>	<p>11203080131_曾德鑫_基于企业办公用品采购管理信息系统设计与实现 曾德鑫 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-31 (是否引证：否)</p> <p>1. 软件做后台数据库的设计，整个系统用简洁明快的界面展现出来，使操作简单可行，用户使用方便、简洁。本系统采用当今社会比较先进的SSH (即Struts2、Spring、Hibernate) 框架技术开发一个性能优越、可扩展性强和安全可靠稳定的办公用品信息管理系统。本系统划分为两类用户角色，分别为普通员工和系统管理员。普通员工可以进行修</p> <p>34 苏醒 S2SH + MYSQL超市管理系统 苏醒 -《大学生论文联合比对库》- 2017-03-08 (是否引证：否)</p> <p>1. 据库的设计，整个系统用简洁明快的界面展现出来，使操作简单可行，用户使用方便、简洁。本系统采用当今社会比较先进的S2SH (即Struts2、Spring、Hibernate) 框架技术开发一个性能优越、可扩展性强和安全可靠稳定的超市管理系统。本系统由分为两类用户角色，分别为普通用户和系统管理员。普通用户可以进行修改密码、</p> <p>基于JAVA的公寓楼物业管理系统的的设计 吴志强 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-19 (是否引证：否)</p> <p>1. 据库的设计，整个系统用简洁明快的界面展现出来，使操作简单可行，用户使用方便、简洁。本系统采用当今社会比较先进的S2SH (即Struts2、Spring、Hibernate) 框架技术开发一个性能优越、可扩展性强和安全可靠稳定的公寓楼物业管理系统。管理员可以登录系统实现系统用户管理、楼栋信息管理、业主信息管理、临时出入管</p> <p>基于javaEE的网络文学交流论坛的设计与实现 易杨 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-19 (是否引证：否)</p> <p>1. : 本系统基于B/S(Browser/server，浏览器/服务器)三层架构体系结构，采用当今社会比较先进的S2SH (即Struts2、Spring、Hibernate) 框架技术开发一个性能优越、可扩展性强和安全可靠稳定的网络文学交流社区。1.4 本文研究内容本文主要分为六个章节，第一部分为绪论，主要介绍了</p> <p>39 赵冠骅 矿务局物料仓库管理系统设计开发 赵冠骅 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-21 (是否引证：否)</p> <p>1. 要实现了采购申请、采购采购入库等功能；物资发放主要实现了查询库存、出库领用等功能。本系统采用当今社会比较先进的S2SH (即Struts2、Spring、Hibernate) 框架技术开发一个性能优越、可扩展性强和安全可靠稳定的矿务局物料仓库管理系统。关键词：矿务局物料仓库管理；MyEclipse；SQL Serve</p> <p>P89-11360661 王文杰 办公文具管理系统 王文杰 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-23 (是否引证：否)</p> <p>1. 据库的设计，整个系统用简洁明快的界面展现出来，使操作简单可行，用户使用方便、简洁。本系统采用</p>

		<p>当今社会比较先进的S2SH (即Struts2、Spring、Hibernate) 框架技术开发一个性能优越、可扩展性强和安全可靠稳定的办公用品信息管理系统。本系统划分为两类用户角色，分别为普通员工和系统管理员。普通员工可以进行修</p> <p>基于JSP的汽车租赁管理系统 闫鹏辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-24 (是否引证：否)</p> <p>1.租赁管理系统，整个系统用简洁明快的界面展现出来，使操作简单可行，用户使用方便、简洁。系统采用当今社会比较先进的S2SH (即Struts2、Spring、Hibernate) 框架技术开发一个性能优越、可扩展性强和安全可靠稳定的汽车租赁管理系统。系统主要分为前台和后台两大模块，前台包括登录注册、首页、新闻公告、最新发布、</p> <p>徐振旺_2013081621_基于JavaEE的汽车租赁管理系统的设计与实现 徐振旺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05 (是否引证：否)</p> <p>1.租赁管理系统，整个系统具有简洁明快的界面展示，处理变得容易操作，用户使用方便、简洁。系统采用当今社会比较先进的S2SH (即Struts2、Spring、Hibernate) 框架技术开发出了一个性能优越、可扩展性强、安全可靠和稳定可靠的汽车租赁管理系统。系统主要分为前端和后台两大模块，前台包括登录注册、主页、新闻公告、最新</p>
3	<p>此处有 41 字相似</p> <p>简单等有点，但也存在界面跳转复杂、功能较简单、数据库设计不够完善等缺点需要改进。</p> <p>关键词：网络购物；互联网+；SSH；MySQL；</p> <p>1 引言</p> <p>1.1 课题目的和意义</p> <p>在万物互联、网络盛行的今天，网络已经是人们生活中的必需品了，从传统的C/S架构，到现在的”apps必死，H5永生”，可见基于B/S架构的WEB应用</p>	<p>13301146_周曦晨_基于SSH技术的婚礼场地预约系统 周曦晨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-08 (是否引证：否)</p> <p>1.se.Keywords: Wedding venue reservation system; MyEclipse; MySQL; SSH1 绪论1.1 课题目的和意义随着网络时代的迅速发展，互联网已经成为人们生活中不可缺少的一部分。人们可以通过互联网购物、看新闻、学习、看电影、查资料、聊天、打游戏等等，由此可</p>
4	<p>此处有 31 字相似</p> <p>到了万物联网的时代。网上购物，成了当今广大群众不可或缺的获取商品的方式。而如今要经营商品，没有网店几乎是 impossible 的事情，充分利用起网络的低成本、高效性来宣传企业形象和销售商品。因此，我们顺应时代，响应时代，应用新技术，来为社会做出自己的一份贡献。</p> <p>在商品经济时代，绝大部分的商业活动都是面对面的，如：</p>	<p>网上购物商城的设计与开发 刘彪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2012-05-17 (是否引证：否)</p> <p>1.，而是过渡到娱乐，购物等新兴的网络生活。网上购物已经成为了当今广大群众时尚的生活方式。而商家，也是逐渐重视起网络的作用，充分利用其网络的低成本、高效性来宣传企业的形象和销售商品。因此，为了满足广大群众的需求，促进商家的发展，我们专门构建网上购物商城系统。长期以来，大部分的销售活动，都是面对面的销售</p>

5	<p>此处有 120 字相似</p> <p>性来宣传企业形象和销售商品。因此，我们顺应时代，响应时代，应用新技术，来为社会做出自己的一份贡献。</p> <p>在商品经济时代，绝</p> <p>大部分的商业活动都是面对面的，如：门面销售、茶话会、上门等。这些经营活动，都会严重受到地域、时间、环境等方面的影响，从而给商业活动的管理行为带来极大的不便。而且各类信息的人工维护，也存在诸多缺点。而通过网络，正好能全面解决这样的问题。从产品的生产到销售再到客户订单直到交易完成。这一整个过程，商品管理系统为商家、客户以及运送人员等的信息管理带来了极大的方便。这</p>	<p>网上购物商城的设计与开发 刘彪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2012-05-17 (是否引证：否)</p> <p>1.来宣传企业的形象和销售商品。因此，为了满足广大群众的需求，促进商家的发展，我们专门构建网上购物商城系统。长期以来，大部分的销售活动，都是面对面的销售。如：店铺销售、广交会、上门推销等。这些销售活动都受到地域、时间、环境等方面的影响，从而给企业，公司等销售管理带来了极大的不便。而且信息的人工管理，也存在诸多缺点。而网上商城，正好解决了这样的问题。产品生产—销售—客户订单—管理系统软件为企业、公司的销售管理带来了极大的方便。产品生产—销售—客户订单管理系统能够为用户提</p>
6	<p>此处有 75 字相似</p> <p>护，也存在诸多缺点。而通过网络，正好能全面解决这样的问题。从产品的生产到销售再到客户订单直到交易完成。这一整个过程，商品</p> <p>管理系统为商家、客户以及运送人员等的信息管理带来了极大的方便。这种集商品管理、销售于一体的系统可以为用户提供可靠的信息管理以及方便快捷的信息处理方案。</p> <p>相比传统的人工资料管理product、客户信息维护等方式，使用网络并且是专用的网络应用管理，具有传统管理方式所无法比拟的</p>	<p>网上购物商城的设计与开发 刘彪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2012-05-17 (是否引证：否)</p> <p>1.管理带来了极大的不便。而且信息的人工管理，也存在诸多缺点。而网上商城，正好解决了这样的问题。产品生产—销售—客户订单—管理系统软件为企业、公司的销售管理带来了极大的方便。产品生产—销售—客户订单管理系统能够为用户提供可靠的信息存储和快捷的信息处理手段。作为计算机应用的一部分，使用计算机对企业、公司的产品销售信息进行管理，具有手工管理所无法比拟的优点。因此，开发这样一套管</p> <p>学生实训管理系统 蔺会芳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-17 (是否引证：否)</p> <p>1.应的管理信息系统。学生学籍管理系统是一个教育单位不可缺少的部分,它的内容对于学校的决策者和管理者来说都至关重要,所以学籍管理系统应该能够为用户提供充足的信息和快捷的查询手段。但一直以来人们使用传统人工的方式管理文件档案，这种管理方式存在着许多缺点,如:效率低、保密性差,另外时间一长,</p>
7	<p>此处有 103 字相似</p> <p>网络购物的信任逐年上升。</p> <p>《2016年度中国网络零售市场数据监测报告》显示出了中国电子商务过去的发展状况良好[1]。据中国电子商务研究中心(100EC.CN)监测数据显示，2016年中国网络零售市场交易规模达53288亿元，相比2015年的38285亿元，同比增长39.1%[1]。预计2017年全年中国网络零售市场交易规模有望达75693亿元[1]。自“互联网+”计划启动至今，我国互联网行业的形式可谓形势大好，“大众创业，万众创新”以及今年</p>	<p>郑州电子商务产业园区差异化发展策略分析 陶金妍 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-27 (是否引证：否)</p> <p>1.务已经成为支撑我国国民经济增长和经济转型升级的新引擎、工农业和服务业可持续协调发展的融合力、社会协同创新发展的新动力。据中国电子商务研究中心(100EC.CN)监测数据显示，2016年我国的网络零售市场交易规模达53288亿元，相比于2015年的38285亿元，同比增长39.1%。网络零售市场交易规模占到社会消费品零售总额的14.9%，较2015年的12.7%，增幅提高了2.2%。预计2017年全年中国网络零售市场交易</p> <p>我国电子商务税收征管存在的问题及治理研究 程越; - 《时代金融》 - 2017-08-20 (是否引证：否)</p> <p>1.。截至2016年12月,我国网络购物用户规模达到4.67亿,占网民比例为63.8%,比2015年底增长12.9%。(1)2016年中国网络零售市场交易规模达53288亿元,相比2015年的38285亿元,同比增长39.1%;网络零售市场</p>

		<p>交易规模占到社会消费品零售总额的14.9%,较2015年的12.7%,增幅提高了2.2%。(2)与此同时,线下实体店与电商之间的</p> <p>电商征税是趋势 需循序渐进 莫岱青; -《广告大观(综合版)》- 2013-08-01 (是否引证:否)</p> <p>1.武汉市国税局开出国内首张个人网店税单——对淘宝女装网店“我的百分之一”征税430余万元。此后电商征税问题一直受到关注。据中国电子商务研究中心(100EC.CN)监测数据显示,截至2012年12月,中国网络零售市场交易规模达13205亿元,同比增长64.7%,占社会消费品零售总额比例首次超过5%,达到6.3%;其中,有超过10000亿元的网购交易额发生在淘宝</p>
8	<p>此处有 60 字相似</p> <p>DEA + MySQL DBMS来开发本系统。并结合使用 navicat、chrome、git、npp等工具辅助开发。</p> <p>(2)技术选型:</p> <p>本系统采用B/S(Browser/server, 浏览器/服务器)体系结构, 代码采用MVC+三层架构的架构模式开发, 这种模式采用HTTP标准协议和SERVLET+JSP技术, 因为使用JAVA开发, Write Once,Ru</p>	<p>校园新闻发布系统的设计与开发 钱炜 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-11 (是否引证:否)</p> <p>1.件下载、联系我们、留言板、新闻推荐、修改个人信息等功能, 后台功能模块包括网站信息、基本信息、系统管理、个人信息模块。(2)技术路线: 本系统基于B/S(Browser/server, 浏览器/服务器)三层架构体系结构, 这种模式采用多种标准的协议和技术, 能够在任何硬件平台和软件环境下良好的运行。本系统采用当今社会比较先进的SSH2 (即Struts2、Sprin</p> <p>11203080131 曾德鑫 基于企业办公用品采购管理信息系统设计与实现 曾德鑫 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-31 (是否引证:否)</p> <p>1.对系统用户、用品类别、计量单位、供应商、办公用品、采购入库、用品库存、领用出库、用品申请进行新增、编辑、删除等操作。(2)技术路线: 本系统基于B/S(Browser/server, 浏览器/服务器)三层架构体系结构, 这种模式采用多种标准的协议和技术, 能够在任何硬件平台和软件环境下良好的运行。本系统采用当今社会比较先进的S2SH (即Struts2、Sprin</p> <p>34 苏醒 S2SH + MYSQL超市管理系统 苏醒 -《大学生论文联合比对库》- 2017-03-08 (是否引证:否)</p> <p>1.系统管理员可以对系统用户、供应商、商品类型、计量单位、商品、采购入库、商品库存、商品销售进行新增、编辑、删除等操作。(2)技术路线: 本系统基于B/S(Browser/server, 浏览器/服务器)三层架构体系结构, 这种模式采用多种标准的协议和技术, 能够在任何硬件平台和软件环境下良好的运行。本系统采用当今社会比较先进的S2SH (即Struts2、Sprin</p> <p>学生实训管理系统 蔺会芳 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-17 (是否引证:否)</p> <p>1.QL作为数据库服务器来开发本系统。系统主要实现了学生管理、教师管理、学习资料管理、实习项目管理、日志管理等功能模块。(2)技术路线: 本系统基于B/S(Browser/server, 浏览器/服务器)三层架构体系结构, 这种模式采用多种标准的协议和技术, 能够在任何硬件平台和软件环境下良好的运行。本系统采用当今社会比较先进的SSH (即Struts、Spring、</p> <p>基于JAVA的图书管理系统 张瑾璆 -《大学生论文联合比对</p>

		<p>库》- 2017-04-18 (是否引证：否)</p> <p>1.本系统。系统主要实现了修改登录密码、类别信息管理、图书信息管理、读者信息管理、借阅信息管理、用户须知管理等功能模块。(2)技术路线：本系统基于B/S(Browser/server，浏览器/服务器)三层架构体系结构，这种模式采用多种标准的协议和技术，能够在任何硬件平台和软件环境下良好的运行。本系统采用当今社会比较先进的SSH (即Struts、Spring、</p> <p>39 赵冠骅 矿务局物料仓库管理系统设计开发 赵冠骅 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-04-21 (是否引证：否)</p> <p>1.库领用、损失损耗等功能模块；仓管主要实现了采购申请、采购采购入库等功能；物资发放主要实现了查询库存、出库领用等功能。(2)技术路线：本系统基于B/S(Browser/server，浏览器/服务器)三层架构体系结构，这种模式采用多种标准的协议和技术，能够在任何硬件平台和软件环境下良好的运行。本系统采用当今社会比较先进的S2SH (即Struts2、Sprin</p> <p>P89-11360661_王文杰_办公文具管理系统 王文杰 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-04-23 (是否引证：否)</p> <p>1.对系统用户、用品类别、计量单位、供应商、办公用品、采购入库、用品库存、领用出库、用品申请进行新增、编辑、删除等操作。(2)技术路线：本系统基于B/S(Browser/server，浏览器/服务器)三层架构体系结构，这种模式采用多种标准的协议和技术，能够在任何硬件平台和软件环境下良好的运行。本系统采用当今社会比较先进的S2SH (即Struts2、Sprin</p> <p>药店管理系统 陈俊博 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-04-25 (是否引证：否)</p> <p>1.统主要实现了供货商管理、销售人员管理、药品管理、医院管理、药品进出流向管理、回款管理、销售管理、个人中心等功能模块。(2)技术路线：本系统基于B/S(Browser/server，浏览器/服务器)三层架构体系结构，这种模式采用多种标准的协议和技术，能够在任何硬件平台和软件环境下良好的运行。本系统采用当今社会比较先进的SSM2 (即Spring、Spring</p> <p>基于Java EE的试卷生成系统 姜海玉 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-01 (是否引证：否)</p> <p>1.输出模块、在线测试管理模块、组卷管理模块等功能；用户主要实现了在线测试、成绩查询、在线交流、个人信息管理模块等功能。(2)技术路线：本系统基于B/S(Browser/server，浏览器/服务器)三层架构体系结构，这种模式采用多种标准的协议和技术，能够在任何硬件平台和软件环境下良好的运行。本系统采用当今社会比较先进的SSH (即Struts、Spring、</p> <p>网上商店库存管理系统 黄志浩 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-01 (是否引证：否)</p> <p>1.. 库存管理 (管理整个商店的商品情况，供应商，库存情况，采购及入库情况) 4. 销售管理 (管理整个商店的销售情况) (2)技术路线：本系统基于B/S(Browser/server，浏览器/服务器)三层架构体系结构，这种模式采用多种标准的协议和技术，能够在任何硬</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	件平台和软件环境下良好的运行。本系统采用当今社会比较先进的SSM2 (即Spring、Spring
	13301146_周曦晨_基于SSH技术的婚礼场地预约系统 周曦晨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-08 (是否引证 : 否)
	1.务器来开发本系统。系统主要实现了网站用户管理、新闻公告、场地类型、场地需求、需求提供、订单管理、场地评论等功能模块。(2)技术路线: 本系统基于B/S(Browser/server, 浏览器/服务器)三层架构体系结构, 这种模式采用多种标准的协议和技术, 能够在任何硬件平台和软件环境下良好的运行。本系统采用当今社会比较先进的SSH (即Struts、Spring、
	10_孙嘉艺_基于JAVA的向日葵幼儿园管理系统的设计与实现 孙嘉艺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-18 (是否引证 : 否)
	1.能模块包括: 管理员、员工、学生家长、职务、班级、学生、学园新闻、学校课程、安全接送、班级日志以及学员日志等功能模块。(2)技术路线: 本系统基于B/S(Browser/server, 浏览器/服务器)三层架构体系结构, 这种模式采用多种标准的协议和技术, 能够在任何硬件平台和软件环境下良好的运行。本系统采用当今社会比较先进的SSH2 (即Struts2、Sprin
	基于JavaWeb技术的学生请假系统的设计与实现 郑伟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-25 (是否引证 : 否)
	1.为数据库服务器来开发本系统。系统主要实现了系统用户、学生用户、用户类型、请假类型、院系部门、学生请假等管理功能模块。(2)技术路线: 本系统基于B/S(Browser/server, 浏览器/服务器)三层架构体系结构, 这种模式采用多种标准的协议和技术, 能够在任何硬件平台和软件环境下良好的运行。本系统采用当今社会比较先进的SSM2 (即Spring、Spring
	徐振旺_2013081621_基于JavaEE的汽车租赁管理系统的设计与实现 徐振旺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05 (是否引证 : 否)
	1.布、推荐车辆等导航模块; 后台包括管理员管理、注册用户管理、网站公告管理、车辆管理、车辆预订管理、费用管理等功能模块。(2)技术路线: 本系统基于B/S(Browser/server, 浏览器/服务器)三层架构体系结构, 这种模式采用多种标准的协议和技术, 能够在任何硬件平台和软件环境下良好的运行。本系统采用当今社会比较先进的S2SH (即Struts2、Sprin
	基于JAVA的公寓楼物业管理系统的管理 吴志强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19 (是否引证 : 否)
	1.实现了系统用户管理、楼栋信息管理、业主信息管理、临时出入管理、物业私信管理、公寓设备管理、系统管理等功能。1.3.2技术路线: 本系统基于B/S(Browser/server, 浏览器/服务器)三层架构体系结构, 这种模式采用多种标准的协议和技术, 能够在任何硬件平台和软件环境下良好的运行。本系统采用当今社会比较先进的S2SH (即Struts2、Sprin
	基于javaEE的网络文学交流论坛的设计与实现 易杨 - 《大

		<p>学生论文联合比对库》- 2017-04-19 (是否引证：否)</p> <p>1.包括登录注册、首页、发帖、搜索等主要功能；后台由管理员操作使用维护网站安全，通过管理员进行节点管理、用户管理等功能。(2)技术路线：本系统基于B/S(Browser/server，浏览器/服务器)三层架构体系结构，采用当今社会比较先进的S2SH (即Struts2、Spring、Hibernate) 框架技术开发一个性能优越、可扩展性强和安</p>
9	<p>此处有 269 字相似</p> <p>+JSP技术，因为使用JAVA开发，Write Once,Run Anywhere，一次编译到处运行的特性，可以使得程序能够在任何硬件平台和软件环境下良好的运行。本系统采用当今社会采用极为广泛的SSH (即Struts2、Spring、Hibernate) 框架技术开发一个性能可靠、扩展性强、可维护和安全的网上商城系统。</p> <p>1.4 本文研究内容</p> <p>本文主要分为六个部分进行阐述，第一部分为前言，主要介绍说明了课题研究社会现状、时代意义、课题的研究方式、技术选型以及本文研究的主要内容等。</p> <p>第二部分是相关技术的介绍，主要介绍了JSP、IntelliJ IDEA、Tomcat、Struts2、Hibernate框架和MySQL数据库。</p> <p>第三部分是系统分析，对本设计的选题、功能、应用场景等进行浅要分析。</p> <p>第四部分是系统设计，针对系统分析所得具体功能模块进行设计、包含系统的架</p>	<p>校园新闻发布系统的设计与开发 钱炜 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-11 (是否引证：否)</p> <p>1.本系统基于B/S(Browser/server，浏览器/服务器)三层架构体系结构，这种模式采用多种标准的协议和技术，能够在任何硬件平台和软件环境下良好的运行。本系统采用当今社会比较先进的SSH2 (即Struts2、Spring) 框架技术开发一个性能优越、可扩展性强和安全可靠稳定的新闻推荐网站。1.4 本文研究内容本文主要分为六个章节，第一部分为前言，主要介绍了课题背景、研究意义、国内外研究现状、课题的研究方法、技术路线以及本文研究的主要内容等。第二部分是相关技术的介绍，主要介绍了JSP技术的MyEclipse，Tomcat中，Struts2框架，Hibernate框架和MySQL数据库。第三部分为系统分析，主要介绍了项目规划、可行性分析、网站设计的特点、系统设计的总体规划、运行环境等。第四部分是系统设计，系统架构设计和功</p> <p>34 苏醒 S2SH + MYSQL超市管理系统 苏醒 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-03-08 (是否引证：否)</p> <p>1.本系统基于B/S(Browser/server，浏览器/服务器)三层架构体系结构，这种模式采用多种标准的协议和技术，能够在任何硬件平台和软件环境下良好的运行。本系统采用当今社会比较先进的S2SH (即Struts2、Spring、Hibernate) 框架技术开发一个性能优越、可扩展性强和安全可靠稳定的超市管理系统。1.4 本文研究内容本文主要分为六个章节，第一部分为前言，主要介绍了课题背景、研究意义、国内外研究现状、课题的研究方法、技术路线以及本文研究的主要内容等。第二部分是相关技术的介绍，主要介绍了JSP技术的MyEclipse，Tomcat中，Struts2框架，Hibernate框架和MySQL数据库。第三部分为系统分析，主要介绍了项目规划、可行性分析、系统设计的特点、系统设计的总体规划、运行环境等。第四部分是系统设计，系统架构设计和功</p> <p>学生实训管理系统 蔺会芳 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-04-17 (是否引证：否)</p> <p>1.本系统基于B/S(Browser/server，浏览器/服务器)三层架构体系结构，这种模式采用多种标准的协议和技术，能够在任何硬件平台和软件环境下良好的运行。本系统采用当今社会比较先进的SSH (即Struts、Spring、Hibernate) 框架技术开发一个性能优越、可扩展性强和安全可靠稳定的学生实习管理系统。1.4 本文研究内容本文主要分为六个章节，第一部分为前言，主要介绍了课题背景、研究意义、国内外研究现状、课题的研究方法、技术路线以及本文研究的主要内容等。第二部分是</p>

	<p>相关技术的介绍，主要介绍了JSP技术的MyEclipse，Tomcat中，Struts框架，Hibernate框架和MySQL数据库。第三部分为系统分析，主要介绍了项目规划、可行性分析、系统设计的特点、系统设计的总体规划、运行环境等。第四部分是系统设计，系统架构设计和功</p>
	<p>基于JAVA的图书管理系统 张瑾璐 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-18 (是否引证：否)</p> <p>1.本系统基于B/S(Browser/server，浏览器/服务器)三层架构体系结构，这种模式采用多种标准的协议和技术，能够在任何硬件平台和软件环境下良好的运行。本系统采用当今社会比较先进的SSH（即Struts、Spring、Hibernate）框架技术开发一个性能优越、可扩展性强和安全可靠稳定的图书馆管理系统。1.4 本文研究内容本文主要分为六个章节，第一部分为前言，主要介绍了课题背景、研究意义、国内外研究现状、课题的研究方法、技术路线以及本文研究的主要内容等。第二部分是相关技术的介绍，主要介绍了JSP技术的MyEclipse，Tomcat中，Struts框架，Hibernate框架和MySQL数据库。第三部分为系统分析，主要介绍了项目规划、可行性分析、系统设计的特点、系统设计的总体规划、运行环境等。第四部分是系统设计，系统架构设计和功</p>
	<p>11203080131_曾德鑫_基于企业办公用品采购管理信息系统设计与实现 曾德鑫 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-31 (是否引证：否)</p> <p>1.本系统基于B/S(Browser/server，浏览器/服务器)三层架构体系结构，这种模式采用多种标准的协议和技术，能够在任何硬件平台和软件环境下良好的运行。本系统采用当今社会比较先进的S2SH（即Struts2、Spring、Hibernate）框架技术开发一个性能优越、可扩展性强和安全可靠稳</p> <p>2.软件做后台数据库的设计，整个系统用简洁明快的界面展现出来，使操作简单可行，用户使用方便、简洁。本系统采用当今社会比较先进的SSH（即Struts2、Spring、Hibernate）框架技术开发一个性能优越、可扩展性强和安全可靠稳定的办公用品信息管理系统。本系统划分为两类用户角色，分别为普通员工和系统管理员。普通员工可以进行修改密码、查询用品库存、领用</p> <p>3.即Struts2、Spring、Hibernate）框架技术开发一个性能优越、可扩展性强和安全可靠稳定的办公用品信息管理系统。1.4 本文研究内容本文主要分为六个章节，第一部分为前言，主要介绍了课题背景、研究意义、国内外研究现状、课题的研究方法、技术路线以及本文研究的主要内容等。第二部分是相关技术的介绍，主要介绍了JSP技术的MyEclipse，Tomcat中，Struts2框架，Hibernate框架和MySQL数据库。第三部分为系统分析，主要介绍了项目规划、可行性分析、系统设计的特点、系统设计的总体规划、运行环境等。第四部分是系统设计，系统架构设计和功</p>
	<p>基于JAVA的公寓楼物业管理系统的的设计 吴志强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19 (是否引证：否)</p>

		<p>1.本系统基于B/S(Browser/server，浏览器/服务器)三层架构体系结构，这种模式采用多种标准的协议和技术，能够在任何硬件平台和软件环境下良好的运行。本系统采用当今社会比较先进的S2SH (即Struts2、Spring、Hibernate) 框架技术开发一个性能优越、可扩展性强和安全可靠稳</p> <p>2.后台数据库的设计，整个系统用简洁明快的界面展现出来，使操作简单可行，用户使用方便、简洁。本系统采用当今社会比较先进的S2SH (即Struts2、Spring、Hibernate) 框架技术开发一个性能优越、可扩展性强和安全可靠稳定的公寓楼物业管理系统。管理员可以登录系统实现系统用户管理、楼栋信息管理、业主信息管理、临时出入管理、物业私信管理、公寓设备</p> <p>3. (即Struts2、Spring、Hibernate) 框架技术开发一个性能优越、可扩展性强和安全可靠稳定的公寓楼物业管理系统。1.4 本文研究内容本文主要分为六个章节，第一部分为前言，主要介绍了课题背景、研究意义、国内外研究现状、课题的研究方法、技术路线以及本文研究的主要内容等。第二部分是相关技术的介绍，主要介绍了JSP技术的MyEclipse，Tomcat中，Struts2框架，Hibernate框架和SQL Server数据库。第三部分为系统分析，主要介绍了项目规划、可行性分析、系统设计的特点、系统设计的总体规划、运行环境等。第四部分是系统设计，系统架构设计和功</p> <p>39 赵冠骅 矿务局物料仓库管理系统设计开发 赵冠骅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-21 (是否引证：否)</p> <p>1.本系统基于B/S(Browser/server，浏览器/服务器)三层架构体系结构，这种模式采用多种标准的协议和技术，能够在任何硬件平台和软件环境下良好的运行。本系统采用当今社会比较先进的S2SH (即Struts2、Spring、Hibernate) 框架技术开发一个性能优越、可扩展性强和安全可靠稳</p> <p>2.仓管主要实现了采购申请、采购采购入库等功能；物资发放主要实现了查询库存、出库领用等功能。本系统采用当今社会比较先进的S2SH (即Struts2、Spring、Hibernate) 框架技术开发一个性能优越、可扩展性强和安全可靠稳定的矿务局物料仓库管理系统。关键词：矿务局物料仓库管理；MyEclipse；SQL Server；S2SHAbstr</p> <p>3.Struts2、Spring、Hibernate) 框架技术开发一个性能优越、可扩展性强和安全可靠稳定的矿务局物料仓库管理系统。1.4 本文研究内容本文主要分为六个章节，第一部分为前言，主要介绍了课题背景、研究意义、国内外研究现状、课题的研究方法、技术路线以及本文研究的主要内容等。第二部分是相关技术的介绍，主要介绍了JSP技术的MyEclipse，Tomcat中，Struts2框架，Hibernate框架和SQL Server数据库。第三部分为系统分析，主要介绍了项目规划、可行性分析、系统设计的特点、系统设计的总体规划、运行环境等。第四部分是系统设计，系统架构设计和功</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>特点、系统设计的总体规划、运行环境等。第四部分是系统设计，系统架构设计和功</p> <p>P89-11360661_王文杰_办公文具管理系统_王文杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-23 (是否引证：否)</p> <p>1.本系统基于B/S(Browser/server，浏览器/服务器)三层架构体系结构，这种模式采用多种标准的协议和技术，能够在任何硬件平台和软件环境下良好的运行。本系统采用当今社会比较先进的S2SH (即Struts2、Spring、Hibernate) 框架技术开发一个性能优越、可扩展性强和安全可靠稳</p> <p>2.后台数据库的设计，整个系统用简洁明快的界面展现出来，使操作简单可行，用户使用方便、简洁。本系统采用当今社会比较先进的S2SH (即Struts2、Spring、Hibernate) 框架技术开发一个性能优越、可扩展性强和安全可靠稳定的办公用品信息管理系统。本系统划分为两类用户角色，分别为普通员工和系统管理员。普通员工可以进行修改密码、查询用品库存、领用</p> <p>3.即Struts2、Spring、Hibernate) 框架技术开发一个性能优越、可扩展性强和安全可靠稳定的办公用品信息管理系统。1.4 本文研究内容本文主要分为六个章节，第一部分为前言，主要介绍了课题背景、研究意义、国内外研究现状、课题的研究方法、技术路线以及本文研究的主要内容等。第二部分是相关技术的介绍，主要介绍了JSP技术的MyEclipse，Tomcat中，Struts2框架，Hibernate框架和MySQL数据库。第三部分为系统分析，主要介绍了项目规划、可行性分析、系统设计的特点、系统设计的总体规划、运行环境等。第四部分是系统设计，系统架构设计和功</p> <p>徐振旺_2013081621_基于JavaEE的汽车租赁管理系统的设计与实现_徐振旺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05 (是否引证：否)</p> <p>1.本系统基于B/S(Browser/server，浏览器/服务器)三层架构体系结构，这种模式采用多种标准的协议和技术，能够在任何硬件平台和软件环境下良好的运行。本系统采用当今社会比较先进的S2SH (即Struts2、Spring、Hibernate) 框架技术开发一个性能优越、可扩展性强和安全可靠稳</p> <p>2.的汽车租赁管理系统，整个系统具有简洁明快的界面展示，处理变得容易操作，用户使用方便、简洁。系统采用当今社会比较先进的S2SH (即Struts2、Spring、Hibernate) 框架技术开发出了一个性能优越、可扩展性强、安全可靠和稳定可靠的汽车租赁管理系统。系统主要分为前端和后台两大模块，前台包括登录注册、主页、新闻公告、最新发布、车辆推荐等导航模块；后台包</p> <p>3.H (即Struts2、Spring、Hibernate) 框架技术开发一个性能优越、可扩展性强和安全可靠稳定的汽车租赁管理系统。1.4 本文研究内容本文主要分为六个章节，第一部分为前言，主要介绍了课题背景、研究意义、国内</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>外研究现状、课题的研究方法、技术路线以及本文研究的主要内容等。第二部分是相关技术的介绍，主要介绍了JSP技术的MyEclipse，Tomcat中，Struts2框架，Hibernate框架和MySQL数据库。第三部分为系统分析，主要介绍了项目规划、可行性分析、系统设计的特点、系统设计的总体规划、运行环境等。第四部分是系统设计，系统架构设计和功</p>
	10_孙嘉艺_基于JAVA的向日葵幼儿园管理系统的设计与实现_孙嘉艺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-18 (是否引证：否)	<p>1.本系统基于B/S(Browser/server，浏览器/服务器)三层架构体系结构，这种模式采用多种标准的协议和技术，能够在任何硬件平台和软件环境下良好的运行。本系统采用当今社会比较先进的SSH2 (即Struts2、Spring) 框架技术开发一个性能优越、可扩展性强和安全可靠稳定的网上幼儿园管理系统。1.4 本文研究内容本文主要分为六个章节，第一部分为前言，主要介绍了课题背景、研究意义、研究方法、技术路线以及本文研究的主要内容等。第二部分是相关技术的介绍，主要介绍了JSP技术的MyEclipse，Tomca</p> <p>2.4 本文研究内容本文主要分为六个章节，第一部分为前言，主要介绍了课题背景、研究意义、研究方法、技术路线以及本文研究的主要内容等。第二部分是相关技术的介绍，主要介绍了JSP技术的MyEclipse，Tomcat中，Struts2框架，Hibernate框架和MySQL数据库。第三部分为系统分析的介绍，主要介绍了项目的规划、是否可以运行的分析、网站设计的LOGO、系统设计的总体策划、运行环境等。第四部分是系统设计，系</p>
	基于Java EE的试卷生成系统 姜海玉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-01 (是否引证：否)	<p>1.本系统基于B/S(Browser/server，浏览器/服务器)三层架构体系结构，这种模式采用多种标准的协议和技术，能够在任何硬件平台和软件环境下良好的运行。本系统采用当今社会比较先进的SSH (即Struts、Spring、Hibernate) 框架技术开发一个性能优越、可扩展性强和安全可靠稳定的试卷生成系统。1.4 本文研究内容本文主要分为六个章节，第一部分为前言，主要介绍了课题背景、研究意义、国内外研究现状、课题的研究方法、技术路线以及本文研究的主要内容等。第二部分是相关技术的介绍，主要介绍了JSP技术的MyEclipse，Tomcat中，Struts框架，SSH构架技术，Hibernate框架和MySQL</p>
	网上商店库存管理系统 黄志浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-01 (是否引证：否)	<p>1.本系统基于B/S(Browser/server，浏览器/服务器)三层架构体系结构，这种模式采用多种标准的协议和技术，能够在任何硬件平台和软件环境下良好的运行。本系统采用当今社会比较先进的SSM2 (即Spring、SpringMVC、MyBatis) 框架技术开发一个性能优越、可扩展性强和安全可靠稳定的库存管理系统。1.4 本文</p>

		<p>研究内容本文主要分为六个章节，第一部分为前言，主要介绍了课题背景、研究意义、国内外研究现状、课题的研究方法、技术路线以及本文研究的主要内容等。第二部分是相关技术的介绍，主要介绍了JSP技术、MyEclipse、Tomcat、Spring、SpringMVC、MyBatis框架和MySQL数据库。第三部</p>
	药店管理系统 陈俊博 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-25 (是否引证：否)	<p>1.本系统基于B/S(Browser/server，浏览器/服务器)三层架构体系结构，这种模式采用多种标准的协议和技术，能够在任何硬件平台和软件环境下良好的运行。本系统采用当今社会比较先进的SSM2 (即Spring、SpringMVC、MyBatis) 框架技术开发一个性能优越、可扩展性强和安全可靠稳定的药店管理管理系统。1.4 本文研究内容本文主</p> <p>2.2 (即Spring、SpringMVC、MyBatis) 框架技术开发一个性能优越、可扩展性强和安全可靠稳定的药店管理管理系统。1.4 本文研究内容本文主要分为六个章节，第一部分为前言，主要介绍了课题背景、研究意义、国内外研究现状、课题的研究方法、技术路线以及本文研究的主要内容等。第二部分是相关技术的介绍，主要介绍了JSP技术、Eclipse、Tomcat、Spring、SpringMVC、SSM架构、MyBatis框架和MySQL数据库。</p>
	基于JavaWeb技术的学生请假系统的设计与实现 郑伟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-25 (是否引证：否)	<p>1.本系统基于B/S(Browser/server，浏览器/服务器)三层架构体系结构，这种模式采用多种标准的协议和技术，能够在任何硬件平台和软件环境下良好的运行。本系统采用当今社会比较先进的SSM2 (即Spring、SpringMVC、MyBatis) 框架技术开发一个性能优越、可扩展性强和安全可靠稳定的学生请假管理系统。1.4 本文研究内容本文主</p> <p>2.2 (即Spring、SpringMVC、MyBatis) 框架技术开发一个性能优越、可扩展性强和安全可靠稳定的学生请假管理系统。1.4 本文研究内容本文主要分为六个章节，第一部分为前言，主要介绍了课题背景、研究意义、国内外研究现状、课题的研究方法、技术路线以及本文研究的主要内容等。第二部分是相关技术的介绍，主要介绍了JSP技术、MyEclipse、Tomcat、Spring、SpringMVC、MyBatis框架和SQL Server2005</p>
	基于javaEE的网络文学交流论坛的设计与实现 易杨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19 (是否引证：否)	<p>1.术路线：本系统基于B/S(Browser/server，浏览器/服务器)三层架构体系结构，采用当今社会比较先进的S2SH (即Struts2、Spring、Hibernate) 框架技术开发一个性能优越、可扩展性强和安全可靠稳定的网络文学交流社区。1.4 本文研究内容本文主要分为六个章节，第一部分为绪论，主要介绍了课题目的和研究意义、国内外研究现状与发展趋势、课题的研究方法、技术路</p>

		<p>线以及本文研究的主要内容等。第二部分是相关技术简介，集中主要介绍了J</p> <p>2.1.4 本文研究内容本文主要分为六个章节，第一部分为绪论，主要介绍了课题目的和研究意义、国内外研究现状与发展趋势、课题的研究方法、技术路线以及本文研究的主要内容等。第二部分是相关技术简介，集中主要介绍了JSP技术的MyEclipse，Tomcat，S2SH架构技术。第三部分为系统分析与总体设计，主要介绍了项目设计目</p> <p>基于JSP的汽车租赁管理系统 闫鹏辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-24 (是否引证：否)</p> <p>1.约、费用管理等功能模块。(2)技术路线：本系统采用三层架构体系结构B/S结构，这种模式采用多种标准的协议和技术，能够在目前任何硬件平台和软件环境下顺利的运行。本系统采用当今社会比较先进的S2SH (即Struts2、Spring、Hibernate) 框架技术开发一个安全可靠、功能强大、安全性高的租</p> <p>2.款汽车租赁管理系统，整个系统用简洁明快的界面展现出来，使操作简单可行，用户使用方便、简洁。系统采用当今社会比较先进的S2SH (即Struts2、Spring、Hibernate) 框架技术开发一个性能优越、可扩展性强和安全可靠稳定的汽车租赁管理系统。系统主要分为前台和后台两大模块，前台包括登录注册、首页、新闻公告、最新发布、推荐车辆等导航模块；后台包</p> <p>3.进的S2SH (即Struts2、Spring、Hibernate) 框架技术开发一个安全可靠、功能强大、安全性高的租赁管理系统。§1.3 本文内容安排本文主要分为六个章节。第一部分为前言，主要介绍了课题开发背景、可行性分析，课题的研究意义、汽车租赁国内外行情、技术实现可行性以及话题深度开发的主要内容等。第二部分是介绍</p> <p>13301146_周曦晨_基于SSH技术的婚礼场地预约系统 周曦晨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-08 (是否引证：否)</p> <p>1.本系统基于B/S(Browser/server，浏览器/服务器)三层架构体系结构，这种模式采用多种标准的协议和技术，能够在任何硬件平台和软件环境下良好的运行。本系统采用当今社会比较先进的SSH (即Struts、Spring、Hibernate) 框架技术开发一个性能优越、可扩展性强和安全可靠稳定的婚礼场地预约系统。2 相关技术简介2.1 Jsp技术介绍JSP是由SunMicrosystems网站倡导，许</p>
10	<p>此处有 62 字相似</p> <p>、Hibernate框架和MySQL数据库。</p> <p>第三部分是系统分析，对本设计的选题、功能、应用场景等进行浅要分析。</p> <p>第四部分是系统设计，针对系统分析所得具体功能模块进行设计、包含系统的架构设计以及数据库设计等。</p>	<p>校园新闻发布系统的设计与开发 钱炜 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-11 (是否引证：否)</p> <p>1.QL数据库。第三部分为系统分析，主要介绍了项目规划、可行性分析、网站设计的特点、系统设计的总体规划、运行环境等。第四部分是系统设计，系统架构设计和功能模块设计是主要的设计内容。第五部分是系统设计的细节，主要介绍了系统的详细设计过程。第六部分为系统调试与测试，对本系统进行了功能和界面的测试。第七部分为总结与展望，主</p>

<p>第五部分是系统设计的细节， 针对系统一些主要模块及其实现做出简要说明。</p> <p>第六部分是系统测试，对系统的最后测试使用的测试方法以及测试用例做出罗列。</p>	<p>11203080131_曾德鑫_基于企业办公用品采购管理信息系统设计与实现 曾德鑫 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-31 (是否引证：否)</p> <p>1.QL数据库。第三部分为系统分析，主要介绍了项目规划、可行性分析、系统设计的特点、系统设计的总体规划、运行环境等。第四部分是系统设计，系统架构设计和功能模块设计是主要的设计内容。第五部分是系统设计的细节，主要介绍了系统的详细设计过程。第六部分为系统调试与测试，对本系统进行了功能和界面的测试。第七部分为总结与展望，主</p> <p>34_苏醒_S2SH + MYSQL超市管理系统 苏醒 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-03-08 (是否引证：否)</p> <p>1.QL数据库。第三部分为系统分析，主要介绍了项目规划、可行性分析、系统设计的特点、系统设计的总体规划、运行环境等。第四部分是系统设计，系统架构设计和功能模块设计是主要的设计内容。第五部分是系统设计的细节，主要介绍了系统的详细设计过程。第六部分为系统调试与测试，对本系统进行了功能和界面的测试。第七部分为总结与展望，主</p> <p>X酒店论文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-14 (是否引证：否)</p> <p>1.和MySQL数据库。第三部分是系统分析，主要介绍项目规划，可行性分析，系统设计特点，系统设计总体规划，运行环境。第四部分是系统设计，系统架构设计和功能模块设计是主要的设计内容。第五部分是系统设计的细节，主要介绍系统的详细设计过程。第六部分是系统调试和测试，并对系统的功能和接口进行了测试。第七部分是总结和展望。总结</p> <p>学生实训管理系统 蔺会芳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-17 (是否引证：否)</p> <p>1.QL数据库。第三部分为系统分析，主要介绍了项目规划、可行性分析、系统设计的特点、系统设计的总体规划、运行环境等。第四部分是系统设计，系统架构设计和功能模块设计是主要的设计内容。第五部分是系统设计的细节，主要介绍了系统的详细设计过程。第六部分为系统调试与测试，对本系统进行了功能和界面的测试。第七部分为总结与展望，主</p> <p>基于JAVA的图书管理系统 张瑾璐 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-18 (是否引证：否)</p> <p>1.QL数据库。第三部分为系统分析，主要介绍了项目规划、可行性分析、系统设计的特点、系统设计的总体规划、运行环境等。第四部分是系统设计，系统架构设计和功能模块设计是主要的设计内容。第五部分是系统设计的细节，主要介绍了系统的详细设计过程。第六部分为系统调试与测试，对本系统进行了功能和界面的测试。第七部分为总结与展望，主</p> <p>基于JAVA的公寓楼物业管理系统的的设计 吴志强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19 (是否引证：否)</p> <p>1.er数据库。第三部分为系统分析，主要介绍了项目规划、可行性分析、系统设计的特点、系统设计的总体规划、运行环境等。第四部分是系统设计，系统架构设计</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	和功能模块设计是主要的设计内容。第五部分是系统设计的细节，主要介绍了系统的详细设计过程。第六部分为系统调试与测试，对本系统进行了功能和界面的测试。第七部分为总结与展望，主
	39_赵冠骅_矿务局物料仓库管理系统设计开发 赵冠骅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-21 (是否引证：否)
	1.er数据库。第三部分为系统分析，主要介绍了项目规划、可行性分析、系统设计的特点、系统设计的总体规划、运行环境等。第四部分是系统设计，系统架构设计和功能模块设计是主要的设计内容。第五部分是系统设计的细节，主要介绍了系统的详细设计过程。第六部分为系统调试与测试，对本系统进行了功能和界面的测试。第七部分为总结与展望，主
	P89-11360661_王文杰_办公文具管理系统 王文杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-23 (是否引证：否)
	1.QL数据库。第三部分为系统分析，主要介绍了项目规划、可行性分析、系统设计的特点、系统设计的总体规划、运行环境等。第四部分是系统设计，系统架构设计和功能模块设计是主要的设计内容。第五部分是系统设计的细节，主要介绍了系统的详细设计过程。第六部分为系统调试与测试，对本系统进行了功能和界面的测试。第七部分为总结与展望，主
	药店管理系统 陈俊博 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-25 (是否引证：否)
	1.QL数据库。第三部分为系统分析，主要介绍了项目规划、可行性分析、系统设计的特点、系统设计的总体规划、运行环境等。第四部分是系统设计，系统架构设计和功能模块设计是主要的设计内容。第五部分是系统设计的细节，主要介绍了系统的详细设计过程。第六部分为系统调试与测试，对本系统进行了功能和界面的测试。第七部分为总结与展望，主
	基于Java EE的试卷生成系统 姜海玉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-01 (是否引证：否)
	1.QL数据库。第三部分为系统分析，主要介绍了试卷规划、可行性分析、系统设计的特点、系统设计的总体规划、运行环境等。第四部分是系统设计，系统架构设计和功能模块设计是主要的设计内容。第五部分是系统设计的细节，主要介绍了系统的详细设计过程。第六部分为系统调试与测试，对本系统进行了功能和界面的测试。第七部分为总结与展望，主
	网上商店库存管理系统 黄志浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-01 (是否引证：否)
	1.QL数据库。第三部分为系统分析，主要介绍了项目规划、可行性分析、系统设计的特点、系统设计的总体规划、运行环境等。第四部分是系统设计，系统架构设计和功能模块设计是主要的设计内容。第五部分是系统设计的细节，主要介绍了系统的详细设计过程。第六部分为系统调试与测试，对本系统进行了功能和界面的测试。第七部分为总结与展望，主
	10_孙嘉艺_基于JAVA的向日葵幼儿园管理系统的设计与实

		<p>现 孙嘉艺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-18 (是否引证：否)</p> <p>1.部分为系统分析的介绍，主要介绍了项目的规划、是否可以运行的分析、网站设计的LOGO、系统设计的总体策划、运行环境等。第四部分是系统设计，系统架构设计和功能模块设计是主要的设计内容。第五部分是系统设计的细节，主要介绍了系统详细设计的代码和过程。第六部分为系统调试与测试，对本系统进行了功能和界面的测试。第七部分为归纳和展</p> <p>基于JSP的汽车租赁管理系统 闫鹏辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-24 (是否引证：否)</p> <p>1.据库。第三部分为系统分析，着重说明了项目的可行性分析、项目规划、系统设计的特点、系统设计的总体规划、运行环境等。第四部分是系统设计，系统架构设计和功能模块设计是主要的设计内容。第五部分是系统设计的细节，主要介绍了系统的详细设计过程。第六部分为系统调试与测试，对本系统进行了各项功能、数据库测试和界面的测试。第七部分</p> <p>基于JavaWeb技术的学生请假系统的设计与实现 郑伟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-25 (是否引证：否)</p> <p>1.05数据库。第三部分为系统分析，主要介绍了项目规划、可行性分析、系统设计的特点、系统设计的总体规划、运行环境等。第四部分是系统设计，系统架构设计和功能模块设计是主要的设计内容。第五部分是系统设计的细节，主要介绍了系统的详细设计过程。第六部分为系统调试与测试，对本系统进行了功能和界面的测试。第七部分为总结与展望，主</p> <p>徐振旺 2013081621_基于JavaEE的汽车租赁管理系统的设计与实现 徐振旺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05 (是否引证：否)</p> <p>1.QL数据库。第三部分为系统分析，主要介绍了项目规划、可行性分析、系统设计的特点、系统设计的总体规划、运行环境等。第四部分是系统设计，系统架构设计和功能模块设计是主要的设计内容。第五部分是系统设计的细节，主要介绍了系统的详细设计过程。第六部分为系统调试与测试，对本系统进行了功能和界面的测试。第七部分为总结与展望，主</p>
11	<p>此处有 46 字相似</p> <p>。</p> <p>第五部分是系统设计的细节，针对系统一些主要模块及其实现做出简要说明。</p> <p>第六部分是系统测试，对系统的最后测试使用的测试方法以及测试用例做出罗列。</p> <p>第七部分是最终总结，针对本系统开发期间遇到的问题以及系统的优缺点进行总结，以期提高。</p> <p>2 相关技术简介</p>	<p>金华实验中学网络教学系统的设计与实现 陈立新 - 《电子科技大学硕士论文》 - 2014-09-25 (是否引证：否)</p> <p>1.。第五章是系统开发过程中比较后段的工作,即系统测试,分别介绍了系统测试的目的、步骤和方法,然后详细描述了对系统进行的功能测试和性能测试。第六章是本文的收尾部分,对当前系统开发过程中遇到的问题做了一定的回顾,提出了一些不足,并对系统的后续开发做了展望。第二章相关技术介绍2.1技术分析2.1.1 B/S模式信息技术的发展是日新月</p>

	<p>2.1 Jsp技术介绍</p> <p>JSP是一种历史悠久的Java模板语言，可以</p>	
12	<p>此处有 52 字相似</p> <p>架构技术</p> <p>SSH是Struts2 + Spring + Hibernate的简写，是众多开源Web框架中使用较为广泛的</p> <p>开源Java Web应用框架的一个综合框架。</p> <p>Struts2虽然名字看起来是Struts1的二代产品，但其核心思想是不同的，Struts2是以WebWork为基础，借鉴Struts1的思想，进而整合而成的。Struts2与</p>	<p>11203080131_曾德鑫_基于企业办公用品采购管理信息系统设计与实现_曾德鑫 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-31 (是否引证：否)</p> <p>1.胜任。2.5 S2SH架构技术S2SH是是struts2 + Spring + Hibernate的中较受欢迎的开源Java Web应用框架的一个综合框架。Struts2Struts 2是Struts的下一代产品，是在 struts 1和WebWork的技术基础上进行了合并的全新的Struts 2框架。其全新的Struts 2的体系</p> <p>34 苏醒 S2SH + MYSQL超市管理系统 苏醒 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-03-08 (是否引证：否)</p> <p>1.胜任。2.5 S2SH架构技术S2SH是是struts2 + Spring + Hibernate的中较受欢迎的开源Java Web应用框架的一个综合框架。Struts2Struts 2是Struts的下一代产品，是在 struts 1和WebWork的技术基础上进行了合并的全新的Struts 2框架。其全新的Struts 2的体系</p> <p>基于JAVA的公寓楼物业管理系统的的设计 吴志强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19 (是否引证：否)</p> <p>1.务器。2.6 S2SH架构技术S2SH是是struts2 + Spring + Hibernate的中较受欢迎的开源Java Web应用框架的一个综合框架。Struts 2是Struts的下一代产品，是在 struts 1和WebWork的技术基础上进行了合并的全新的Struts 2框架。其全新的Struts 2的体系</p> <p>基于javaEE的网络文学交流论坛的设计与实现 易杨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19 (是否引证：否)</p> <p>1.胜任。2.5 S2SH架构技术S2SH是是struts2 + Spring + Hibernate的中较受欢迎的开源Java Web应用框架的一个综合框架。Struts2Struts 2是Struts的下一代产品，是在 struts 1和WebWork的技术基础上进行了合并的全新的Struts 2框架。其全新的Struts 2的体系</p> <p>39 赵冠骅 矿务局物料仓库管理系统设计开发 赵冠骅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-21 (是否引证：否)</p> <p>1.看法。2.5 S2SH架构技术S2SH是是struts2 + Spring + Hibernate的中较受欢迎的开源Java Web应用框架的一个综合框架。Struts2Struts 2是Struts的下一代产品，是在 struts 1和WebWork的技术基础上进行了合并的全新的Struts 2框架。其全新的Struts 2的体系</p> <p>P89-11360661 王文杰 办公文具管理系统 王文杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-23 (是否引证：否)</p> <p>1.胜任。2.5 S2SH架构技术S2SH是是struts2 + Spring + Hibernate的中较受欢迎的开源Java Web应用框架的一个综合框架。Struts2Struts 2是Struts的下一代产品，是在 struts 1和WebWork的技术基础上进行了合并的全新的Struts 2框架。其全新的Struts 2的体系</p> <p>徐振旺 2013081621_基于JavaEE的汽车租赁管理系统的设计与实现 徐振旺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-</p>

05 (是否引证 : 否)
1.胜任。2.5 SSH架构技术SSH是struts + Spring + Hibernate的中较受欢迎的 开源Java Web应用框架的一个综合框架。StrutsStruts是Struts的下一代产品 ，是在 struts 1和WebWork的技术基础上进行了合并的全新的Struts 2框架。其全新的Struts 2的体系
校园新闻发布系统的设计与开发 钱炜 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-11 (是否引证 : 否)
1.统和接口的原理2.7 SSH架构技术SSH是struts + Spring + Hibernate的中较受欢迎的 开源Java Web应用框架的一个综合框架。StrutsStruts是一个MVC框架 太阳J2EE平台为基础，主要用于Servlet和JSP技术来实现。容易完全满足需要的Struts应用
毕业论文草稿-131542242-苏拯-20170217153251 毕业论文草稿 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-02-21 (是否引证 : 否)
1.系统相关技术2.1 SSH框架技术SSH是struts + Spring + Hibernate的中较受欢迎的 开源Java Web应用框架[10]的一个综合框架。StrutsStruts是一个MVC框架 太阳J2EE平台为基础，主要用于Servlet和JSP技术来实现。容易完全满足需要的Struts应用
毕业论文草稿-131542242-苏拯-20170220163346 毕业论文草稿 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-03-28 (是否引证 : 否)
1.系统相关技术2.1 SSH框架技术SSH是struts + Spring + Hibernate的中较受欢迎的 开源Java Web应用框架[10]的一个综合框架。StrutsStruts是一个MVC框架 太阳J2EE平台为基础，主要用于Servlet和JSP技术来实现。容易完全满足需要的Struts应用
X酒店论文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-14 (是否引证 : 否)
1.持主机认证。2.5 SSH架构技术SSH是struts + Spring + Hibernate的中较受欢迎的 开源Java Web应用框架[10]的一个综合框架。StrutsStruts是一个MVC框架 ，以J2EE为基础，主要用于Servlet和JSP技术来实现。容易完全满足需要的Struts应用程序
学生实训管理系统 蔺会芳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-17 (是否引证 : 否)
1.完美的胜任。2.5 SSH架构技术SSH是struts + Spring + Hibernate的中较受欢迎的 开源Java Web应用框架[10]的一个综合框架。StrutsStruts是一个MVC框架 太阳J2EE平台为基础，主要用于Servlet和JSP技术来实现。容易完全满足需要的Struts应用
基于JAVA的图书管理系统 张瑾璆 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-18 (是否引证 : 否)
1.完美的胜任。2.5 SSH架构技术SSH是struts + Spring + Hibernate的中较受欢迎的 开源Java Web应用框架[10]的一个综合框架。StrutsStruts是一个MVC框架 太阳J2EE平台为基础，主要用于Servlet和JSP技术来实现。容易完全满足需要的Struts应用

		<p>刘庄村政务公开平台的设计与实现 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-27 (是否引证 : 否)</p> <p>1.系统相关技术2.1 SSH框架技术SSH是是struts + Spring + Hibernate的中较受欢迎的开源Java Web应用框架[10]的一个综合框架。StrutsStruts是一个MVC框架太阳J2EE平台为基础，主要用于Servlet和JSP技术来实现。容易完全满足需要的Struts应用</p> <p>基于Java EE的试卷生成系统 姜海玉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-01 (是否引证 : 否)</p> <p>1.完美的胜任。2.5 SSH架构技术SSH是是struts + Spring + Hibernate的中较受欢迎的开源Java Web应用框架的一个综合框架。StrutsStruts是一个MVC框架，以J2EE为基础，主要用于Servlet和JSP技术来实现。容易完全满足需要的Struts应用程序</p> <p>13301146_周曦晨_基于SSH技术的婚礼场地预约系统 周曦晨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-08 (是否引证 : 否)</p> <p>1.空间的扩展。2.5 SSH架构技术SSH是是struts + Spring + Hibernate的中较受欢迎的开源Java Web应用框架[10]的一个综合框架。StrutsStruts是一个MVC框架太阳J2EE平台为基础，主要用于Servlet和JSP技术来实现。容易完全满足需要的Struts应用</p> <p>10_孙嘉艺_基于JAVA的向日葵幼儿园管理系统的设计与实现 孙嘉艺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-18 (是否引证 : 否)</p> <p>1.和接口的原理2.5 SSH架构技术SSH是是struts + Spring + Hibernate的中较受欢迎的开源Java Web应用框架[10]的一个综合框架。StrutsStruts是一个MVC框架太阳J2EE平台为基础，主要用于Servlet和JSP技术来实现。容易完全满足需要的Struts应用</p> <p>2013155202-陈超-刘爽-汽车租赁管理系统 陈超 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05 (是否引证 : 否)</p> <p>1.租赁管理系统采用的是s2sh框架，s2指struct2，s指spring，h指hibernate，这是一个比较受欢迎的开源的javaweb应用框架的一个综合框架。3.5.1 struts2介绍Struts 2框架是Struts 1.X的替代版本，Struts 2框架整合了Struts 1.X框架和WebWork框架的优点。相</p>
13	<p>此处有 66 字相似层可插拔式框架。</p> <p>Struts2的MVC模式：</p> <p>MVC模式分为三个部分：Model，View，Controller。在Struts中通过动作（action），结果（result），过滤分配器（FilterDispatcher）实现。</p> <p>1. 控制器 Controller</p> <p>这是一个Filter，为JavaWeb三大组件之一。它检查每</p>	<p>struts2简介 - 小魏的博客 - CSDN博客 - 《网络（http://blog.csdn.net）》 - (是否引证 : 否)</p> <p>1.用的UI组件，基于微型MVC模式的标签API。Struts2的MVC模式 MVC模式的三个关注点：模型，视图，控制器。在Struts中通过动作（action），结果（result），过滤分配器（FilterDispatcher）实现。1.控制器FilterDispatcher这个控制器的一个servlet的过滤器。它检查每一个传入请求，决定由那个动作处理。可以</p>

	一个传入请求，决定由那个动作处理。可	
14	<p>此处有 77 字相似</p> <p>Dispatcher) 实现。</p> <p>1. 控制器Controller</p> <p>这是一个Filter，为JavaWeb三大组件之一。 它检查每一个传入请求，决定由那个动作处理。可以通过注解方式或xml文件方式来映射请求的url具体到哪一个动作执行。</p> <p>2. 模型--- Model</p> <p>模型</p> <p>就是用来对数据进行控制，包括数据的存储、接受、传递。View和Controller之间的数据传递就是通过Model来实现</p>	<p>struts2简介 - 小魏的博客 - CSDN博客 - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - (是否引证：否)</p> <p>1.erDispatcher) 实现。1.控制器FilterDispatcher 这个控制器的一个servlet的过滤器。它检查每一个传入请求，决定由那个动作处理。可以通过注解方式或xml文件方式来映射请求的url具体到哪一个动作执行。2.模型---动作 模型是由数据模型和业务逻辑组成的。一个动作就是将业务逻辑封装到一个独立的工作单元中，而且动作也是数据传输的场所。控制器根据映</p>
15	<p>此处有 41 字相似</p> <p>耦合度大大降低，使得代码的可维护性变得更高。基于使用控制容器依赖倒置的JavaBean属性便Spring框架IOC思想。</p> <p>Spring提供了统一的对象管理，实现了类的抽象，包括JDBC框架，方便，高效地，让开发者专注于应用的开发。这样可以提高效率，减少出错的可能性。使用Spring对Web层的Action、数据访问层的da</p>	<p>校园新闻发布系统的设计与开发 钱炜 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-11 (是否引证：否)</p> <p>1.ng的架构。然而，这是一个完整的图象，只有一小部分：弹簧是在溶液中其使用容器如成品建筑物IOC涉及各级架构的完整独特。Spring提供了唯一的数据访问抽象，包括JDBC框架，方便，高效地，这样可以提高效率，减少出错的可能性。架构进行数据访问 Spring，Hibernate和绘图解决方案整合的O / R Sp</p> <p>11203080131_曾德鑫 基于企业办公用品采购管理信息系统设计与实现 曾德鑫 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-31 (是否引证：否)</p> <p>1.ng的架构。然而，这是一个完整的图象，只有一小部分：弹簧是在溶液中其使用容器如成品建筑物IOC涉及各级架构的完整独特。Spring提供了唯一的数据访问抽象，包括JDBC框架，方便，高效地，这样可以提高效率，减少出错的可能性。架构进行数据访问 Spring，Hibernate和绘图解决方案整合的O / R Sp</p> <p>毕业论文草稿-131542242-苏拯-20170217153251 毕业论文草稿 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-02-21 (是否引证：否)</p> <p>1.ng的架构。然而，这是一个完整的图象，只有一小部分：弹簧是在溶液中其使用容器如成品建筑物IOC涉及各级架构的完整独特。Spring提供了唯一的数据访问抽象，包括JDBC框架，方便，高效地，这样可以提高效率，减少出错的可能性。架构进行数据访问 Spring，Hibernate和绘图解决方案整合的O / R Sp</p> <p>34 苏醒 S2SH + MYSQL超市管理系统 苏醒 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-03-08 (是否引证：否)</p> <p>1.ng的架构。然而，这是一个完整的图象，只有一小部分：弹簧是在溶液中其使用容器如成品建筑物IOC涉及各级架构的完整独特。Spring提供了唯一的数据访问抽象，包括JDBC框架，方便，高效地，这样可以提高效</p>

	<p>率，减少出错的可能性。架构进行数据访问 Spring，Hibernate和绘图解决方案整合的O / R Sp</p>
	<p>毕业论文草稿-131542242-苏拯-20170220163346 毕业论文草稿 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-03-28 (是否引证：否)</p> <p>1.ng的架构。然而，这是一个完整的图象，只有一小部分：弹簧是在溶液中其使用容器如成品建筑物IOC涉及各级架构的完整独特。 Spring提供了唯一的数据访问抽象，包括JDBC框架，方便，高效地，这样可以提高效率，减少出错的可能性。架构进行数据访问 Spring，Hibernate和绘图解决方案整合的O / R Sp</p>
	<p>X酒店论文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-14 (是否引证：否)</p> <p>1.ng的架构。然而，这是一个完整的图象，只有一小部分：弹簧是在溶液中其使用容器如成品建筑物IOC涉及各级架构的完整独特。 Spring提供了唯一的数据访问抽象，包括JDBC框架，方便，高效地，这样可以提高效率，减少出错的可能性。架构进行数据访问 Spring，Hibernate和绘图解决方案整合的O / R Sp</p>
	<p>学生实训管理系统 蔺会芳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-17 (是否引证：否)</p> <p>1.ng的架构。然而，这是一个完整的图象，只有一小部分：弹簧是在溶液中其使用容器如成品建筑物IOC涉及各级架构的完整独特。 Spring提供了唯一的数据访问抽象，包括JDBC框架，方便，高效地，这样可以提高效率，减少出错的可能性。架构进行数据访问 Spring，Hibernate和绘图解决方案整合的O / R Sp</p>
	<p>基于JAVA的图书管理系统 张瑾璐 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-18 (是否引证：否)</p> <p>1.ng的架构。然而，这是一个完整的图象，只有一小部分：弹簧是在溶液中其使用容器如成品建筑物IOC涉及各级架构的完整独特。 Spring提供了唯一的数据访问抽象，包括JDBC框架，方便，高效地，这样可以提高效率，减少出错的可能性。架构进行数据访问 Spring，Hibernate和绘图解决方案整合的O / R Sp</p>
	<p>基于JAVA的公寓楼物业管理系统的的设计 吴志强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19 (是否引证：否)</p> <p>1.ng的架构。然而，这是一个完整的图象，只有一小部分：弹簧是在溶液中其使用容器如成品建筑物IOC涉及各级架构的完整独特。 Spring提供了唯一的数据访问抽象，包括JDBC框架，方便，高效地，这样可以提高效率，减少出错的可能性。架构进行数据访问 Spring，Hibernate和绘图解决方案整合的O / R Sp</p>
	<p>基于javaEE的网络文学交流论坛的设计与实现 易杨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19 (是否引证：否)</p> <p>1.ng的架构。然而，这是一个完整的图象，只有一小部分：弹簧是在溶液中其使用容器如成品建筑物IOC涉及各级架构的完整独特。 Spring提供了唯一的数据访问抽象，包括JDBC框架，方便，高效地，这样可以提高效率，减少出错的可能性[6]。架构进行数据访问 Spring，Hibernate和绘图解决方案整合的O / R</p>

39 赵冠骅 矿务局物料仓库管理系统设计开发 赵冠骅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-21 (是否引证: 否)
1.ng的架构。然而,这是一个完整的图象,只有一小部分:弹簧是在溶液中其使用容器如成品建筑物IOC涉及各级架构的完整独特。Spring提供了唯一的数据访问抽象,包括JDBC框架,方便,高效地,这样可以提高效率,减少出错的可能性。架构进行数据访问 Spring, Hibernate和绘图解决方案整合的O / R Sp
P89-11360661 王文杰 办公文具管理系统 王文杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-23 (是否引证: 否)
1.ng的架构。然而,这是一个完整的图象,只有一小部分:弹簧是在溶液中其使用容器如成品建筑物IOC涉及各级架构的完整独特。Spring提供了唯一的数据访问抽象,包括JDBC框架,方便,高效地,这样可以提高效率,减少出错的可能性。架构进行数据访问 Spring, Hibernate和绘图解决方案整合的O / R Sp
药店管理系统 陈俊博 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-25 (是否引证: 否)
1.ng的架构。然而,这是一个完整的图象,只有一小部分:弹簧是在溶液中其使用容器如成品建筑物IOC涉及各级架构的完整独特。Spring提供了唯一的数据访问抽象,包括JDBC框架,方便,高效地,这样可以提高效率,减少出错的可能性。架构进行数据访问 Spring, Hibernate和绘图解决方案整合的O / R Sp
刘庄村政务公开平台的设计与实现 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-27 (是否引证: 否)
1.ng的架构。然而,这是一个完整的图象,只有一小部分:弹簧是在溶液中其使用容器如成品建筑物IOC涉及各级架构的完整独特。Spring提供了唯一的数据访问抽象,包括JDBC框架,方便,高效地,这样可以提高效率,减少出错的可能性。架构进行数据访问 Spring, Hibernate和绘图解决方案整合的O / R Sp
基于Java EE的试卷生成系统 姜海玉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-01 (是否引证: 否)
1.的编程接口。基于使用控制容器倒置的JavaBean属性是基于Spring的架构。然而,这是一个完整的图像,只有一小部分。Spring提供了唯一的数据访问抽象,包括JDBC框架,方便,高效地,这样可以提高效率,减少出错的可能性。架构进行数据访问Spring, Hibernate和绘图解决方案整合的O/ R Spr
网上商店库存管理系统 黄志浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-01 (是否引证: 否)
1.ng的架构。然而,这是一个完整的图象,只有一小部分:弹簧是在溶液中其使用容器如成品建筑物IOC涉及各级架构的完整独特。Spring提供了唯一的数据访问抽象,包括JDBC框架,方便,高效地,这样可以提高效率,减少出错的可能性。架构进行数据访问 Spring, Hibernate和绘图解决方案整合的O / R Sp
13301146 周曦晨 基于SSH技术的婚礼场地预约系统 周曦晨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-08 (是否引证: 否)

		<p>: 否)</p> <p>1.ng的架构。然而，这是一个完整的图象，只有一小部分：弹簧是在溶液中其使用容器如成品建筑物IOC涉及各级架构的完整独特。Spring提供了唯一的数据访问抽象，包括JDBC框架，方便，高效地，这样可以提高效率，减少出错的可能性。架构进行数据访问Spring，Hibernate和绘图解决方案整合的O / R Sp</p> <p>10_孙嘉艺_基于JAVA的向日葵幼儿园管理系统的设计与实现_孙嘉艺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-18 (是否引证：否)</p> <p>1.ng的架构。然而，这是一个完整的图象，只有一小部分：弹簧是在溶液中其使用容器如成品建筑物IOC涉及各级架构的完整独特。Spring提供了唯一的数据访问抽象，包括JDBC框架，方便，高效地，这样可以提高效率，减少出错的可能性。架构进行数据访问Spring，Hibernate和绘图解决方案整合的O / R Sp</p> <p>基于JavaWeb技术的学生请假系统的设计与实现 郑伟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-25 (是否引证：否)</p> <p>1.ng的架构。然而，这是一个完整的图象，只有一小部分：弹簧是在溶液中其使用容器如成品建筑物IOC涉及各级架构的完整独特。Spring提供了唯一的数据访问抽象，包括JDBC框架，方便，高效地，这样可以提高效率，减少出错的可能性。架构进行数据访问Spring，Hibernate和绘图解决方案整合的O / R Sp</p> <p>徐振旺_2013081621_基于JavaEE的汽车租赁管理系统的设计与实现 徐振旺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05 (是否引证：否)</p> <p>1.ng的架构。然而，这是一个完整的图象，只有一小部分：弹簧是在溶液中其使用容器如成品建筑物IOC涉及各级架构的完整独特。Spring提供了唯一的数据访问抽象，包括JDBC框架，方便，高效地，这样可以提高效率，减少出错的可能性。架构进行数据访问Spring，Hibernate和绘图解决方案整合的O / R Sp</p>
16	<p>此处有 100 字相似</p> <p>pringCloud及SpringMVC等等一些JavaWeb框架。SpringMVC框架是一个强大的、轻量级的Web层框架，提供了一个强大而灵活的Web集成，架构进行数据访问Spring，Hibernate和绘图解决方案整合的O / R Spring也提供了一个唯一的事务管理抽象，它可以在各种管理技术的基本交易。</p> <p>Hibernate</p> <p>Hibernate是开源的DAO层ORM框架，非常轻量级的封装了JDBC，由于是ORM框架，所以程</p>	<p>药店管理系统 陈俊博 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-25 (是否引证：否)</p> <p>1.的方面。这个框架足够强大，除了EJB的复杂性，使得EJB应用程序同时享受与传统的键相关联的服务。春节前国际奥委会和MVC框架还提供了一个强大而灵活的Web集成。SpringMVCSpring MVC是一种便捷的MVC (Model View Controller既模型视图控制器) 软件开</p> <p>2.了唯一的数据访问抽象，包括JDBC框架，方便，高效地，这样可以提高效率，减少出错的可能性。架构进行数据访问Spring，Hibernate和绘图解决方案整合的O / R Spring也提供了一个唯一的事务管理抽象，它可以在各种管理技术的基本交易，例如JTA或者JDBC事务提供一个一致的编程模型。Spring提供了用Java编写的AOP框架标准的通用语言，它给人的</p> <p>网上商店库存管理系统 黄志浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-01 (是否引证：否)</p>

		<p>1.的方面。这个框架足够强大，除了EJB的复杂性，使得EJB应用程序同时享受与传统的键相关联的服务。春节前国际奥委会和MVC框架还提供了一个强大而灵活的Web集成。SpringMVCSpring MVC是一种便捷的MVC (Model View Controller既模型视图控制器) 软件开</p> <p>2.了唯一的数据访问抽象，包括JDBC框架，方便，高效地，这样可以提高效率，减少出错的可能性。架构进行数据访问Spring，Hibernate和绘图解决方案整合的O / R Spring也提供了一个唯一的事务管理抽象，它可以在各种管理技术的基本交易，例如JTA或者JDBC事务提供一个一致的编程模型。 Spring提供了用Java编写的AOP框架标准的通用语言，它给人的</p> <p>基于JavaWeb技术的学生请假系统的设计与实现 郑伟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-25 (是否引证：否)</p> <p>1.的方面。这个框架足够强大，除了EJB的复杂性，使得EJB应用程序同时享受与传统的键相关联的服务。春节前国际奥委会和MVC框架还提供了一个强大而灵活的Web集成。SpringMVCSpring MVC是一种便捷的MVC (Model View Controller既模型视图控制器) 软件开</p> <p>2.了唯一的数据访问抽象，包括JDBC框架，方便，高效地，这样可以提高效率，减少出错的可能性。架构进行数据访问Spring，Hibernate和绘图解决方案整合的O / R Spring也提供了一个唯一的事务管理抽象，它可以在各种管理技术的基本交易，例如JTA或者JDBC事务提供一个一致的编程模型。 Spring提供了用Java编写的AOP框架标准的通用语言，它给人的</p> <p>校园新闻发布系统的设计与开发 钱炜 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-11 (是否引证：否)</p> <p>1.的完整独特。 Spring提供了唯一的数据访问抽象，包括JDBC框架，方便，高效地，这样可以提高效率，减少出错的可能性。架构进行数据访问Spring，Hibernate和绘图解决方案整合的O / R Spring也提供了一个唯一的事务管理抽象，它可以在各种管理技术的基本交易，例如JTA或者JDBC事务提供一个一致的编程模型。 Spring提供了用Java编写的AOP框架标准的通用语言，它给人的</p> <p>11203080131_曾德鑫_基于企业办公用品采购管理信息系统设计与实现 曾德鑫 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-31 (是否引证：否)</p> <p>1.的完整独特。 Spring提供了唯一的数据访问抽象，包括JDBC框架，方便，高效地，这样可以提高效率，减少出错的可能性。架构进行数据访问Spring，Hibernate和绘图解决方案整合的O / R Spring也提供了一个唯一的事务管理抽象，它可以在各种管理技术的基本交易，例如JTA或者JDBC事务提供一个一致的编程模型。 Spring提供了用Java编写的AOP框架标准的通用语言，它给人的</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<div> <p>毕业论文草稿-131542242-苏拯-20170217153251 毕业论文草稿 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-02-21 (是否引证：否)</p> </div> <div> <p>1.的完整独特。Spring提供了唯一的数据访问抽象，包括JDBC框架，方便，高效地，这样可以提高效率，减少出错的可能性。架构进行数据访问 Spring，Hibernate和绘图解决方案整合的O / R Spring也提供了一个唯一的事务管理抽象，它可以在各种管理技术的基本交易，例如JTA或者JDBC事务提供一个一致的编程模型。Spring提供了用Java编写的AOP框架标准的通用语言，它给人的</p> </div> <div> <p>34 苏醒 S2SH + MYSQL超市管理系统 苏醒 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-03-08 (是否引证：否)</p> </div> <div> <p>1.的完整独特。Spring提供了唯一的数据访问抽象，包括JDBC框架，方便，高效地，这样可以提高效率，减少出错的可能性。架构进行数据访问 Spring，Hibernate和绘图解决方案整合的O / R Spring也提供了一个唯一的事务管理抽象，它可以在各种管理技术的基本交易，例如JTA或者JDBC事务提供一个一致的编程模型。Spring提供了用Java编写的AOP框架标准的通用语言，它给人的</p> </div> <div> <p>毕业论文草稿-131542242-苏拯-20170220163346 毕业论文草稿 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-03-28 (是否引证：否)</p> </div> <div> <p>1.的完整独特。Spring提供了唯一的数据访问抽象，包括JDBC框架，方便，高效地，这样可以提高效率，减少出错的可能性。架构进行数据访问 Spring，Hibernate和绘图解决方案整合的O / R Spring也提供了一个唯一的事务管理抽象，它可以在各种管理技术的基本交易，例如JTA或者JDBC事务提供一个一致的编程模型。Spring提供了用Java编写的AOP框架标准的通用语言，它给人的</p> </div> <div> <p>X酒店论文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-14 (是否引证：否)</p> </div> <div> <p>1.的完整独特。Spring提供了唯一的数据访问抽象，包括JDBC框架，方便，高效地，这样可以提高效率，减少出错的可能性。架构进行数据访问 Spring，Hibernate和绘图解决方案整合的O / R Spring也提供了一个唯一的事务管理抽象，它可以在各种管理技术的基本交易，例如JTA或者JDBC事务提供一个一致的编程模型。Spring提供了用Java编写的AOP框架标准的通用语言，它给人的</p> </div> <div> <p>学生实训管理系统 蔺会芳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-17 (是否引证：否)</p> </div> <div> <p>1.的完整独特。Spring提供了唯一的数据访问抽象，包括JDBC框架，方便，高效地，这样可以提高效率，减少出错的可能性。架构进行数据访问 Spring，Hibernate和绘图解决方案整合的O / R Spring也提供了一个唯一的事务管理抽象，它可以在各种管理技术的基本交易，例如JTA或者JDBC事务提供一个一致的编程模型。Spring提供了用Java编写的AOP框架标准的通用语言，它给人的</p> </div>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>基于JAVA的图书管理系统 张瑾璐 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-18 (是否引证：否)</p>
<p>1.的完整独特。Spring提供了唯一的数据访问抽象，包括JDBC框架，方便，高效地，这样可以提高效率，减少出错的可能性。架构进行数据访问 Spring，Hibernate和绘图解决方案整合的O / R Spring也提供了一个唯一的事务管理抽象，它可以在各种管理技术的基本交易，例如JTA或者JDBC事务提供一个一致的编程模型。Spring提供了用Java编写的AOP框架标准的通用语言，它给人的</p>
<p>基于JAVA的公寓楼物业管理系统的的设计 吴志强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19 (是否引证：否)</p>
<p>1.的完整独特。Spring提供了唯一的数据访问抽象，包括JDBC框架，方便，高效地，这样可以提高效率，减少出错的可能性。架构进行数据访问 Spring，Hibernate和绘图解决方案整合的O / R Spring也提供了一个唯一的事务管理抽象，它可以在各种管理技术的基本交易，例如JTA或者JDBC事务提供一个一致的编程模型。Spring提供了用Java编写的AOP框架标准的通用语言，它给人的</p>
<p>基于javaEE的网络文学交流论坛的设计与实现 易杨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19 (是否引证：否)</p>
<p>1.独特。Spring提供了唯一的数据访问抽象，包括JDBC框架，方便，高效地，这样可以提高效率，减少出错的可能性[6]。架构进行数据访问 Spring，Hibernate和绘图解决方案整合的O / R Spring也提供了一个唯一的事务管理抽象，它可以在各种管理技术的基本交易，例如JTA或者JDBC事务提供一个一致的编程模型。Hibernate所谓的Hibernate开源的对象关系映射框</p>
<p>39 赵冠骅_矿务局物料仓库管理系统设计开发 赵冠骅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-21 (是否引证：否)</p>
<p>1.的完整独特。Spring提供了唯一的数据访问抽象，包括JDBC框架，方便，高效地，这样可以提高效率，减少出错的可能性。架构进行数据访问 Spring，Hibernate和绘图解决方案整合的O / R Spring也提供了一个唯一的事务管理抽象，它可以在各种管理技术的基本交易，例如JTA或者JDBC事务提供一个一致的编程模型。Spring提供了用Java编写的AOP框架标准的通用语言，它给人的</p>
<p>P89-11360661_王文杰_办公文具管理系统 王文杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-23 (是否引证：否)</p>
<p>1.的完整独特。Spring提供了唯一的数据访问抽象，包括JDBC框架，方便，高效地，这样可以提高效率，减少出错的可能性。架构进行数据访问 Spring，Hibernate和绘图解决方案整合的O / R Spring也提供了一个唯一的事务管理抽象，它可以在各种管理技术的基本交易，例如JTA或者JDBC事务提供一个一致的编程模型。Spring提供了用Java编写的AOP框架标准的通用语言，它给人的</p>

		<p>刘庄村政务公开平台的设计与实现 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-27 (是否引证: 否)</p> <p>1.的完整独特。Spring提供了唯一的数据访问抽象,包括JDBC框架,方便,高效地,这样可以提高效率,减少出错的可能性。架构进行数据访问 Spring, Hibernate和绘图解决方案整合的O / R Spring也提供了一个唯一的事务管理抽象,它可以在各种管理技术的基本交易,例如JTA或者JDBC事务提供一个一致的编程模型。Spring提供了用Java编写的AOP框架标准的通用语言,它给人的</p> <p>基于Java EE的试卷生成系统 姜海玉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-01 (是否引证: 否)</p> <p>1.只有一小部分。Spring提供了唯一的数据访问抽象,包括JDBC框架,方便,高效地,这样可以提高效率,减少出错的可能性。架构进行数据访问 Spring, Hibernate和绘图解决方案整合的O / R Spring也提供了一个唯一的事务管理抽象,它可以在各种管理技术的基本交易,例如JTA或者JDBC事务提供一个一致的编程模型。Spring提供了用Java编写的AOP框架标准的通用语言,它给人的</p> <p>13301146_周曦晨_基于SSH技术的婚礼场地预约系统 周曦晨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-08 (是否引证: 否)</p> <p>1.的完整独特。Spring提供了唯一的数据访问抽象,包括JDBC框架,方便,高效地,这样可以提高效率,减少出错的可能性。架构进行数据访问 Spring, Hibernate和绘图解决方案整合的O / R Spring也提供了一个唯一的事务管理抽象,它可以在各种管理技术的基本交易,例如JTA或者JDBC事务提供一个一致的编程模型。Spring提供了用Java编写的AOP框架标准的通用语言,它给人的</p> <p>10_孙嘉艺_基于JAVA的向日葵幼儿园管理系统的设计与实现 孙嘉艺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-18 (是否引证: 否)</p> <p>1.的完整独特。Spring提供了唯一的数据访问抽象,包括JDBC框架,方便,高效地,这样可以提高效率,减少出错的可能性。架构进行数据访问 Spring, Hibernate和绘图解决方案整合的O / R Spring也提供了一个唯一的事务管理抽象,它可以在各种管理技术的基本交易,例如JTA或者JDBC事务提供一个一致的编程模型。Spring提供了用Java编写的AOP框架标准的通用语言,它给人的</p> <p>徐振旺_2013081621_基于JavaEE的汽车租赁管理系统的设计与实现 徐振旺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05 (是否引证: 否)</p> <p>1.的完整独特。Spring提供了唯一的数据访问抽象,包括JDBC框架,方便,高效地,这样可以提高效率,减少出错的可能性。架构进行数据访问 Spring, Hibernate和绘图解决方案整合的O / R Spring也提供了一个唯一的事务管理抽象,它可以在各种管理技术的基本交易,例如JTA或者JDBC事务提供一个一致的编程模型。Spring提供了用Java编写的</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		AOP框架标准的通用语言，它给人的
		基于JSP的汽车租赁管理系统 闫鹏辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-24 (是否引证：否)
		1.IOC涉及各级架构的完整独特。Spring数据对象，方便，高效地，这样可以提高效率，减少出错的可能性。架构进行数据访问Spring，也提供了一个唯一的事务管理抽象，它可以在各种管理技术的基本交易，例如JTA或者JDBC事务提供一个一致的编程模型。Spring提供了用Java编写的AOP框架标准的通用语言，- 如
17	<p>此处有 65 字相似</p> <p>，所以程序员在开发应用时，碰到需要操作数据库的操作时，可以使用面向对象的思想进行编程。</p> <p>Hibernate可以在任何可以使用JDBC的地方使用，最具革命性的是，Hibernate可以取代CMP EJB的J2EE应用程序体系结构来解决数据持久化的重任。</p> <p>最最重要的是使用hibernate可以自动生成SQL，可以弥补初级程序员SQL的短板。</p> <p>SSH框架的结合，每个框架的特</p>	<p>校园新闻发布系统的设计与开发 钱炜 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-11 (是否引证：否)</p> <p>1.ate可以在任何应用程序中使用JDBC，无论是在Java实用程序的客户端程序，也可以在Servlet的/JSP的Web应用中使用，最具革命性的是，Hibernate可以取代CMP EJB的J2EE应用程序体系结构来解决数据持久化的重任。SSH框架的组合模式，三者各自的作用Struts是一个很好的MVC框架，关键技术是Servlet和JSP。Stru</p> <p>11203080131 曾德鑫 基于企业办公用品采购管理信息系统设计与实现 曾德鑫 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-31 (是否引证：否)</p> <p>1.ate可以在任何应用程序中使用JDBC，无论是在Java实用程序的客户端程序，也可以在Servlet的/JSP的Web应用中使用，最具革命性的是，Hibernate可以取代CMP EJB的J2EE应用程序体系结构来解决数据持久化的重任。SSH框架的组合模式，三者各自的作用Struts是一个很好的MVC框架，关键技术是Servlet和JSP。Stru</p> <p>毕业论文草稿-131542242-苏拯-20170217153251 毕业论文草稿 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-02-21 (是否引证：否)</p> <p>1.ate可以在任何应用程序中使用JDBC，无论是在Java实用程序的客户端程序，也可以在Servlet的/JSP的Web应用中使用，最具革命性的是，Hibernate可以取代CMP EJB的J2EE应用程序体系结构来解决数据持久化的重任。SSH框架的组合模式，三者各自的作用Struts是一个很好的MVC框架，关键技术是Servlet和JSP。Stru</p> <p>34 苏醒 S2SH + MYSQL超市管理系统 苏醒 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-03-08 (是否引证：否)</p> <p>1.ate可以在任何应用程序中使用JDBC，无论是在Java实用程序的客户端程序，也可以在Servlet的/JSP的Web应用中使用，最具革命性的是，Hibernate可以取代CMP EJB的J2EE应用程序体系结构来解决数据持久化的重任。SSH框架的组合模式，三者各自的作用Struts是一个很好的MVC框架，关键技术是Servlet和JSP。Stru</p> <p>毕业论文草稿-131542242-苏拯-20170220163346 毕业论文草稿 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-03-28 (是否引证：否)</p>

1.ate可以在任何应用程序中使用JDBC，无论是在Java实用程序的客户端程序，也可以在Servlet的/JSP的Web应用中使用，最具革命性的是，Hibernate可以取代CMP EJB的J2EE应用程序体系结构来解决数据持久化的重任。SSH框架的组合模式，三者各自的作用Struts是一个很好的MVC框架，关键技术是Servlet和JSP。 Stru

X酒店论文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-14 (是否引证：否)

1.ate可以在任何应用程序中使用JDBC，无论是在Java实用程序的客户端程序，也可以在Servlet的/JSP的Web应用中使用，最具革命性的是，Hibernate可以取代CMP EJB的J2EE应用程序体系结构来解决数据持久化的重任。SSH框架的组合模式，三者各自的作用Struts是一个很好的MVC框架，关键技术是Servlet和JSP。 Stru

学生实训管理系统 蔺会芳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-17 (是否引证：否)

1.ate可以在任何应用程序中使用JDBC，无论是在Java实用程序的客户端程序，也可以在Servlet的/JSP的Web应用中使用，最具革命性的是，Hibernate可以取代CMP EJB的J2EE应用程序体系结构来解决数据持久化的重任。SSH框架的组合模式，三者各自的作用Struts是一个很好的MVC框架，关键技术是Servlet和JSP。 Stru

基于JAVA的图书管理系统 张瑾璐 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-18 (是否引证：否)

1.ate可以在任何应用程序中使用JDBC，无论是在Java实用程序的客户端程序，也可以在Servlet的/JSP的Web应用中使用，最具革命性的是，Hibernate可以取代CMP EJB的J2EE应用程序体系结构来解决数据持久化的重任。SSH框架的组合模式，三者各自的作用Struts是一个很好的MVC框架，关键技术是Servlet和JSP。 Stru

基于JAVA的公寓楼物业管理系统的的设计 吴志强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19 (是否引证：否)

1.ate可以在任何应用程序中使用JDBC，无论是在Java实用程序的客户端程序，也可以在Servlet的/JSP的Web应用中使用，最具革命性的是，Hibernate可以取代CMP EJB的J2EE应用程序体系结构来解决数据持久化的重任。SSH框架的组合模式，三者各自的作用Struts是一个很好的MVC框架，关键技术是Servlet和JSP。 Stru

39 赵冠骅 矿务局物料仓库管理系统设计开发 赵冠骅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-21 (是否引证：否)

1.ate可以在任何应用程序中使用JDBC，无论是在Java实用程序的客户端程序，也可以在Servlet的/JSP的Web应用中使用，最具革命性的是，Hibernate可以取代CMP EJB的J2EE应用程序体系结构来解决数据持久化的重任。SSH框架的组合模式，三者各自的作用Struts是一个很好的MVC框架，关键技术是Servlet和

	JSP。 Stru
	P89-11360661_王文杰_办公文具管理系统 王文杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-23 (是否引证：否)
	1.ate可以在任何应用程序中使用JDBC，无论是在Java实用程序的客户端程序，也可以在Servlet的/JSP的Web应用中使用，最具革命性的是，Hibernate可以取代CMP EJB的J2EE应用程序体系结构来解决数据持久化的重任。SSH框架的组合模式，三者各自的作用Struts是一个很好的MVC框架，关键技术是Servlet和JSP。 Stru
	刘庄村政务公开平台的设计与实现 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-27 (是否引证：否)
	1.ate可以在任何应用程序中使用JDBC，无论是在Java实用程序的客户端程序，也可以在Servlet的/JSP的Web应用中使用，最具革命性的是，Hibernate可以取代CMP EJB的J2EE应用程序体系结构来解决数据持久化的重任。SSH框架的组合模式，三者各自的作用Struts是一个很好的MVC框架，关键技术是Servlet和JSP。 Stru
	基于Java EE的试卷生成系统 姜海玉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-01 (是否引证：否)
	1.nate可以在任何应用程序中使用JDBC，无论是在Java实用程序的客户端程序，也可以在Servlet的JSP中的Web应用中使用，最具革命性的是，Hibernate可以取代CMP EJB的J2EE应用程序体系结构来解决数据持久化的重任。SSH框架的组合模式,三者各自的作用Struts是一个很好的MVC框架，关键技术是Servlet和JSP。 Stru
	13301146_周曦晨_基于SSH技术的婚礼场地预约系统 周曦晨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-08 (是否引证：否)
	1.ate可以在任何应用程序中使用JDBC，无论是在Java实用程序的客户端程序，也可以在Servlet的/JSP的Web应用中使用，最具革命性的是，Hibernate可以取代CMP EJB的J2EE应用程序体系结构来解决数据持久化的重任。3 系统分析3.1 系统设计目标婚礼场地预约系统的具体开发目标为：(1) 能够提供全天候、方便快捷的婚礼场地预
	10_孙嘉艺_基于JAVA的向日葵幼儿园管理系统的设计与实现 孙嘉艺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-18 (是否引证：否)
	1.ate可以在任何应用程序中使用JDBC，无论是在Java实用程序的客户端程序，也可以在Servlet的/JSP的Web应用中使用，最具革命性的是，Hibernate可以取代CMP EJB的J2EE应用程序体系结构来解决数据持久化的重任。SSH框架的组合模式，三者各自的作用Struts是一个很好的MVC框架，关键技术是Servlet和JSP。 Stru
	徐振旺_2013081621_基于JavaEE的汽车租赁管理系统的设计与实现 徐振旺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05 (是否引证：否)

		<p>1.ate可以在任何应用程序中使用JDBC，无论是在Java实用程序的客户端程序，也可以在Servlet的/JSP的Web应用中使用，最具革命性的是，Hibernate可以取代CMP EJB的J2EE应用程序体系结构来解决数据持久化的重任。SSH框架的组合模式，三者各自的作用Struts是一个很好的MVC框架，关键技术是Servlet和JSP。 Stru</p>
18	<p>此处有 52 字相似</p> <p>要的是使用hibernate可以自动生成SQL，可以弥补初级程序员SQL的短板。</p> <p>SSH框架的结合，每个框架的特点</p> <p>Struts是一个很好的MVC框架，关键技术是Servlet和JSP。 Struts的MVC设计模式可以让业务逻辑变得便于理解，使得程序更加有条理，使程序结构化。</p> <p>Sping的两大核心思想就是IOC(控制反转),AOP(面</p>	<p>校园新闻发布系统的设计与开发 钱炜 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-11 (是否引证：否)</p> <p>1.te可以取代CMP EJB的J2EE应用程序体系结构来解决数据持久化的重任。SSH框架的组合模式，三者各自的作用Struts是一个很好的MVC框架，关键技术是Servlet和JSP。 Struts的MVC设计模式可以使我们很清楚的逻辑，让我们写一个结构化的程序。Spring提供了一个一致的方式来管理业务对象，和进料注入编程接口，而</p> <p>11203080131 曾德鑫 基于企业办公用品采购管理信息系统设计与实现 曾德鑫 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-31 (是否引证：否)</p> <p>1.te可以取代CMP EJB的J2EE应用程序体系结构来解决数据持久化的重任。SSH框架的组合模式，三者各自的作用Struts是一个很好的MVC框架，关键技术是Servlet和JSP。 Struts的MVC设计模式可以使我们很清楚的逻辑，让我们写一个结构化的程序。Spring提供了一个一致的方式来管理业务对象，和进料注入编程接口，而</p> <p>毕业论文草稿-131542242-苏拯-20170217153251 毕业论文草稿 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-02-21 (是否引证：否)</p> <p>1.te可以取代CMP EJB的J2EE应用程序体系结构来解决数据持久化的重任。SSH框架的组合模式，三者各自的作用Struts是一个很好的MVC框架，关键技术是Servlet和JSP。 Struts的MVC设计模式可以使我们很清楚的逻辑，让我们写一个结构化的程序。Spring提供了一个一致的方式来管理业务对象，和进料注入编程接口，而</p> <p>34 苏醒 S2SH + MYSQL超市管理系统 苏醒 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-03-08 (是否引证：否)</p> <p>1.te可以取代CMP EJB的J2EE应用程序体系结构来解决数据持久化的重任。SSH框架的组合模式，三者各自的作用Struts是一个很好的MVC框架，关键技术是Servlet和JSP。 Struts的MVC设计模式可以使我们很清楚的逻辑，让我们写一个结构化的程序。Spring提供了一个一致的方式来管理业务对象，和注入编程接口，而不是</p> <p>毕业论文草稿-131542242-苏拯-20170220163346 毕业论文草稿 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-03-28 (是否引证：否)</p> <p>1.te可以取代CMP EJB的J2EE应用程序体系结构来解决数据持久化的重任。SSH框架的组合模式，三者各自的作用Struts是一个很好的MVC框架，关键技术是Servlet和JSP。 Struts的MVC设计模式可以使我们很清</p>

	楚的逻辑，让我们写一个结构化的程序。Spring提供了一个一致的方式来管理业务对象，和进料注入编程接口，而
	X酒店论文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-14 (是否引证：否)
	1.te可以取代CMP EJB的J2EE应用程序体系结构来解决数据持久化的重任。SSH框架的组合模式，三者各自的作用 Struts是一个很好的MVC框架，关键技术是Servlet和JSP。Struts的MVC设计模式 可以使我们很清楚的逻辑，让我们写一个结构化的程序。Spring提供了一个一致的方式来管理业务对象，和进料注入编程接口，而
	学生实训管理系统 蔺会芳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-17 (是否引证：否)
	1.te可以取代CMP EJB的J2EE应用程序体系结构来解决数据持久化的重任。SSH框架的组合模式，三者各自的作用 Struts是一个很好的MVC框架，关键技术是Servlet和JSP。Struts的MVC设计模式 可以使我们很清楚的逻辑，让我们写一个结构化的程序。Spring提供了一个一致的方式来管理业务对象，和进料注入编程接口，而
	基于JAVA的图书管理系统 张瑾璐 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-18 (是否引证：否)
	1.te可以取代CMP EJB的J2EE应用程序体系结构来解决数据持久化的重任。SSH框架的组合模式，三者各自的作用 Struts是一个很好的MVC框架，关键技术是Servlet和JSP。Struts的MVC设计模式 可以使我们很清楚的逻辑，让我们写一个结构化的程序。Spring提供了一个一致的方式来管理业务对象，和进料注入编程接口，而
	基于JAVA的公寓楼物业管理系统的的设计 吴志强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19 (是否引证：否)
	1.te可以取代CMP EJB的J2EE应用程序体系结构来解决数据持久化的重任。SSH框架的组合模式，三者各自的作用 Struts是一个很好的MVC框架，关键技术是Servlet和JSP。Struts的MVC设计模式 可以使我们很清楚的逻辑，让我们写一个结构化的程序。Spring提供了一个一致的方式来管理业务对象，和进料注入编程接口，而
	基于javaEE的网络文学交流论坛的设计与实现 易杨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19 (是否引证：否)
	1.装JDBC，Java程序员可以随心所欲，通过编程思维来操纵数据库对象[7]。SSH框架的组合模式，三者各自的作用 Struts是一个很好的MVC框架，关键技术是Servlet和JSP。Struts的MVC设计模式 可以使我们很清楚的逻辑，让我们写一个结构化的程序。Spring提供了一个一致的方式来管理业务对象，和进料注入编程接口，而
	39_赵冠骅_矿务局物料仓库管理系统设计开发 赵冠骅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-21 (是否引证：否)

	<p>1.te可以取代CMP EJB的J2EE应用程序体系结构来解决数据持久化的重任。SSH框架的组合模式，三者各自的作用Struts是一个很好的MVC框架，关键技术是Servlet和JSP。Struts的MVC设计模式可以使我们很清楚的逻辑，让我们写一个结构化的程序。Spring提供了一个一致的方式来管理业务对象，和进料注入编程接口，而</p>
	<p>P89-11360661_王文杰_办公文具管理系统_王文杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-23 (是否引证：否)</p>
	<p>1.te可以取代CMP EJB的J2EE应用程序体系结构来解决数据持久化的重任。SSH框架的组合模式，三者各自的作用Struts是一个很好的MVC框架，关键技术是Servlet和JSP。Struts的MVC设计模式可以使我们很清楚的逻辑，让我们写一个结构化的程序。Spring提供了一个一致的方式来管理业务对象，和进料注入编程接口，而</p>
	<p>刘庄村政务公开平台的设计与实现 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-27 (是否引证：否)</p>
	<p>1.te可以取代CMP EJB的J2EE应用程序体系结构来解决数据持久化的重任。SSH框架的组合模式，三者各自的作用Struts是一个很好的MVC框架，关键技术是Servlet和JSP。Struts的MVC设计模式可以使我们很清楚的逻辑，让我们写一个结构化的程序。Spring提供了一个一致的方式来管理业务对象，和进料注入编程接口，而</p>
	<p>基于Java EE的试卷生成系统_姜海玉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-01 (是否引证：否)</p>
	<p>1.te可以取代CMP EJB的J2EE应用程序体系结构来解决数据持久化的重任。SSH框架的组合模式,三者各自的作用Struts是一个很好的MVC框架，关键技术是Servlet和JSP。Struts的MVC设计模式可以使我们很清楚的逻辑，让我们写一个结构化的程序。Spring提供了一个一致的方式来管理业务对象。Hibernate</p>
	<p>10_孙嘉艺_基于JAVA的向日葵幼儿园管理系统的设计与实现_孙嘉艺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-18 (是否引证：否)</p>
	<p>1.te可以取代CMP EJB的J2EE应用程序体系结构来解决数据持久化的重任。SSH框架的组合模式，三者各自的作用Struts是一个很好的MVC框架，关键技术是Servlet和JSP。Struts的MVC设计模式可以使我们很清楚的逻辑，让我们写一个结构化的程序。Spring提供了一个一致的方式来管理业务对象，和进料注入编程接口，而</p>
	<p>基于JSP的汽车租赁管理系统_闫鹏辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-24 (是否引证：否)</p>
	<p>1.关联的服务。春节前国际奥委会和MVC框架还提供了一个强大而灵活的Web集成。SSH框架的组合模式，三者各自的作用Struts是一个很好的MVC框架，关键技术是Servlet和JSP。Struts的MVC设计模式可以使我们很清楚的逻辑，让我们写一个结构化的程序。Spring，和进料注入编程接口，而不是好习惯节目类型的年龄，让</p>

		<p>我们最</p> <p>徐振旺 2013081621_基于JavaEE的汽车租赁管理系统的设计与实现 徐振旺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05 (是否引证: 否)</p> <p>1.te可以取代CMP EJB的J2EE应用程序体系结构来解决数据持久化的重任。SSH框架的组合模式，三者各自的作用Struts是一个很好的MVC框架，关键技术是Servlet和JSP。Struts的MVC设计模式可以使我们很清楚的逻辑，让我们写一个结构化的程序。Spring提供了一个一致的方式来管理业务对象，和进料注入编程接口，而</p>
19	<p>此处有 565 字相似</p> <p>以自动生成SQL，可以弥补初级程序员SQL的短板，并且通过它的缓存机制以及延迟加载的机制也可以大大降低数据库的压力。</p> <p>以下是SSH架构图：</p> <p>图2-2 SSH架构图</p> <p>Struts负责Web层：</p> <p>DataDTO接收网页提交数据，然后由此Action进行相对操作，再将请求转发到对应JSP页面，在Struts-config.xml中定义了Action的映射，ActionServlet会自动的加载进来。</p> <p>Spring主要负责业务层管理，即Service：</p> <p>Service为Action提供统一的业务层接口调用，封装持久层的DAO，并集成了Hibernate，Spring通过Aop编程还可对事物进行统一管理。</p> <p>Hibernate负责持久层，完成对数据库的CRUD操作：</p> <p>Hibernate有一组XML配置文件和POJO类，这些文件与数据库中的表一一映射，然后编写DAO，这些类是与数据库相关的。</p> <p>在Struts2、Spring、Hibernate系统中，对象之间的调用关系如下：</p> <p>Struts——>Spring——>Hibernate</p> <p>JSP——>Action——>Service——>DAO——>Hibernate</p> <p>图2-3 SSH框架中对象之间调用流程图</p> <p>3 系统分析</p> <p>3.1 系统设计目标</p>	<p>校园新闻发布系统的设计与开发 钱炜 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-11 (是否引证: 否)</p> <p>1.提供一个完全面向对象的数据库操作。JDBC来Hibernate的一个非常轻量级封装，它使处理关系数据库变得非常容易。以下是SSH架构图：图2-2 SSH架构图SSH架构图Struts负责Web层：ActionFormBean接收网页中表单提交的数据，然后通过Action进行处理，再Forward到对应的网页，在Struts-config.xml中定义了<action-mapping>，ActionServlet会加载进来。Spring负责业务层管理，即Service：Service为Action提供统一的调用接口，封装持久层的DAO，并集成Hibernate，Spring可对JavaBean和事物进行统一管理。Hibernate负责持久层，完成数据库的CRUD操作：Hibernate有一组hbm.xml文件和PO，是与数据库中的表相比对的结果，然后定义DAO，这些类是与数据库相关的。在Struts+Spring+Hibernate系统中，对象之间的调用流程如下</p> <p>：Struts——>Spring——>HibernateJSP——>Action——>Service——>DAO——>Hibernate</p> <p>图2-3 SSH框架中对象之间调用流程图3 系统分析3.1 系统设计目标新闻推荐网站的具体开发目标为：（1）能够提供全天候、方便快捷的新闻快报服务。新闻推荐网站的用户可以自主查询自己感兴趣的新闻信息，然后用个人网络终端完成新闻的查看功能。（2）能够顺利的完成新闻信息的维护和管理，其中主要包括对新闻的添加、删除、修改等功能</p> <p>学生实训管理系统 蔺会芳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-17 (是否引证: 否)</p> <p>1.提供一个完全面向对象的数据库操作。JDBC来Hibernate的一个非常轻量级封装，它使处理关系数据库变得非常容易。以下是SSH架构图：图2-2 SSH架构图SSH架构图Struts负责Web层：ActionFormBean接收网页中表单提交的数据，然后通过Action进行处理，再Forward到对应的网页，在Struts-config.xml中定义了<action-mapping>，ActionServlet会加载进来。Spring负责业务层管理，即Service：Service为Action提供统一的调用接口，封装持久层的DAO，并集成Hibernate，Spring可对JavaBean和事物进行统一管理。Hibernate负责持久层，完成数据库的CRUD操作：Hibernate有一组hbm.xml文件和PO，是与数据库中的表相比对的结果，然后定义DAO，这些类是与数据库</p>

<p>网上商城系统的具体开发目标为：</p> <p>(1) 能够提供全天候、方便快捷的网上商城管理服务。用户可以通过该平台搜索自己喜欢的商品，然后通过网站完成一整个购物过程，并可监控过程。</p> <p>(2) 能够完整的轻松的实现对整个商业活动的数据把控，形成数据闭环，其中主要</p>	<p>相关的。在Struts+Spring+Hibernate系统中，对象之间的调用流程如下</p> <p>: Struts——>Spring——>HibernateJSP——>Action——>Service——>DAO——>Hibernate</p> <p>图2-3 SSH框架中对象之间调用流程图3 系统分析3.1 系统设计目标学生实习管理系统的开发目标为</p> <p>: (1) 能够提供全天候、方便快捷的学生实习管理服务。学生实习管理系统的用户可以自主查询自己感兴趣的学习资料，然后用个人网络终端完成信息的查看功能。(2) 能够顺利的完成课程等信息的维护和管理，其中主要包括对学习资料的、项目、成绩等信息</p>
	<p>基于JAVA的图书管理系统 张瑾璐 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-18 (是否引证：否)</p> <p>1. 提供一个完全面向对象的数据库操作。 JDBC来Hibernate的一个非常轻量级封装，它使处理关系数据库变得非常容易。以下是SSH架构图：图2-2 SSH架构图SSH架构图Struts负责Web层：ActionFormBean接收网页中表单提交的数据，然后通过Action进行处理，再Forward到对应的网页，在Struts-config.xml中定义了
<code><action-mapping></code>，ActionServlet会加载进来。Spring负责业务层管理，即Service：Service为Action提供统一的调用接口，封装持久层的DAO，并集成Hibernate，Spring可对JavaBean和事物进行统一管理。Hibernate负责持久层，完成数据库的CRUD操作</p> <p>: Hibernate有一组hbm.xml文件和PO，是与数据库中的表相比对的结果，然后定义DAO，这些类是与数据库相关的。在Struts+Spring+Hibernate系统中，对象之间的调用流程如下</p> <p>: Struts——>Spring——>HibernateJSP——>Action——>Service——>DAO——>Hibernate</p> <p>图2-3 SSH框架中对象之间调用流程图3 系统分析3.1 系统设计目标图书馆管理系统的开发目标为</p> <p>: (1) 能够提供全天候、方便快捷的图书馆管理系统服务。图书馆管理系统的用户可以自主查询自己感兴趣的图书信息，然后用个人网络终端完成信息的查看功能。(2) 能够顺利的完成课程等信息的维护和管理，其中主要包括对图书、图书分类等信息的添加</p>
	<p>基于JAVA的公寓楼物业管理系统的的设计 吴志强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19 (是否引证：否)</p> <p>1. 提供一个完全面向对象的数据库操作。 JDBC来Hibernate的一个非常轻量级封装，它使处理关系数据库变得非常容易。以下是SSH架构图：图2-2 SSH架构图SSH架构图Struts负责Web层：ActionFormBean接收网页中表单提交的数据，然后通过Action进行处理，再Forward到对应的网页，在Struts-config.xml中定义了
<code><action-mapping></code>，ActionServlet会加载进来。Spring负责业务层管理，即Service：Service为Action提供统一的调用接口，封装持久层的DAO，并集成Hibernate，Spring可对JavaBean和事物进行统一管理。Hibernate负责持久层，完成数据库的CRUD操作</p> <p>: Hibernate有一组hbm.xml文件和PO，是与数据库中的表相比对的结果，然后定义DAO，这些类是与数据库</p>

		<p>相关的。在Struts+Spring+Hibernate系统中，对象之间的调用流程如下</p> <p>: Struts——>Spring——>HibernateJSP——>Action——>Service——>DAO——>Hibernate</p> <p>图2-3 SSH框架中对象之间调用流程图3 系统分析需求分析是程序设计中最关键的一个步骤，是其它步骤的基础。其主要任务是“为了解决这个问题，目标系统必须做什么”。主要确定目</p> <p>2.仅是确定系统必须完成哪些工作，也是对目标系统提出完整、正确、清晰、具体的要求。3.1 系统设计目标公寓楼物业管理系统的开发目标为：（1）能够提供全天候、方便快捷的物业管理服务。用户可以通过该平台查询信息，然后用个人网络终端完成信息的增删改查功能。（2）能够顺利的完成物业信息的维护和管理，其中主要包括对公寓设备、业主等信息的查</p> <p>徐振旺 2013081621_基于JavaEE的汽车租赁管理系统的设计与实现 徐振旺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05 (是否引证：否)</p> <p>1.供一个完全面向对象的数据库操作。 JDBC来Hibernate的一个非常轻量级封装，它使处理关系数据库变得非常容易。以下是SSH架构图：图2-2 SSH架构图 SSH架构图Struts负责Web层：ActionFormBean接收网页中表单提交的数据，然后通过Action进行处理，再Forward到对应的网页，在Struts-config.xml中定义了
<code><action-mapping></code>，ActionServlet会加载进来。Spring负责业务层管理，即Service：Service为Action提供统一的调用接口，封装持久层的DAO，并集成Hibernate，Spring可对JavaBean和事物进行统一管理。Hibernate负责持久层，完成数据库的CRUD操作：Hibernate有一组hbm.xml文件和PO，是与数据库中的表相比对的结果，然后定义DAO，这些类是与数据库相关的。在Struts+Spring+Hibernate系统中，对象之间的调用流程如下</p> <p>: Struts——>Spring——>HibernateJSP——>Action——>Service——>DAO——>Hibernate</p> <p>图2-3 SSH框架中对象之间调用流程图3 系统分析3.1 系统设计目标汽车租赁管理系统的具体开发目标为：（1）能够提供全天候、方便快捷的汽车租赁管理服务。用户可以通过该平台查询车辆信息，进行租赁申请，然后用个人网络终端完成信息的提交功能。（2）能够顺利的完成信息的维护和管理，其中主要包括</p> <p>34 苏醒 S2SH + MYSQL超市管理系统 苏醒 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-03-08 (是否引证：否)</p> <p>1.供一个完全面向对象的数据库操作。 JDBC来Hibernate的一个非常轻量级封装，它使处理关系数据库变得非常容易。以下是SSH架构图：图2-2 SSH架构图 SSH架构图Struts负责Web层：ActionFormBean接收网页中表单提交的数据，然后通过Action进行处理，再Forward到对应的网页，在Struts-config.xml中定义了
<code><action-mapping></code>，ActionServlet会加载进来。Spring负责业务层管理，即Service：Service为Action提</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>供统一的调用接口，封装持久层的DAO，并集成Hibernate，Spring可对JavaBean和事物进行统一管理。Hibernate负责持久层，完成数据库的CRUD操作</p> <p>: Hibernate有一组hbm.xml文件和PO，是与数据库中的表相比对的结果，然后定义DAO，这些类是与数据库相关的。在Struts+Spring+Hibernate系统中，对象之间的调用流程如下</p> <p>: Struts——>Spring——>HibernateJSP——>Action——>Service——>DAO——>Hibernate</p> <p>图2-3 SSH框架中对象之间调用流程图3 系统分析3.1 系统设计目标超市管理系统的具体开发目标为：（1）商品管理各种信息的输入、查询。（2）记录销售信息，包括登记销售单、销售信息录入和统计各类商品销售信息。（3）入库</p>
		<p>X酒店论文 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-04-14 (是否引证：否)</p> <p>1. 提供一个完全面向对象的数据库操作。JDBC来Hibernate的一个非常轻量级封装，它使处理关系数据库变得非常容易。以下是SSH架构图：图2-2 SSH架构图SSH架构图Struts负责Web层：ActionFormBean接收网页中表单提交的数据，然后通过Action进行处理，再Forward到对应的网页，在Struts-config.xml中定义了<action-mapping>，ActionServlet会加载进来。Spring负责业务层管理，即Service：Service为Action提供统一的调用接口，封装持久层的DAO，并集成Hibernate，Spring可对JavaBean和事物进行统一管理。Hibernate负责持久层，完成数据库的CRUD操作</p> <p>: Hibernate有一组hbm.xml文件和PO，是与数据库中的表相比对的结果，然后定义DAO，这些类是与数据库相关的。在Struts+Spring+Hibernate系统中，对象之间的调用流程如下</p> <p>: Struts——>Spring——>HibernateJSP——>Action——>Service——>DAO——>Hibernate</p> <p>图2-3 SSH框架中对象之间调用流程图3 系统分析3.1 系统设计目标X酒店管理系统的具体开发目标为：（1）用户可以浏览网站首页，查看酒店客房信息。（2）用户提交的客房预订信息需要管理员进行审核。（3）能够具备一个相对高</p>
		<p>P89-11360661 王文杰 办公文具管理系统 王文杰 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-04-23 (是否引证：否)</p> <p>1. 提供一个完全面向对象的数据库操作。JDBC来Hibernate的一个非常轻量级封装，它使处理关系数据库变得非常容易。以下是SSH架构图：图2-2 SSH架构图SSH架构图Struts负责Web层：ActionFormBean接收网页中表单提交的数据，然后通过Action进行处理，再Forward到对应的网页，在Struts-config.xml中定义了<action-mapping>，ActionServlet会加载进来。Spring负责业务层管理，即Service：Service为Action提供统一的调用接口，封装持久层的DAO，并集成Hibernate，Spring可对JavaBean和事物进行统一管理。Hibernate负责持久层，完成数据库的CRUD操作</p> <p>: Hibernate有一组hbm.xml文件和PO，是与数据库中</p>

		<p>的表相比对的结果，然后定义DAO，这些类是与数据库相关的。在Struts+Spring+Hibernate系统中，对象之间的调用流程如下</p> <p>: Struts——>Spring——>HibernateJSP——>Action——>Service——>DAO——>Hibernate</p> <p>图2-3 SSH框架中对象之间调用流程图3 系统分析3.1 系统设计目标办公用品信息管理系统的具体开发目标为</p> <p>: (1) 办公用品管理各种信息的输入、查询。(2) 企事业各部门的办公物品领取的管理。(3) 入库登记流程，入库管理员对商品进</p> <p>基于Java EE的试卷生成系统 姜海玉 - 《大学生论文联合比 对库》 - 2017-05-01 (是否引证：否)</p> <p>1. 供一个完全面向对象的数据库操作。 JDBC来 Hibernate的一个非常轻量级封装，它使处理关系数据库 变得非常容易。以下是SSH架构图：图2-2 SSH架构图 SSH架构图Struts负责Web层：ActionFormBean接收网 页中表单提交的数据，然后通过Action进行处理，再 Forward到对应的网页，在Struts-config.xml中定义了 <action-mapping>，ActionServlet会加载进来。 Spring负责业务层管理，即Service：Service为Action提 供统一的调用接口，封装持久层的DAO，并集成 Hibernate，Spring可对JavaBean和事物进行统一管理 。Hibernate负责持久层，完成数据库的CRUD操作 ：Hibernate有一组hbm.xml文件和PO，是与数据库中的 表相比对的结果，然后定义DAO，这些类是与数据库 相关的。在Struts+Spring+Hibernate系统中，对象之间的 调用流程如下</p> <p>: Struts——>Spring——>HibernateJSP——>Action——>Service——>DAO——>Hibernate</p> <p>图2-3 SSH框架中对象之间调用流程图3 系统分析3.1 系统设计目标试卷生成系统的具体开发目标为：(1) 管 理员可以实现选题、试卷等信息的增删改查操作。 (2) 用户提交考试信息需要管理员进行审核。(3) 能 够具备一个相对高</p> <p>39 赵冠骅 矿务局物料仓库管理系统设计开发 赵冠骅 - 《 大学生论文联合比 对库》 - 2017-04-21 (是否引证：否)</p> <p>1. 供一个完全面向对象的数据库操作。 JDBC来 Hibernate的一个非常轻量级封装，它使处理关系数据库 变得非常容易。以下是SSH架构图：图2-2 SSH架构图 SSH架构图Struts负责Web层：ActionFormBean接收网 页中表单提交的数据，然后通过Action进行处理，再 Forward到对应的网页，在Struts-config.xml中定义了 <action-mapping>，ActionServlet会加载进来。 Spring负责业务层管理，即Service：Service为Action提 供统一的调用接口，封装持久层的DAO，并集成 Hibernate，Spring可对JavaBean和事物进行统一管理 。Hibernate负责持久层，完成数据库的CRUD操作 ：Hibernate有一组hbm.xml文件和PO，是与数据库中的 表相比对的结果，然后定义DAO，这些类是与数据库 相关的。在Struts+Spring+Hibernate系统中，对象之间的 调用流程如下</p> <p>: Struts——>Spring——>HibernateJSP——>Action——>Service——>DAO——>Hibernate</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>Action——&gt;Service——&gt;DAO——&gt;Hibernate 图2-3 SSH框架中对象之间调用流程图3 系统分析3.1 系统设计目标矿务局物料仓库管理系统的具体开发目标为：系统主要分为三类用户角色，分别为管理员、仓管和物资发放。管理员主要实现了用户管理、物料类别、物料信息、供应商、采购申请、</p> <p>10_孙嘉艺_基于JAVA的向日葵幼儿园管理系统的设计与实现_孙嘉艺-《大学生论文联合比对库》- 2017-05-18 (是否引证：否)</p> <p>1. 提供一个完全面向对象的数据库操作。JDBC来Hibernate的一个非常轻量级封装，它使处理关系数据库变得非常容易。以下是SSH架构图：图2-2 SSH架构图SSH架构图Struts负责Web层：ActionFormBean接收网页中表单提交的数据，然后通过Action进行处理，再Forward到对应的网页，在Struts-config.xml中定义了<action-mapping>，ActionServlet会加载进来。Spring负责业务层管理，即Service：Service为Action提供统一的调用接口，封装持久层的DAO，并集成Hibernate，Spring可对JavaBean和事物进行统一管理。Hibernate负责持久层，完成数据库的CRUD操作：Hibernate有一组hbm.xml文件和PO，是与数据库中的表相比对的结果，然后定义DAO，这些类是与数据库相关的。在Struts+Spring+Hibernate系统中，对象之间的调用流程如下：Struts——&gt;Spring——&gt;HibernateJSP——&gt;Action——&gt;Service——&gt;DAO——&gt;Hibernate 图2-3 SSH框架中对象之间调用流程图3 系统分析3.1 系统设计目标幼儿信息管理系统是幼儿教育单位不可缺少的部分。一个功能具有简单化、完善性的IMS不但能有效地减轻向日葵幼儿园工作人员的工作</p> <p>毕业论文草稿-131542242-苏拯-20170217153251 毕业论文草稿-《大学生论文联合比对库》- 2017-02-21 (是否引证：否)</p> <p>1. 提供一个完全面向对象的数据库操作。JDBC来Hibernate的一个非常轻量级封装，它使处理关系数据库变得非常容易。以下是SSH架构图：图2-1 SSH架构图SSH架构图Struts负责Web层：ActionFormBean接收网页中表单提交的数据，然后通过Action进行处理，再Forward到对应的网页，在Struts-config.xml中定义了<action-mapping>，ActionServlet会加载进来。Spring负责业务层管理，即Service：Service为Action提供统一的调用接口，封装持久层的DAO，并集成Hibernate，Spring可对JavaBean和事物进行统一管理。Hibernate负责持久层，完成数据库的CRUD操作：Hibernate有一组hbm.xml文件和PO，是与数据库中的表相比对的结果，然后定义DAO，这些类是与数据库相关的。在Struts+Spring+Hibernate系统中，对象之间的调用流程如下：Struts——&gt;Spring——&gt;HibernateJSP——&gt;Action——&gt;Service——&gt;DAO——&gt;Hibernate 图2-2 SSH框架中对象之间调用流程图2.2 MVC模式MVC模式 (三层架构模式) (Model-View-Controller) 是软件工程中的一种软件架构模式</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

毕业论文草稿-131542242-苏拯-20170220163346 毕业论文草稿 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-03-28 (是否引证：否)

1. 提供一个完全面向对象的数据库操作。 JDBC来Hibernate的一个非常轻量级封装，它使处理关系数据库变得非常容易。 以下是SSH架构图：图2-1 SSH架构图 SSH架构图Struts负责Web层：ActionFormBean接收网页中表单提交的数据，然后通过Action进行处理，再Forward到对应的网页，在Struts-config.xml中定义了<action-mapping>，ActionServlet会加载进来。 Spring负责业务层管理，即Service：Service为Action提供统一的调用接口，封装持久层的DAO，并集成Hibernate，Spring可对JavaBean和事物进行统一管理。 Hibernate负责持久层，完成数据库的CRUD操作：Hibernate有一组hbm.xml文件和PO，是与数据库中的表相比对的结果，然后定义DAO，这些类是与数据库相关的。在Struts+Spring+Hibernate系统中，对象之间的调用流程如下：Struts——>Spring——>HibernateJSP——>Action——>Service——>DAO——>Hibernate 图2-2 SSH框架中对象之间调用流程图2.2 MVC模式 MVC模式（三层架构模式）（Model-View-Controller）是软件工程中的一种软件架构模式

刘庄村政务公开平台的设计与实现 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-27 (是否引证：否)

1. 提供一个完全面向对象的数据库操作。 JDBC来Hibernate的一个非常轻量级封装，它使处理关系数据库变得非常容易。 以下是SSH架构图：图2-1 SSH架构图 SSH架构图Struts负责Web层：ActionFormBean接收网页中表单提交的数据，然后通过Action进行处理，再Forward到对应的网页，在Struts-config.xml中定义了<action-mapping>，ActionServlet会加载进来。 Spring负责业务层管理，即Service：Service为Action提供统一的调用接口，封装持久层的DAO，并集成Hibernate，Spring可对JavaBean和事物进行统一管理。 Hibernate负责持久层，完成数据库的CRUD操作：Hibernate有一组hbm.xml文件和PO，是与数据库中的表相比对的结果，然后定义DAO，这些类是与数据库相关的。在Struts+Spring+Hibernate系统中，对象之间的调用流程如下：Struts——>Spring——>HibernateJSP——>Action——>Service——>DAO——>Hibernate 图2-2 SSH框架中对象之间调用流程图2.2 MVC模式 MVC模式（三层架构模式）（Model-View-Controller）是软件工程中的一种软件架构模式

基于javaEE的网络文学交流论坛的设计与实现 易杨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19 (是否引证：否)

1. 提供一个完全面向对象的数据库操作。 JDBC来Hibernate的一个非常轻量级封装，它使处理关系数据库变得非常容易。 以下是SSH架构图：图2-1 SSH架构图 SSH架构图Struts负责Web层：ActionFormBean接收网页中表单提交的数据，然后通过Action进行处理，再

Forward到对应的网页Spring负责业务层管理，即Service：Service为Action提供统一的调用接口，封装持久层的

2.ActionFormBean接收网页中表单提交的数据，然后通过Action进行处理，再Forward到对应的网页Spring负责业务层管理，即Service：Service为Action提供统一的调用接口，封装持久层的DAO，并集成Hibernate，Spring可对JavaBean和事物进行统一管理。Hibernate负责持久层：在Struts+Spring+Hibernate系统中，对象之间的调用流程如下：Struts——>Spring

3.O，并集成Hibernate，Spring可对JavaBean和事物进行统一管理。Hibernate负责持久层：在Struts+Spring+Hibernate系统中，对象之间的调用流程如下

：Struts——>Spring——>HibernateJSP——>Action——>Service——>DAO——>Hibernate

图2-2 SSH框架中对象之间调用流程图第三章系统分析与总体设计3.1 系统设计目标网络文学交流社区的具体开发目标为：1、给不同的用户提供不同的指引，找到适合他们

基于JSP的汽车租赁管理系统 闫鹏辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-24 (是否引证：否)

1.个非常轻量级封装，它使处理关系数据库变得非常容易。以下是SSH架构图：图2-2 SSH架构图SSH架构图Spring负责业务层管理，即Service：Service为Action提供统一的调用接口，Dao持久化，并对JavaBean进行管理。Hibernate负责持久层，完成数据库的CRUD操作：Hibernate有一组h

2.负责业务层管理，即Service：Service为Action提供统一的调用接口，Dao持久化，并对JavaBean进行管理。Hibernate负责持久层，完成数据库的CRUD操作：Hibernate有一组hbm.xml文件和PO，是与数据库中的表相比对的结果，然后定义DAO，这些类是与数据库相关的。多在SSH系统中，对象之间的调用流程如下：Struts——>Spring——>HibernateJSP——>Ac

3.te有一组hbm.xml文件和PO，是与数据库中的表相比对的结果，然后定义DAO，这些类是与数据库相关的。多在SSH系统中，对象之间的调用流程如下：Struts——>Spring——>HibernateJSP——>Action——>Service——>DAO——>Hibernate

图2-3 SSH框架中对象之间调用流程图第3章 系统分析§3.1 系统设计目标汽车租赁管理系统的具体开发目标为：（1）全天候、方便快捷的租车服务。用户可以通过该平台查询车辆信息，进行租赁申请，然后用个人网络终端完成信息的提交功能。（2）能够顺利的完成信息的维护和管理，其中主要包括

	<p>统设计与实现 曾德鑫 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-31 (是否引证 : 否)</p> <p>1.Bean负责接受网页中传过来的表单数据，然后在Action里面进行运行，再Forward到Action里所写的跳转网页，在Struts-config.xml中定义了<action-mapping>，ActionServlet会导入进来。Spring对业务层进行管理，即Service：Action接收了Service的调用借口，封装持久层的DAO，并集成Hibernate，Spring去管理JavaBe</p> <p>2.Hibernate有一组hbm.xml文件和PO，它的结果是来自与数据库中的表进行比较得来的，然后去定义DAO。在Struts+Spring+Hibernate系统中，对象之间的调度以及使用的流程如下 ：Struts——>Spring——>HibernateJSP——>Action——>Service——>DAO——>Hibernate 图2-3 SSH框架中对象之间调用流程图3 系统分析3.1 系统设计目标办公用品信息管理系统的具体开发目标为： ：（1）办公用品管理各种信息的输入、查询。（2）企事业单位各部门的办公物品领取的管理。（3）入库登记流程，入库管理员对商品进</p> <p>13301146_周曦晨_基于SSH技术的婚礼场地预约系统 周曦晨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-08 (是否引证 : 否)</p> <p>1.使用，最具革命性的是，Hibernate可以取代CMP EJB的J2EE应用程序体系结构来解决数据持久化的重任。3 系统分析3.1 系统设计目标婚礼场地预约系统的具体开发目标为：（1）能够提供全天候、方便快捷的婚礼场地预约系统服务。婚礼场地预约系统的用户可以自主查询自己感兴趣的婚礼场地信息，然后用个人网络终端完成信息的查看功能。</p> <p>网上商店库存管理系统 黄志浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-01 (是否引证 : 否)</p> <p>1.java 的POJOs (Plain Old Java Objects，普通的Java对象) 映射成数据库中的记录。3 系统分析3.1 系统设计目标库存管理系统的具体开发目标为：（1）能够提供全天候、方便快捷的对商店商品库存信息进行管理。系统的用户可以自主查询商品、库存信息，然后用个人网络终端完成信息的查看、管理功能。（2</p> <p>基于JavaWeb技术的学生请假系统的设计与实现 郑伟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-25 (是否引证 : 否)</p> <p>1.java 的POJOs (Plain Old Java Objects，普通的Java对象) 映射成数据库中的记录。3 系统分析3.1 系统设计目标学生请假管理系统的具体开发目标为： ：（1）能够提供全天候、方便快捷的对学生请假信息进行管理。系统的用户可以自主查询学生请假信息，然后用个人网络终端完成信息的查看、管理功能。 （2）能够</p> <p>2013155202-陈超-刘爽-汽车租赁管理系统 陈超 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05 (是否引证 : 否)</p> <p>1.应用中使用，最具革命意义的是，Hibernate可以在应用EJB的J2EE架构中取代CMP，完成数据持久化的重</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		任。4系统分析4.1 系统设计目标汽车租赁管理系统的最终开发目标为：① 此系统能够24小时的提供汽车租赁服务，每一个用户，包括没有注册的用户都可以查询此系统上的所有车辆信息，帮你改且可以对车辆下单。② 管理员能够
20	<p>此处有 109 字相似</p> <p>，然后用通过网站完成一整个购物过程，并可监控过程。</p> <p>(2) 能够完整的轻松的实现对整个商业活动的数据把控，形成数据闭环，其中主要包括对站内新闻、广告、商品等信息的维护功能的实现。</p> <p>(3) 具备相对高效的信息数据管理方案，可以高效的完成信息的修改与存储等。</p> <p>(4) 系统管理员可以实现登录操作后台数据，以完成对商城的有效管理。</p> <p>(5) 系统安全可靠，在大数据时代保证商家与消费者的信息安全。</p> <p>3.2 系统可行性分析</p> <p>1、操作的可行性分析</p> <p>本系统设计的登录</p>	<p>校园新闻发布系统的设计与开发 钱炜 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-11 (是否引证：否)</p> <p>1.户可以自主查询自己感兴趣的新闻信息，然后用个人网络终端完成新闻的查看功能。(2) 能够顺利的完成新闻信息的维护和管理，其中主要包括对新闻的添加、删除、修改等功能的实现。(3) 能够具备一个相对高效的新闻信息数据管理方案，可以完成新闻信息的修改与存储等。系统能够方便用户从海量的新闻信息当中寻找到自己所需对象。(4) 系统管理员能够在后台登录以后完成对用户以及新闻的有效管理</p> <p>2.高效的新闻信息数据管理方案，可以完成新闻信息的修改与存储等。系统能够方便用户从海量的新闻信息当中寻找到自己所需对象。(4) 系统管理员能够在后台登录以后完成对用户以及新闻的有效管理。(5) 系统具备良好的安全性，能够确保用户信息以及新闻信息等不外泄。3.2 系统可行性分析技术可行性分析该系统采用PHP</p> <p>基于JAVA的图书管理系统 张瑾璆 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-04-18 (是否引证：否)</p> <p>1.可以自主查询自己感兴趣的图书信息，然后用个人网络终端完成信息的查看功能。(2) 能够顺利的完成课程等信息的维护和管理，其中主要包括对图书、图书分类等信息的添加、删除、修改等功能的实现。(3) 能够具备一个相对高效的信息数据管理方案，可以完成图书等信息的修改与存储等。(4) 系统管理员能够在后台登录以后完成对用户以及图书的有效管理。(5) 系统具备良好的安全性，能够确保用户信息以及图书息等信息不外泄。3.2 系统可行性分析1、操作的可行性分析系统的登</p> <p>网上商店库存管理系统 黄志浩 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-01 (是否引证：否)</p> <p>1.可以自主查询商品、库存信息，然后用个人网络终端完成信息的查看、管理功能。(2) 能够顺利的完成商品等信息的维护和管理，其中主要包括对商品、库存、采购等信息的查询、添加、删除、修改等功能的实现。(3) 能够具备一个相对高效的信息数据管理方案，可以完成商店库存等信息的修改与存储等。(4) 系统管理员能够在后台登录以后完成对用户以及商品信息的有效管理。(5) 系统具备良好的安全性，能够确保用户信息等信息不外泄。3.2 系统可行性分析1、操作的可行性分析系统的登录界面简单</p> <p>13301146_周曦晨 基于SSH技术的婚礼场地预约系统 周曦晨 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-08 (是否引证：否)</p> <p>1.用个人网络终端完成信息的查看功能。(2) 能够顺</p>

		<p>利的完成场地等信息的维护和管理，其中主要包括对婚礼场地、婚礼场地分类等信息的添加、删除、修改等功能的实现。（3）能够具备一个相对高效的信息数据管理方案，可以完成婚礼场地等信息的修改与存储等。</p> <p>（4）系统管理员能够在后台登录以后完成对用户以及婚礼场地的有效管理。（5）系统具备良好的安全性，能够确保用户信息以及婚礼场地等信息不外泄。</p> <p>3.2 系统可行性分析1、操作的可行性分析系统</p>
		<p>基于JavaWeb技术的学生请假系统的设计与实现 郑伟 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-25 (是否引证：否)</p> <p>1.息，然后用个人网络终端完成信息的查看、管理功能。（2）能够顺利的完成学生等信息的维护和管理，其中主要包括对学生请假等信息的添加、删除、修改等功能的实现。（3）能够具备一个相对高效的信息数据管理方案，可以完成学生请假等信息的修改与存储等。</p> <p>（4）系统管理员能够在后台登录以后完成对用户以及请假信息的有效管理。（5）系统具备良好的安全性，能够确保用户信息等信息不外泄。</p> <p>3.2 系统可行性分析1、操作的可行性分析系统的登录界面简单</p>
		<p>基于JAVA的公寓楼物业管理系统的的设计 吴志强 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-04-19 (是否引证：否)</p> <p>1.统的具体开发目标为：（1）能够提供全天候、方便快捷的物业管理服务。用户可以通过该平台查询信息，然后用个人网络终端完成信息的增删改查功能。</p> <p>（2）能够顺利的完成物业信息的维护和管理，其中主要包括对公寓设备、业主等信息的查询、添加、删除、修改等功能的实现。摘要随着网络技术的飞速发展，网络已经成为人们</p> <p>2.参考文献32致谢34（3）能够具备一个相对高效的信息数据管理方案，可以完成信息的修改与存储等。</p> <p>（4）系统管理员能够在后台登录以后完成对业主信息的有效管理。（5）系统具备良好的安全性，能够确保用户信息等信息不外泄。</p> <p>3.2 系统可行性分析1、操作的可行性分析系统的登录界面简单</p>
		<p>基于JSP的汽车租赁管理系统 闫鹏辉 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-24 (是否引证：否)</p> <p>1.以通过该平台查询车辆信息，进行租赁申请，然后用个人网络终端完成信息的提交功能。（2）能够顺利的完成信息的维护和管理，其中主要包括对站内新闻、公告、车辆等信息的添加、删除、修改等功能的实现。</p> <p>（3）能够具备一个相对高效的信息数据管理方案，可以完成信息的修改与存储等。（4）系统管理员能够在后台登录以后完成对车辆租赁信息的有效管理。</p> <p>（5）系统具备良好的安全性，能够确保用户信息等信息不外泄。§3.2 系统可</p>
		<p>徐振旺 2013081621 基于JavaEE的汽车租赁管理系统的设计与实现 徐振旺 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-06-05 (是否引证：否)</p> <p>1.以通过该平台查询车辆信息，进行租赁申请，然后用</p>

	<p>个人网络终端完成信息的提交功能。(2)能够顺利的完成信息的维护和管理,其中主要包括对站内新闻、公告、车辆等信息的添加、删除、修改等功能的实现。</p> <p>(3)能够具备一个相对高效的信息数据管理方案,可以完成信息的修改与存储等。(4)系统管理员能够在后台登录以后完成对车辆租赁信息的有效管理。</p> <p>(5)系统具备良好的安全性,能够确保用户信息等信息不外泄。3.2 系统可行</p>
	<p>学生实训管理系统 蔺会芳 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-17 (是否引证:否)</p> <p>1.功能。(2)能够顺利的完成课程等信息的维护和管理,其中主要包括对学习资料的、项目、成绩等信息的添加、删除、修改等功能的实现。(3)能够具备一个相对高效的信息数据管理方案,可以完成学习资料的修改与存储等。(4)系统管理员能够在后台登录以后完成对用户以及学习资料的有效管理。(5)系统具备良好的安全性,能够确保用户信息以及学习资料的息等信息不外泄。3.2 系统可行性分析1、操作的可行性分析系统</p>
	<p>基于Java EE的试卷生成系统 姜海玉 -《大学生论文联合比对库》- 2017-05-01 (是否引证:否)</p> <p>1.体开发目标为:(1)管理员可以实现选题、试卷等信息的增删改查操作。(2)用户提交考试信息需要管理员进行审核。(3)能够具备一个相对高效的信息数据管理方案,可以完成试题等信息的修改与存储等。(4)系统管理员能够在登录以后完成对用户以及试题的有效管理。(5)系统具备良好的安全性,能够确保用户信息以及试题库等信息不外泄。3.2 系统可行性</p>
	<p>2013155202-陈超-刘爽-汽车租赁管理系统 陈超 -《大学生论文联合比对库》- 2017-06-05 (是否引证:否)</p> <p>1.② 管理员能够运用简便的操作对此系统进行维护和管理,具体操作,主要有对系统的车辆添加,修改,删除等操作。③ 能够拥有一个相对高效率的信息管理方案,完成信息的存储、修改等操作。④ 系统管理员能够在后台登录以后完成对车辆租赁信息的有效管理。⑤ 此系统具备良好的安全性,能够确保用户信息不泄露。4.2 系统功能需求概述此系统分</p>
	<p>X酒店论文 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-14 (是否引证:否)</p> <p>1.的客房预订信息需要管理员进行审核。(3)能够具备一个相对高效的信息数据管理方案,可以完成酒店房间等信息的查询、添加、修改等操作。(4)系统管理员能够在登录以后完成对网站导航模块的有效管理。</p> <p>(5)系统具备良好的安全性,能够确保用户个人信息不外泄。3.2 系统可行性分析1、</p>
	<p>运输公司管理的设计和开 林健 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-06 (是否引证:否)</p> <p>1.统用的移置性和针对性都比较高,因为针对性高可以提供更好的服务而移置性可以在多个系统上运行,更给客户带来了极大的方便。(3)该网站的信息管理内容全面,管理方便可以及时的全面的处理各种错误,异常</p>

		，这样避免了很多因客户的马虎操作而出现的失误，其操作方便，用户界面友好，能够上网的人都可以很好的进行操
21	<p>此处有 390 字相似修改与存储等。</p> <p>(4) 系统管理员可以实现登录操作后台数据，以完成对商城的有效管理。</p> <p>(5) 系统安全可靠，在大数据时代保证商家与消费者的信息安全。</p> <h3>3.2 系统可行性分析</h3> <h4>1、操作的可行性分析</h4> <p>本系统设计的登录UI简单和方便，采用使用常见FORM表单的登录界面，而本商城的开发则采用的是较常使用的JSP技术。这些选择使得用户在不需读专门的用户手册的前提下，不需要很长的时间就能够快速熟悉系统，并掌握系统的操作以及使用。此外，为了方便系统管理维护人员，用户登录系统后会给出了一些提示，使得整个系统更加友好，用户操作更方便友好。</p> <h4>2、可行性分析</h4> <p>企业要长期生存，必须先有一个良好的企业文化，其次需要有一个完善、完整的管理解决方案，再采用科学、有效的方法实现可持续发展，最后还要有与时俱进，不断改革的觉悟，使企业的网站的时间去适应社会的变化。最重要的还是要确保科学、有效的管理方案，这是企业获得长远发展的竞争力提高的唯一途径。</p> <h3>3、技术可行性分析</h3> <h4>(1) 硬件可行性分析</h4> <p>本系统对硬件要求CPU单核心即可，内存1G，40G硬盘，只需要在普通的硬件配置就能够轻松的实现，只是需要确保系统的正常工作即可，以及拥有</p>	<p>11203080131_曾德鑫_基于企业办公用品采购管理信息系统设计与实现 曾德鑫 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-31 (是否引证：否)</p> <p>1.商品进行入库登记。(4) 系统自动给出缺货通知，既通知给系统管理员也通知给供货商。(5) 后台数据库使用本地数据库，保证系统数据的安全性。3.2 系统可行性分析1、操作的可行性分析系统的登录界面简单和友好，采用常见的界面窗口的登录界面，而系统的开发则采用的是较为常用的JSP技术。这些策使得用户不需要很长的时间就能够快速熟悉系统，并掌握系统的操作方法。此外，为了方便系统管理维护人员，用户登录系统后会给出了一些提示，使得整个系统更加人性化，用户操作更简单方便。2、可行性分析企业要长期生存，必须先有一个良好的企业文化，其次需要有一个完善的管理，再采用科学的方法实现可持续发展，最后还要与时俱进，不断改革，使企业的网站的时间去适应社会的变化。最重要的是要确保科学的管理方法，为企业获得长远发展的竞争力提高的唯一途径。3、技术可行性分析(1) 硬件可行性分析系统的硬件要求方面不存在特殊的要求，只需要在普通的硬件配置就能够轻松的实现，只是需要确保系统的正常工作即可，以及拥有较高的效率。如果有</p> <p>34 苏醒 S2SH + MYSQL超市管理系统 苏醒 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-03-08 (是否引证：否)</p> <p>1.商品进行入库登记。(4) 系统自动给出缺货通知，既通知给系统管理员也通知给供货商。(5) 后台数据库使用本地数据库，保证系统数据的安全性。3.2 系统可行性分析1、操作的可行性分析系统的登录界面简单和友好，采用常见的界面窗口的登录界面，而系统的开发则采用的是较为常用的JSP技术。这些策使得用户不需要很长的时间就能够快速熟悉系统，并掌握系统的操作方法。此外，为了方便系统管理维护人员，用户登录系统后会给出了一些提示，使得整个系统更加人性化，用户操作更简单方便。2、可行性分析企业要长期生存，必须先有一个良好的企业文化，其次需要有一个完善的管理，再采用科学的方法实现可持续发展，最后还要与时俱进，不断改革，使企业的网站的时间去适应社会的变化。最重要的是要确保科学的管理方法，为企业获得长远发展的竞争力提高的唯一途径。3、技术可行性分析(1) 硬件可行性分析系统的硬件要求方面不存在特殊的要求，只需要在普通的硬件配置就能够轻松的实现，只是需要确保系统的正常工作即可，以及拥有较高的效率。如果有</p> <p>P89-11360661 王文杰 办公文具管理系统 王文杰 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-04-23 (是否引证：否)</p> <p>1.商品进行入库登记。(4) 系统自动给出缺货通知，既通知给系统管理员也通知给供货商。(5) 后台数据库使用本地数据库，保证系统数据的安全性。3.2 系统可行性分析1、操作的可行性分析系统的登录界面简</p>

		<p>单和友好，采用常见的界面窗口的登录界面，而系统的开发则采用的是较为常用的JSP技术。这些策使得用户不需要很长的时间就能够快速熟悉系统，并掌握系统的操作方法。此外，为了方便系统管理维护人员，用户登录系统后会给出了一些提示，使得整个系统更加人性化，用户操作更简单方便。2、可行性分析企业要长期生存，必须先有一个良好的企业文化，其次需要有一个完善的管理，再采用科学的方法实现可持续发展，最后还要与时俱进，不断改革，使企业的网站的时间去适应社会的变化。最重要的是要确保科学的管理方法，为企业获得长远发展的竞争力提高的唯一途径。3、技术可行性分析（1）硬件可行性分析系统的硬件要求方面不存在特殊的要求，只需要在普通的硬件配置就能够轻松的实现，只是需要确保系统的正常工作即可，以及拥有较高的效率。如果有</p> <p>X酒店论文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-14 (是否引证：否)</p> <p>1.操作。（4）系统管理员能够在登录以后完成对网站导航模块的有效管理。（5）系统具备良好的安全性，能够确保用户个人信息不外泄。3.2 系统可行性分析1、操作的可行性分析系统的登录界面简单和友好，采用常见的界面窗口的登录界面，而系统的开发则采用的是较为常用的JSP技术。这些策使得用户不需要很长的时间就能够快速熟悉系统，并掌握系统的操作方法。此外，为了方便系统管理维护人员，用户登录系统后会给出了一些提示，使得整个系统更加人性化，用户操作更简单方便。2、可行性分析企业要长期生存，必须先有一个良好的企业文化，其次需要有一个完善的管理，再采用科学的方法实现可持续发展，最后还要与时俱进，不断改革，使企业的网站的时间去适应社会的变化。最重要的是要确保科学的管理方法，为企业获得长远发展的竞争力提高的唯一途径。3、技术可行性分析（1）硬件可行性分析系统的硬件要求方面不存在特殊的要求，只需要在普通的硬件配置就能够轻松的实现，只是需要确保系统的正常工作即可，以及拥有较高的效率。如果有</p> <p>学生实训管理系统 蔺会芳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-17 (是否引证：否)</p> <p>1.理员能够在后台登录以后完成对用户以及学习资料的有效管理。（5）系统具备良好的安全性，能够确保用户信息以及学习资料息等信息不外泄。3.2 系统可行性分析1、操作的可行性分析系统的登录界面简单和友好，采用常见的界面窗口的登录界面，而系统的开发则采用的是较为常用的JSP技术。这些策使得用户不需要很长的时间就能够快速熟悉系统，并掌握系统的操作方法。此外，为了方便系统管理维护人员，用户登录系统后会给出了一些提示，使得整个系统更加人性化，用户操作更简单方便。2、可行性分析任何企业要长期生存，必须先有一个良好的企业文化，其次需要有一个完善的管理，再采用科学的方法实现可持续发展，最后还要与时俱进，不断改革，使企业的网站的时间去适应社会的变化。最重要的是要确保科学的管理方法，为企业获</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>得长远发展的竞争力提高的唯一途径。3、技术可行性分析 (1) 硬件可行性分析系统的硬件要求方面不存在特殊的要求，只需要在普通的硬件配置就能够轻松的实现，只是需要确保系统的正常工作即可，以及拥有较高的效率。如果有</p>
	<p>基于JAVA的图书管理系统 张瑾璐 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-18 (是否引证：否)</p> <p>1.) 系统管理员能够在后台登录以后完成对用户以及图书的有效管理。(5) 系统具备良好的安全性，能够确保用户信息以及图书息等信息不外泄。3.2 系统可行性分析1、操作的可行性分析系统的登录界面简单和友好，采用常见的界面窗口的登录界面，而系统的开发则采用的是较为常用的JSP技术。这些策使得用户不需要很长的时间就能够快速熟悉系统，并掌握系统的操作方法。此外，为了方便系统管理维护人员，用户登录系统后会给出了一些提示，使得整个系统更加人性化，用户操作更简单方便。2、可行性分析企业要长期生存，必须先有一个良好的企业文化，其次需要有一个完善的管理，再采用科学的方法实现可持续发展，最后还要与时俱进，不断改革，使企业的网站的时间去适应社会的变化。最重要的是要确保科学的管理方法，为企业获得长远发展的竞争力提高的唯一途径。3、技术可行性分析 (1) 硬件可行性分析系统的硬件要求方面不存在特殊的要求，只需要在普通的硬件配置就能够轻松的实现，只是需要确保系统的正常工作即可，以及拥有较高的效率。如果有</p>
	<p>基于JAVA的公寓楼物业管理系统的的设计 吴志强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19 (是否引证：否)</p> <p>1.储等。(4) 系统管理员能够在后台登录以后完成对业主信息的有效管理。(5) 系统具备良好的安全性，能够确保用户信息等息不外泄。3.2 系统可行性分析1、操作的可行性分析系统的登录界面简单和友好，采用常见的界面窗口的登录界面，而系统的开发则采用的是较为常用的JSP技术。这些策使得用户不需要很长的时间就能够快速熟悉系统，并掌握系统的操作方法。此外，为了方便系统管理维护人员，用户登录系统后会给出了一些提示，使得整个系统更加人性化，用户操作更简单方便。2、可行性分析企业要长期生存，必须先有一个良好的企业文化，其次需要有一个完善的管理，再采用科学的方法实现可持续发展，最后还要与时俱进，不断改革，使企业的网站的时间去适应社会的变化。最重要的是要确保科学的管理方法，为企业获得长远发展的竞争力提高的唯一途径。3、技术可行性分析 (1) 硬件可行性分析系统的硬件要求方面不存在特殊的要求，只需要在普通的硬件配置就能够轻松的实现，只是需要确保系统的正常工作即可，以及拥有较高的效率。如果有</p>
	<p>基于Java EE的试卷生成系统 姜海玉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-01 (是否引证：否)</p> <p>1.4) 系统管理员能够在登录以后完成对用户以及试题的有效管理。(5) 系统具备良好的安全性，能够确保用户信息以及试题库等信息不外泄。3.2 系统可行性分</p>

		<p>析1、操作可行性分析系统的登录界面简单和友好，采用常见的界面窗口的登录界面，而系统的开发则采用的是较为常用的JSP技术。这些策略使得用户不需要很长的时间就能够快速熟悉系统，并掌握系统的操作方法。此外，为了方便系统管理维护人员，用户登录系统后会给出了一些提示，使得整个系统更加人性化，用户操作更简单方便。2、企业可行性分析企业要长期生存，必须先有一个良好的企业文化，其次需要有一个完善的管理，再采用科学的方法实现可持续发展，最后还要与时俱进，不断改革，使企业的网站的时间去适应社会的变化。最重要的是要确保科学的管理方法，为企业获得长远发展的竞争力提高的唯一途径。3、技术可行性分析</p> <p>(1) 硬件可行性分析系统的硬件要求方面不存在特殊的要求，只需要在普通的硬件配置就能够轻松的实现，只是需要确保系统的正常工作即可，以及拥有较高的效率。如果有</p>
	13301146_周曦晨_基于SSH技术的婚礼场地预约系统_周曦晨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-08 (是否引证：否)	<p>1.理员能够在后台登录以后完成对用户以及婚礼场地的有效管理。(5)系统具备良好的安全性，能够确保用户信息以及婚礼场地息等信息不外泄。3.2 系统可行性分析1、操作的可行性分析系统的登录界面简单和友好，采用常见的界面窗口的登录界面，而系统的开发则采用的是较为常用的JSP技术。这些策使得用户不需要很长的时间就能够快速熟悉系统，并掌握系统的操作方法。此外，为了方便系统管理维护人员，用户登录系统后会给出了一些提示，使得整个系统更加人性化，用户操作更简单方便。2、可行性分析企业要长期生存，必须先有一个良好的企业文化，其次需要有一个完善的管理，再采用科学的方法实现可持续发展，最后还要与时俱进，不断改革，使企业的网站的时间去适应社会的变化。最重要的是要确保科学的管理方法，为企业获得长远发展的竞争力提高的唯一途径。3、技术可行性分析</p> <p>(1) 硬件可行性分析系统的硬件要求方面不存在特殊的要求，只需要在普通的硬件配置就能够轻松的实现，只是需要确保系统的正常工作即可，以及拥有较高的效率。如果有</p>
	运输公司管理的设计和开_林健 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-06 (是否引证：否)	<p>1.库备份和恢复功能，提高了数据的安全性。该系统应该是基于网络的系统，只需要有一台能够联网的设备就可以实现对网站的管理。3.2 系统可行性分析1、操作的可行性分析系统的登录界面简单和友好，采用常见的界面窗口的登录界面，而网站的开发则采用的是较为常用的JSP技术。这些策使得用户不需要很长的时间就能够快速熟悉系统，并掌握系统的操作方法。此外，为了方便系统管理维护人员，用户登录系统后会给出了一些提示，使得整个系统更加人性化，用户操作更简单方便。2、可行性分析企业要长期生存，你必须先有一个良好的企业文化，其次需要有一个完善的管理，再采用科学的方法实现可持续发展，最后还要与时俱进，不断改革</p>

		<p>，使企业的公司的时间去适应社会的变化。最重要的是要确保科学的管理方法，为企业获得长远发展的竞争力提高的唯一途径。3、技术可行性分析（1）硬件可行性分析系统的硬件要求方面不存在特殊的要求，只需要在普通的硬件配置就能够轻松的实现，只是需要确保系统的正常工作即可，以及拥有较高的效率。如果有</p>
	2386250 何江伟_签到管理系统的设计与实现_送检论文_何江伟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-31 (是否引证：否)	<p>1.复功能，以提高了数据的可靠性和安全性。该系统应该是基于网络的系统，只需要有一台能够联网的设备就可以实现对网站的管理。3.2 系统可行性分析1、操作的可行性分析系统的登录界面简单和友好，采用常见的界面窗口的登录界面，而网站的开发则采用的是较为常用的JSP技术。这些策使得用户不需要很长的时间就能够快速熟悉系统，并掌握系统的操作方法。此外，为了方便系统管理维护人员，用户登录系统后会给出了一些提示，使得整个系统更加人性化，用户操作更简单方便。2、可行性分析企业要长期生存，你必须先有一个良好的企业文化，其次需要有一个完善的管理，再采用科学的方法实现可持续发展，最后还要与时俱进，不断改革，使企业的公司的时间去适应社会的变化。最重要的是要确保科学的管理方法，为企业获得长远发展的竞争力提高的唯一途径。3、技术可行性分析（1）硬件可行性分析系统的硬件要求方面不存在特殊的要求，只需要在普通的硬件配置就能够轻松的实现，只是需要确保系统的正常工作即可，以及拥有较高的效率。如果有</p>
	毕业论文草稿-131542242-苏拯-20170217153251 毕业论文草稿 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-02-21 (是否引证：否)	<p>1.库备份和恢复功能，提高了数据的安全性。该系统应该是基于网络的系统，只需要有一台能够联网的设备就可以实现对系统的管理。3.2 系统可行性分析1、操作的可行性分析系统的登录界面简单和友好，采用常见的界面窗口的登录界面，而系统的开发则采用的是较为常用的JSP技术。这些策使得用户不需要很长的时间就能够快速熟悉系统，并掌握系统的操作方法。此外，为了方便系统管理维护人员，用户登录系统后会给出了一些提示，使得整个系统更加人性化，用户操作更简单方便。2、可行性分析企业要长期生存，你必须先有一个良好的企业文化，其次需要有一个完善的管理，再采用科学的方法实现可持续发展，最后还要与时俱进，不断改革，使企业的公司的时间去适应社会的变化。最重要的是要确保科学的管理方法，为企业获得长远发展的竞争力提高的唯一途径。3、技术可行性分析（1）硬件可行性分析系统的硬件要求方面不存在特殊的要求，只需要在普通的硬件配置就能够轻松的实现，只是需要确保系统的正常工作即可，以及拥有较高的效率。如果有</p>
	毕业论文草稿-131542242-苏拯-20170220163346 毕业论文草稿 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-03-28 (是否引证：否)	<p>1.库备份和恢复功能，提高了数据的安全性。该系统应该是基于网络的系统，只需要有一台能够联网的设备就</p>

		<p>可以实现对系统的管理。3.2 系统可行性分析1、操作的可行性分析系统的登录界面简单和友好，采用常见的界面窗口的登录界面，而系统的开发则采用的是较为常用的JSP技术。这些策使得用户不需要很长的时间就能够快速熟悉系统，并掌握系统的操作方法。此外，为了方便系统管理维护人员，用户登录系统后会给出了一些提示，使得整个系统更加人性化，用户操作更简单方便。</p> <p>2、可行性分析企业要长期生存，你必须先有一个良好的企业文化，其次需要有一个完善的管理，再采用科学的方法实现可持续发展，最后还要与时俱进，不断改革，使企业的公司的时间去适应社会的变化。最重要的是要确保科学的管理方法，为企业获得长远发展的竞争力提高的唯一途径。</p> <p>3、技术可行性分析（1）硬件可行性分析系统的硬件要求方面不存在特殊的要求，只需要在普通的硬件配置就能够轻松的实现，只是需要确保系统的正常工作即可，以及拥有较高的效率。如果有</p>
		<p>39 赵冠骅 矿务局物料仓库管理系统设计开发 赵冠骅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-21 (是否引证：否)</p> <p>1.库领用、损失损耗等功能模块；仓管主要实现了采购申请、采购采购入库等功能；物资发放主要实现了查询库存、出库领用等功能。3.2 系统可行性分析1、操作的可行性分析系统的登录界面简单和友好，采用常见的界面窗口的登录界面，而系统的开发则采用的是较为常用的JSP技术。这些策使得用户不需要很长的时间就能够快速熟悉系统，并掌握系统的操作方法。此外，为了方便系统管理维护人员，用户登录系统后会给出了一些提示，使得整个系统更加人性化，用户操作更简单方便。</p> <p>2、可行性分析企业要长期生存，必须先有一个良好的企业文化，其次需要有一个完善的管理，再采用科学的方法实现可持续发展，最后还要与时俱进，不断改革，使企业的网站的时间去适应社会的变化。最重要的是要确保科学的管理方法，为企业获得长远发展的竞争力提高的唯一途径。</p> <p>3、技术可行性分析（1）硬件可行性分析系统的硬件要求方面不存在特殊的要求，只需要在普通的硬件配置就能够轻松的实现，只是需要确保系统的正常工作即可，以及拥有较高的效率。摘要</p>
		<p>基于JAVA技术的BBS论坛设计与实现 植金昌 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-11 (是否引证：否)</p> <p>1.复功能，这样可以提高数据的安全性。这个系统是基于网络的系统，只需要有一台能够联网的设备就可以实现对网站的管理。（二）系统可行性分析1、操作的可行性分析系统的登录界面时比较简单和友好的，采用最为常见窗口的登录界面，而网站的开发则使用的是比较常用的JSP技术。这些技术使得用户不用花很长的时间就能够快速熟悉系统，并掌握系统的操作方法。此外，为了方便系统管理维护人员，用户登录系统后会给出了一些提示，使得整个系统更加人性化，用户操作更简单方便。</p> <p>2、可行性分析企业要长期生存，必须先有一个良好的企业文化，其次需要有一个完善的管理，再采用科学的方法实现可持续发展，最后还需要要有与时俱进，不断改革的精神，使企业更好地适应社会的变化。最重要的还是是要确保科学的管理方法，这是为企业获</p>

	<p>得长远发展和提高竞争力的唯一途径。3、技术可行性分析（1）硬件可行性分析系统的硬件在需求方面不存在特殊的要求，只需要在普通的硬件配置就能够轻松的实现，只是需要确保系统的正常工作即可，以及拥有较高的效率。如果有</p>
	<p>刘庄村政务公开平台的设计与实现 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-27 (是否引证：否)</p> <p>1. 结本章介绍了刘庄村政务公开平台用到的相关技术，针对系统中使用到的技术做了简单的介绍。第三章系统需求分析3.1系统可行性分析1、操作的可行性分析系统的登录界面简单和友好，采用常见的界面窗口的登录界面，而系统的开发则采用的是较为常用的JSP技术。这些策使得用户不需要很长的时间就能够快速熟悉系统，并掌握系统的操作方法。此外，为了方便系统管理维护人员，用户登录系统后会给出了一些提示，使得整个系统更加人性化，用户操作更简单方便。2、可行性分析企业要长期生存，你必须先有一个良好的企业文化，其次需要有一个完善的管理，再采用科学的方法实现可持续发展，最后还要与时俱进，不断改革，使企业的公司的时间去适应社会的变化。最重要的是要确保科学的管理方法，为企业获得长远发展的竞争力提高的唯一途径。3、技术可行性分析（1）硬件可行性分析系统的硬件要求方面不存在特殊的要求，只需要在普通的硬件配置就能够轻松的实现，只是需要确保系统的正常工作即可，以及拥有较高的效率。如果有</p>
	<p>徐振旺 2013081621_基于JavaEE的汽车租赁管理系统的设计与实现 徐振旺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05 (是否引证：否)</p> <p>1。（4）系统管理员能够在后台登录以后完成对车辆租赁信息的有效管理。（5）系统具备良好的安全性，能够确保用户信息等信息不外泄。3.2 系统可行性分析1、操作的可行性分析系统的登录界面简洁舒适，采用最常见的界面窗口的登录界面，而系统的开发则采用了较为常用的JSP技术。这些工具使得用户利用很短的时间就</p> <p>2.户信息等信息不外泄。3.2 系统可行性分析1、操作的可行性分析系统的登录界面简洁舒适，采用最常见的界面窗口的登录界面，而系统的开发则采用了较为常用的JSP技术。这些工具使得用户利用很短的时间就能够快速了解系统，并掌握系统的操作方法。此外，为了方便系统维护人员的管理，用户在登录系统后会给出了一些提示，使得整个系统更具人性化，用户操作更加简单方便。2、可行性分析企业想要长久生存，首先要有一个良好的企业文化，其次需要有一个完善的企业管理制度，再采用科学有效的方法实现企业的可持续发展，最后还需要与时俱进，不断改革，从而使企业的网站更新去适应社会的变化。科学的管理方法，是为企业获得长远发展的竞争力提高的唯一途径。3、技术可行性分析（1）硬件可行性分析系统的硬件</p> <p>3.的可持续发展，最后还需要与时俱进，不断改革，从</p>

	<p>而使企业的网站更新去适应社会的变化。科学的管理方法，是企业获得长远发展的竞争力提高的唯一途径。</p> <p>3、技术可行性分析（1）硬件可行性分析系统的硬件要求方面只需要在普通的硬件配置上就能够轻松的实现，并不存在特殊的要求，只要能够确保系统的正常工作以及拥有较高的效率即可。但是</p>
	<p>网上商店库存管理系统 黄志浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-01 (是否引证：否)</p> <p>1. (4) 系统管理员能够在后台登录以后完成对用户以及商品信息的有效管理。(5) 系统具备良好的安全性，能够确保用户信息等信息不外泄。3.2 系统可行性分析1、操作的可行性分析系统的登录界面简单和友好，采用常见的界面窗口的登录界面，而系统的开发则采用的是较为常用的JSP技术。这些策使得用户不需要很长的时间就能够快速熟悉系统，并掌握系统的操作方法。此外，为了方便系统管理维护人员，用户登录系统后会给出了一些提示，使得整个系统更加人性化，用户操作更简单方便。2、技术可行性分析（1）硬件可行性分析系统的硬件要求方面不存在特殊的要求，只需要在普通的硬件配置就能够轻松的实现，只是需要确保系统的正</p>
	<p>基于JavaWeb技术的学生请假系统的设计与实现 郑伟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-25 (是否引证：否)</p> <p>1. (4) 系统管理员能够在后台登录以后完成对用户以及请假信息的有效管理。(5) 系统具备良好的安全性，能够确保用户信息等信息不外泄。3.2 系统可行性分析1、操作的可行性分析系统的登录界面简单和友好，采用常见的界面窗口的登录界面，而系统的开发则采用的是较为常用的JSP技术。这些策使得用户不需要很长的时间就能够快速熟悉系统，并掌握系统的操作方法。此外，为了方便系统管理维护人员，用户登录系统后会给出了一些提示，使得整个系统更加人性化，用户操作更简单方便。2、技术可行性分析（1）硬件可行性分析系统的硬件要求方面不存在特殊的要求，只需要在普通的硬件配置就能够轻松的实现，只是需要确保系统的正</p>
	<p>药店管理系统 陈俊博 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-25 (是否引证：否)</p> <p>1. 统主要实现了供货商管理、销售人员管理、药品管理、医院管理、药品进出流向管理、回款管理、销售管理、个人中心等功能模块。3.2 系统可行性分析1、操作的可行性分析系统的登录界面简单和友好，采用常见的界面窗口的登录界面，而系统的开发则采用的是较为常用的JSP技术。这些策使得用户不需要很长的时间就能够快速熟悉系统，并掌握系统的操作方法。此外，为了方便系统管理维护人员，用户登录系统后会给出了一些提示，使得整个系统更加人性化，用户操作更简单方便。2、技术可行性分析（1）硬件可行性分析系统的硬件要求方面不存在特殊的要求，只需要在普通的硬件配置就能够轻松的实现，只是需要确保系统的正</p>
	<p>基于JSP的汽车租赁管理系统 闫鹏辉 - 《大学生论文联合</p>

		<p>比对库》- 2017-05-24 (是否引证：否)</p> <p>1.可视化，各类信息都可以快捷查询，用户可快速了解系统的使用，设有权限，权限达不到谢绝访问，提高了安全性，每次点击都有相应的提示，更人性化，操作便捷发2、可行性分析行企业要想长期生存，必须有一个积极的企业文化，工作氛围，其次还需要有完善的管理，然后通过科学的方法去实现可持续发展，还要激流勇进，勇往向前，使企业的观念，发展方向去适应当前社会的变化或者走在时代发展的前端。尤为需要注意的是要确保科学的管</p> <p>2.勇进，勇往向前，使企业的观念，发展方向去适应当前社会的变化或者走在时代发展的前端。尤为需要注意的是要确保科学的管理方法，使得企业长远发展的竞争力提高，才能源远流长。版3、技术可行性分析中</p> <p>(1) 硬件可行性分析原系统的运行对硬件方面要求不高，只需要在普通的硬件配置就能够轻松的实现，只是需要确保系统的正常工作即可，以及拥有较高的效率。如果有特别低的硬件，可能运行</p> <p>2013155202-陈超-刘爽-汽车租赁管理系统 陈超 -《大学生论文联合比对库》- 2017-06-05 (是否引证：否)</p> <p>1.没问题的。2.1.3操作可行性汽车租赁管理系统采用了常见的界面窗口的登陆模式，而且前端技术也采用的是目前较为常见的jsp技术，所以用户不需要多长时间，就能够很快的掌握此系统，并且熟练的操作次系统，除此以外，用户在操作的过程总，系统会自动的给用户一部分提示，所以在操作可行性方面</p> <p>基于javaEE的网络文学交流论坛的设计与实现 易杨 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-19 (是否引证：否)</p> <p>1.论坛中活动。3.2 系统可行性分析1、操作的可行性分析在界面上具有简单清晰的操作界面、醒目的操作按钮和提示，，而系统的开发则采用的是较为常用的JSP技术。这些策略使得用户能够尽量快速熟悉系统，并掌握系统的操作方法。此外，对于管理用户来说，简单明了的后天操作界面能让他们用高效率管理系统。</p>
22	<p>此处有 46 字相似高的唯一途径。</p> <p>3、技术可行性分析</p> <p>(1) 硬件可行性分析</p> <p>本系统对硬件要求CPU单核心即可，内存1G，40G硬盘，</p> <p>只需要在普通的硬件配置就能够轻松的实现，只是需要确保系统的正常工作即可，以及拥有较高的效率。</p> <p>由于JAVA虚拟机的实现，对计算机本身的要求并不高，虚拟机对native的适配做了较多优化。所以就目前的个人计算机的配置</p>	<p>运输公司管理的设计和开 林健 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-06 (是否引证：否)</p> <p>1.长远发展的竞争力提高的唯一途径。3、技术可行性分析(1) 硬件可行性分析系统的硬件要求方面不存在特殊的要求，只需要在普通的硬件配置就能够轻松的实现，只是需要确保系统的正常工作即可，以及拥有较高的效率。如果有特别低的硬件，它可以导致系统的低性能以及效率低，从而导致整个网站的运行不顺畅。以目前普遍的个人计算机的配置而言，这</p> <p>基于JAVA技术的BBS论坛设计与实现 植金昌 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-11 (是否引证：否)</p> <p>1.远发展和提高竞争力的唯一途径。3、技术可行性分析(1) 硬件可行性分析系统的硬件在需求方面不存在特殊的要求，只需要在普通的硬件配置就能够轻松的实现，只是需要确保系统的正常工作即可，以及拥有较高的效率。如果有特别低的硬件，它可以导致系统的低性</p>

能以及效率低，从而导致整个网站的运行不顺畅。以目前普遍的个人计算机的配置而言，这
2386250 何江伟 签到管理系统的设计与实现_送检论文 何江伟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-31 (是否引证：否)
1.长远发展的竞争力提高的唯一途径。3、技术可行性分析 (1) 硬件可行性分析系统的硬件要求方面不存在特殊的要求，只需要在普通的硬件配置就能够轻松的实现，只是需要确保系统的正常工作即可，以及拥有较高的效率。如果有特别低的硬件，它能够导致系统的低性能以及效率低，从而导致整个网站的运行不顺畅。以目前普遍的个人计算机的配置而言，这
11203080131 曾德鑫 基于企业办公用品采购管理信息系统设计与实现 曾德鑫 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-31 (是否引证：否)
1.长远发展的竞争力提高的唯一途径。3、技术可行性分析 (1) 硬件可行性分析系统的硬件要求方面不存在特殊的要求，只需要在普通的硬件配置就能够轻松的实现，只是需要确保系统的正常工作即可，以及拥有较高的效率。如果有特别低的硬件，它可以导致系统的低性能以及效率低，从而导致整个系统的运行不顺畅。以目前普遍的个人计算机的配置而言，这
毕业论文草稿-131542242-苏拯-20170217153251 毕业论文草稿 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-02-21 (是否引证：否)
1.长远发展的竞争力提高的唯一途径。3、技术可行性分析 (1) 硬件可行性分析系统的硬件要求方面不存在特殊的要求，只需要在普通的硬件配置就能够轻松的实现，只是需要确保系统的正常工作即可，以及拥有较高的效率。如果有特别低的硬件，它可以导致系统的低性能以及效率低，从而导致整个系统的运行不顺畅。以目前普遍的个人计算机的配置而言，这
34 苏醒 S2SH + MYSQL超市管理系统 苏醒 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-03-08 (是否引证：否)
1.长远发展的竞争力提高的唯一途径。3、技术可行性分析 (1) 硬件可行性分析系统的硬件要求方面不存在特殊的要求，只需要在普通的硬件配置就能够轻松的实现，只是需要确保系统的正常工作即可，以及拥有较高的效率。如果有特别低的硬件，它可以导致系统的低性能以及效率低，从而导致整个系统的运行不顺畅。以目前普遍的个人计算机的配置而言，这
毕业论文草稿-131542242-苏拯-20170220163346 毕业论文草稿 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-03-28 (是否引证：否)
1.长远发展的竞争力提高的唯一途径。3、技术可行性分析 (1) 硬件可行性分析系统的硬件要求方面不存在特殊的要求，只需要在普通的硬件配置就能够轻松的实现，只是需要确保系统的正常工作即可，以及拥有较高的效率。如果有特别低的硬件，它可以导致系统的低性能以及效率低，从而导致整个系统的运行不顺畅。以目前普遍的个人计算机的配置而言，这

	<div>X酒店论文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-14 (是否引证：否)</div> <div>1.长远发展的竞争力提高的唯一途径。3、技术可行性分析 (1) 硬件可行性分析系统的硬件要求方面不存在特殊的要求，只需要在普通的硬件配置就能够轻松的实现，只是需要确保系统的正常工作即可，以及拥有较高的效率。如果有特别低的硬件，它可以导致系统的低性能以及效率低，从而导致整个系统的运行不顺畅。以目前普遍的个人计算机的配置而言，这</div> <div>学生实训管理系统 蔺会芳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-17 (是否引证：否)</div> <div>1.长远发展的竞争力提高的唯一途径。3、技术可行性分析 (1) 硬件可行性分析系统的硬件要求方面不存在特殊的要求，只需要在普通的硬件配置就能够轻松的实现，只是需要确保系统的正常工作即可，以及拥有较高的效率。如果有特别低的硬件，它可以导致系统的低性能以及效率低，从而导致整个系统的运行不顺畅。以目前普遍的个人计算机的配置而言，这</div> <div>基于JAVA的图书管理系统 张瑾璐 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-18 (是否引证：否)</div> <div>1.长远发展的竞争力提高的唯一途径。3、技术可行性分析 (1) 硬件可行性分析系统的硬件要求方面不存在特殊的要求，只需要在普通的硬件配置就能够轻松的实现，只是需要确保系统的正常工作即可，以及拥有较高的效率。如果有特别低的硬件，它可以导致系统的低性能以及效率低，从而导致整个系统的运行不顺畅。以目前普遍的个人计算机的配置而言，这</div> <div>基于JAVA的公寓楼物业管理系统的的设计 吴志强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19 (是否引证：否)</div> <div>1.长远发展的竞争力提高的唯一途径。3、技术可行性分析 (1) 硬件可行性分析系统的硬件要求方面不存在特殊的要求，只需要在普通的硬件配置就能够轻松的实现，只是需要确保系统的正常工作即可，以及拥有较高的效率。如果有特别低的硬件，它可以导致系统的低性能以及效率低，从而导致整个系统的运行不顺畅。以目前普遍的个人计算机的配置而言，这</div> <div>39 赵冠骅 矿务局物料仓库管理系统设计开发 赵冠骅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-21 (是否引证：否)</div> <div>1.长远发展的竞争力提高的唯一途径。3、技术可行性分析 (1) 硬件可行性分析系统的硬件要求方面不存在特殊的要求，只需要在普通的硬件配置就能够轻松的实现，只是需要确保系统的正常工作即可，以及拥有较高的效率。摘要物料管理是商家管理中的核心环节，也是一个商家能够取得效益的关键，如果能够做到合理生产，及时销售，减少仓库存储的货</div> <div>P89-11360661 王文杰 办公文具管理系统 王文杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-23 (是否引证：否)</div> <div>1.长远发展的竞争力提高的唯一途径。3、技术可行性分析 (1) 硬件可行性分析系统的硬件要求方面不存在特殊的要求，只需要在普通的硬件配置就能够轻松的实现，只是需要确保系统的正常工作即可，以及拥有较高</div>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>的效率。如果有特别低的硬件，它可以导致系统的低性能以及效率低，从而导致整个系统的运行不顺畅。以目前普遍的个人计算机的配置而言，这</p>
	<p>药店管理系统 陈俊博 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-25 (是否引证：否)</p> <p>1.更加人性化，用户操作更简单方便。2、技术可行性分析（1）硬件可行性分析系统的硬件要求方面不存在特殊的要求，只需要在普通的硬件配置就能够轻松的实现，只需要确保系统的正常工作即可，以及拥有较高的效率。如果有特别低的硬件，它可以导致系统的低性能以及效率低，从而导致整个系统的运行不顺畅。以目前普遍的个人计算机的配置而言，这</p>
	<p>刘庄村政务公开平台的设计与实现 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-27 (是否引证：否)</p> <p>1.长远发展的竞争力提高的唯一途径。3、技术可行性分析（1）硬件可行性分析系统的硬件要求方面不存在特殊的要求，只需要在普通的硬件配置就能够轻松的实现，只需要确保系统的正常工作即可，以及拥有较高的效率。如果有特别低的硬件，它可以导致系统的低性能以及效率低，从而导致整个系统的运行不顺畅。以目前普遍的个人计算机的配置而言，这</p>
	<p>基于Java EE的试卷生成系统 姜海玉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-01 (是否引证：否)</p> <p>1.长远发展的竞争力提高的唯一途径。3、技术可行性分析（1）硬件可行性分析系统的硬件要求方面不存在特殊的要求，只需要在普通的硬件配置就能够轻松的实现，只需要确保系统的正常工作即可，以及拥有较高的效率。如果有特别低的硬件，它可以导致系统的低性能以及效率低，从而导致整个系统的运行不顺畅。以目前普遍的个人计算机的配置而言，这</p>
	<p>网上商店库存管理系统 黄志浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-01 (是否引证：否)</p> <p>1.更加人性化，用户操作更简单方便。2、技术可行性分析（1）硬件可行性分析系统的硬件要求方面不存在特殊的要求，只需要在普通的硬件配置就能够轻松的实现，只需要确保系统的正常工作即可，以及拥有较高的效率。如果有特别低的硬件，它可以导致系统的低性能以及效率低，从而导致整个系统的运行不顺畅。以目前普遍的个人计算机的配置而言，这</p>
	<p>13301146_周曦晨_基于SSH技术的婚礼场地预约系统 周曦晨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-08 (是否引证：否)</p> <p>1.长远发展的竞争力提高的唯一途径。3、技术可行性分析（1）硬件可行性分析系统的硬件要求方面不存在特殊的要求，只需要在普通的硬件配置就能够轻松的实现，只需要确保系统的正常工作即可，以及拥有较高的效率。如果有特别低的硬件，它可以导致系统的低性能以及效率低，从而导致整个系统的运行不顺畅。以目前普遍的个人计算机的配置而言，这</p>
	<p>基于JSP的汽车租赁管理系统 闫鹏辉 - 《大学生论文联合</p>

		<p>比对库》- 2017-05-24 (是否引证: 否)</p> <p>1.发展的竞争力提高,才能源远流长。版3、技术可行性分析中(1)硬件可行性分析原系统的运行对硬件方面要求不高,只需要在普通的硬件配置就能够轻松的实现,只是需要确保系统的正常工作即可,以及拥有较高的效率。如果有特别低的硬件,可能运行速率低下,从而导致整个系统的运行不顺畅。以目前普遍的个人计算机的配置而言,这是十分容易实现的</p> <p>基于JavaWeb技术的学生请假系统的设计与实现 郑伟 -《大学生论文联合比对库》- 2017-05-25 (是否引证: 否)</p> <p>1.更加人性化,用户操作更简单方便。2、技术可行性分析(1)硬件可行性分析系统的硬件要求方面不存在特殊的要求,只需要在普通的硬件配置就能够轻松的实现,只是需要确保系统的正常工作即可,以及拥有较高的效率。如果有特别低的硬件,它可以导致系统的低性能以及效率低,从而导致整个系统的运行不顺畅。以目前普遍的个人计算机的配置而言,这</p> <p>基于javaEE的网络文学交流论坛的设计与实现 易杨 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-19 (是否引证: 否)</p> <p>1.作界面能让他们用高效率管理系统。2、技术可行性分析(1)硬件可行性分析系统的硬件要求方面不存在特殊的要求,只需要在普通的硬件配置就能够轻松的实现,只是需要确保系统的正常工作即可。以目前普遍的个人计算机的配置而言,这是十分容易实现的。因此,本系统的开发在硬件方面是可行的。(2)软件可行性分析</p>
23	<p>此处有 39 字相似</p> <p>对计算机本身的要求并不高,虚拟机对native的适配做了较多优化。所以就目前的个人计算机的配置而言,非常容易满足的。</p> <p>(2) 软件可行性分析</p> <p>Java语言提供了一个共同的动态接口模型,设计更集中。</p> <p>此外,Java的社区及其活跃,遇到问题可以很好的解决,所以技术选型的一个重要因素决定了本次设计选用Java语言。因此,考</p>	<p>运输公司管理的设计和开 林健 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-06 (是否引证: 否)</p> <p>1.整个网站的运行不顺畅。以目前普遍的个人计算机的配置而言,这是十分容易实现的。因此,本系统的开发在硬件方面是可行的。(2) 软件可行性分析Java语言提供了一个共同的机制类似的借口动态模型,设计更集中。另外,在使用Java语言可以很容易实现模块化和存储信息。此外,代码复用,也可以很好的体现。因此,考虑到系统的实际情况,选</p> <p>基于JAVA技术的BBS论坛设计与实现 植金昌 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-11 (是否引证: 否)</p> <p>1.个网站的运行不顺畅。以目前普遍的个人计算机的配置而言,这是十分容易实现的。因此,本系统的开发在硬件这方面是可行的。(2) 软件可行性分析Java语言提供了一个共同的机制类似的接口动态模型,使得设计更集中。另外,使用Java语言可以很简单地实现模块化和存储信息。此外,代码的复用,还可以很好的得到体现。因此,考虑到系统的主要实</p> <p>2386250 何江伟 签到管理系统的设计与实现_送检论文 何江伟 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-31 (是否引证: 否)</p> <p>1.整个网站的运行不顺畅。以目前普遍的个人计算机的配置而言,这是十分容易实现的。因此,本系统的开发在硬件方面是可行的。(2) 软件可行性分析Java语言提供了一个共同的机制类似的借口动态模型,设计更集</p>

中。另外，在使用Java语言可以很容易实现模块化和存储信息。此外，代码复用，也能够很好的体现。因此，考虑到系统的实际情况，选
11203080131_曾德鑫_基于企业办公用品采购管理信息系统设计与实现 曾德鑫 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-31 (是否引证：否)
1.整个系统的运行不顺畅。以目前普遍的个人计算机的配置而言，这是十分容易实现的。因此，本系统的开发在硬件方面是可行的。(2)软件可行性分析Java语言提供了一个共同的机制类似的借口动态模型，设计更集中。另外，在使用Java语言可以很容易实现模块化和存储信息。此外，代码复用，也可以很好的体现。因此，考虑到系统的实际情况，选
毕业论文草稿-131542242-苏拯-20170217153251 毕业论文草稿 -《大学生论文联合比对库》- 2017-02-21 (是否引证：否)
1.整个系统的运行不顺畅。以目前普遍的个人计算机的配置而言，这是十分容易实现的。因此，本系统的开发在硬件方面是可行的。(2)软件可行性分析Java语言提供了一个共同的机制类似的借口动态模型，设计更集中。另外，在使用Java语言可以很容易实现模块化和存储信息。此外，代码复用，也可以很好的体现。因此，考虑到系统的实际情况，选
34 苏醒 S2SH + MYSQL超市管理系统 苏醒 -《大学生论文联合比对库》- 2017-03-08 (是否引证：否)
1.致整个系统的运行不顺畅。以目前普遍的个人计算机的配置而言，这是十分容易实现的。因此，本系统的开发在硬件方面是可行的。(2)软件可行性分析Java语言提供了一个共同的机制类似的借口动态模型，设计更集中。另外，在使用Java语言可以很容易实现模块化和存储信息。此外，代码复用，也可以很好的体现。因此，考虑到系统的实际情况，选
毕业论文草稿-131542242-苏拯-20170220163346 毕业论文草稿 -《大学生论文联合比对库》- 2017-03-28 (是否引证：否)
1.整个系统的运行不顺畅。以目前普遍的个人计算机的配置而言，这是十分容易实现的。因此，本系统的开发在硬件方面是可行的。(2)软件可行性分析Java语言提供了一个共同的机制类似的借口动态模型，设计更集中。另外，在使用Java语言可以很容易实现模块化和存储信息。此外，代码复用，也可以很好的体现。因此，考虑到系统的实际情况，选
X酒店论文 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-14 (是否引证：否)
1.整个系统的运行不顺畅。以目前普遍的个人计算机的配置而言，这是十分容易实现的。因此，本系统的开发在硬件方面是可行的。(2)软件可行性分析Java语言提供了一个共同的机制类似的借口动态模型，设计更集中。另外，在使用Java语言可以很容易实现模块化和存储信息。此外，代码复用，也可以很好的体现。因此，考虑到系统的实际情况，选

		<p>学生实训管理系统 蔺会芳 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-17 (是否引证:否)</p> <p>1.整个系统的运行不顺畅。以目前普遍的个人计算机的配置而言,这是十分容易实现的。因此,本系统的开发在硬件方面是可行的。(2)软件可行性分析Java语言提供了一个共同的机制类似的借口动态模型,设计更集中。另外,在使用Java语言可以很容易实现模块化和存储信息。此外,代码复用,也可以很好的体现。因此,考虑到系统的实际情况,选</p> <p>基于JAVA的图书管理系统 张瑾璐 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-18 (是否引证:否)</p> <p>1.整个系统的运行不顺畅。以目前普遍的个人计算机的配置而言,这是十分容易实现的。因此,本系统的开发在硬件方面是可行的。(2)软件可行性分析Java语言提供了一个共同的机制类似的借口动态模型,设计更集中。另外,在使用Java语言可以很容易实现模块化和存储信息。此外,代码复用,也可以很好的体现。因此,考虑到系统的实际情况,选</p> <p>基于JAVA的公寓楼物业管理系统的的设计 吴志强 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-19 (是否引证:否)</p> <p>1.整个系统的运行不顺畅。以目前普遍的个人计算机的配置而言,这是十分容易实现的。因此,本系统的开发在硬件方面是可行的。(2)软件可行性分析Java语言提供了一个共同的机制类似的借口动态模型,设计更集中。另外,在使用Java语言可以很容易实现模块化和存储信息。此外,代码复用,也可以很好的体现。因此,考虑到系统的实际情况,选</p> <p>基于javaEE的网络文学交流论坛的设计与实现 易杨 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-19 (是否引证:否)</p> <p>1.保系统的正常工作即可。以目前普遍的个人计算机的配置而言,这是十分容易实现的。因此,本系统的开发在硬件方面是可行的。(2)软件可行性分析Java语言提供了一个共同的机制类似的借口动态模型,设计更集中。另外,在使用Java语言可以很容易实现模块化和存储信息。此外,代码复用,也可以很好的体现。因此,考虑到系统的实际情况,选</p> <p>39 赵冠骅 矿务局物料仓库管理系统设计开发 赵冠骅 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-21 (是否引证:否)</p> <p>1.整个系统的运行不顺畅。以目前普遍的个人计算机的配置而言,这是十分容易实现的。因此,本系统的开发在硬件方面是可行的。(2)软件可行性分析Java语言提供了一个共同的机制类似的借口动态模型,设计更集中。另外,在使用Java语言可以很容易实现模块化和存储信息。此外,代码复用,也可以很好的体现。因此,考虑到系统的实际情况,选</p> <p>P89-11360661_王文杰_办公文具管理系统 王文杰 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-23 (是否引证:否)</p> <p>1.整个系统的运行不顺畅。以目前普遍的个人计算机的配置而言,这是十分容易实现的。因此,本系统的开发在硬件方面是可行的。(2)软件可行性分析Java语言提供了一个共同的机制类似的借口动态模型,设计更集</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>中。另外，在使用Java语言可以很容易实现模块化和存储信息。此外，代码复用，也可以很好的体现。因此，考虑到系统的实际情况，选</p> <p>药店管理系统 陈俊博 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-25 (是否引证：否)</p> <p>1.整个系统的运行不顺畅。以目前普遍的个人计算机的配置而言，这是十分容易实现的。因此，本系统的开发在硬件方面是可行的。(2)软件可行性分析Java语言提供了一个共同的机制类似的借口动态模型，设计更集中。另外，在使用Java语言可以很容易实现模块化和存储信息。此外，代码复用，也可以很好的体现。因此，考虑到系统的实际情况，选</p> <p>刘庄村政务公开平台的设计与实现 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-27 (是否引证：否)</p> <p>1.整个系统的运行不顺畅。以目前普遍的个人计算机的配置而言，这是十分容易实现的。因此，本系统的开发在硬件方面是可行的。(2)软件可行性分析Java语言提供了一个共同的机制类似的借口动态模型，设计更集中。另外，在使用Java语言可以很容易实现模块化和存储信息。此外，代码复用，也可以很好的体现。因此，考虑到系统的实际情况，选</p> <p>基于Java EE的试卷生成系统 姜海玉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-01 (是否引证：否)</p> <p>1.致整个系统的运行不顺畅。以目前普遍的个人计算机的配置而言，这是十分容易实现的。因此本系统的开发在硬件方面是可行的。(2)软件可行性分析Java语言提供了一个共同的机制类似的接口动态模型，设计更集中。摘要随着计算机的稳步发展，网络时代的到来，各种网上系统叠然而起，学校的组卷系统也随之进入信息化时代。高校的扩招，学生</p> <p>网上商店库存管理系统 黄志浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-01 (是否引证：否)</p> <p>1.整个系统的运行不顺畅。以目前普遍的个人计算机的配置而言，这是十分容易实现的。因此，本系统的开发在硬件方面是可行的。(2)软件可行性分析Java语言提供了一个共同的机制类似的借口动态模型，设计更集中。另外，在使用Java语言可以很容易实现模块化和存储信息。此外，代码复用，也可以很好的体现。因此，考虑到系统的实际情况，选</p> <p>13301146_周曦晨_基于SSH技术的婚礼场地预约系统 周曦晨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-08 (是否引证：否)</p> <p>1.整个系统的运行不顺畅。以目前普遍的个人计算机的配置而言，这是十分容易实现的。因此，本系统的开发在硬件方面是可行的。(2)软件可行性分析Java语言提供了一个共同的机制类似的借口动态模型，设计更集中。另外，在使用Java语言可以很容易实现模块化和存储信息。此外，代码复用，也可以很好的体现。因此，考虑到系统的实际情况，选</p> <p>基于JavaWeb技术的学生请假系统的设计与实现 郑伟 - 《</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>大学生论文联合比对库》- 2017-05-25 (是否引证：否)</p> <p>1.整个系统的运行不顺畅。以目前普遍的个人计算机的配置而言，这是十分容易实现的。因此，本系统的开发在硬件方面是可行的。(2)软件可行性分析Java语言提供了一个共同的机制类似的借口动态模型，设计更集中。另外，在使用Java语言可以很容易实现模块化和存储信息。此外，代码复用，也可以很好的体现。因此，考虑到系统的实际情况，选</p> <p>徐振旺_2013081621_基于JavaEE的汽车租赁管理系统的设计与实现 徐振旺 -《大学生论文联合比对库》- 2017-06-05 (是否引证：否)</p> <p>1.整个系统的运行出问题。以日前普及的个人计算机配置而言，这是十分容易实现的。因此，本系统的开发在硬件方面是十分可行的。(2)软件可行性分析Java语言为该系统提供了一个共同机制的类似借口动态模型，设计更为集中。另外，使用Java语言可以很轻松的实现模块化和存储信息。此外，也可以很好的体现代码复用。因此，基于系统的实际情况的综合考</p>
24	<p>此处有 31 字相似</p> <p>更集中。此外，Java的社区及其活跃，遇到问题可以很好的解决，所以技术选型的一个重要因素决定了本次设计选用Java语言。</p> <p>因此，考虑到系统的实际情况，选择JAVA作为本系统开发语言的。</p> <p>并且使用tomcat作为服务器，可以满足大约500的并发量，足以满足企业初期的需求。</p> <p>至此，通过对软件、硬件、应用场景</p>	<p>运输公司管理的设计和开 林健 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-06 (是否引证：否)</p> <p>1.似的借口动态模型，设计更集中。另外，在使用Java语言可以很容易实现模块化和存储信息。此外，代码复用，也可以很好的体现。因此，考虑到系统的实际情况，选择JAVA作为本系统开发语言的时候。通过上述分析，该系统的设计实现在软件方面是可行的。因此，我们进行了三个方面的可行性研究，可以看出，该系统的开发是没有</p> <p>基于JAVA技术的BBS论坛设计与实现 植金昌 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-11 (是否引证：否)</p> <p>1.态模型，使得设计更集中。另外，使用Java语言可以很简单地实现模块化和存储信息。此外，代码的复用，还可以很好的得到体现。因此，考虑到系统的主要实际情况，就选择JAVA作为本系统的开发语言。通过上述的分析，该系统的设计在实现软件方面是可行的。因此，在可行性研究上我们进行了三个方面的测试，可以看出，这个系统</p> <p>2386250_何江伟_签到管理系统的设计与实现_送检论文 何江伟 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-31 (是否引证：否)</p> <p>1.似的借口动态模型，设计更集中。另外，在使用Java语言可以很容易实现模块化和存储信息。此外，代码复用，也能够很好的体现。因此，考虑到系统的实际情况，选择了JAVA作为本系统开发语言。通过上述分析，该系统的设计实现在软件方面是可行的。[13]因此，我们进行了三个方面的可行性研究，可以看出，该系统的开</p> <p>11203080131_曾德鑫_基于企业办公用品采购管理信息系统设计与实现 曾德鑫 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-31 (是否引证：否)</p> <p>1.似的借口动态模型，设计更集中。另外，在使用Java语言可以很容易实现模块化和存储信息。此外，代码复用，也可以很好的体现。因此，考虑到系统的实际</p>

	<p>情况，选择JAVA作为本系统开发语言的时候。通过上述分析，该系统的设计实现在软件方面是可行的。因此，我们进行了三个方面的可行性研究，可以看出，该系统的开发是没有</p>
	<p>毕业论文草稿-131542242-苏拯-20170217153251 毕业论文草稿 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-02-21 (是否引证：否)</p>
	<p>1.似的借口动态模型，设计更集中。另外，在使用Java语言可以很容易实现模块化和存储信息。此外，代码复用，也可以很好的体现。因此，考虑到系统的实际情况，选择JAVA作为本系统开发语言的时候。通过上述分析，该系统的设计实现在软件方面是可行的。因此，我们进行了三个方面的可行性研究，可以看出，该系统的开发是没有</p>
	<p>34 苏醒 S2SH + MYSQL超市管理系统 苏醒 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-03-08 (是否引证：否)</p>
	<p>1.似的借口动态模型，设计更集中。另外，在使用Java语言可以很容易实现模块化和存储信息。此外，代码复用，也可以很好的体现。因此，考虑到系统的实际情况，选择JAVA作为本系统开发语言的时候。通过上述分析，该系统的设计实现在软件方面是可行的。因此，我们进行了三个方面的可行性研究，可以看出，该系统的开发是没有</p>
	<p>毕业论文草稿-131542242-苏拯-20170220163346 毕业论文草稿 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-03-28 (是否引证：否)</p>
	<p>1.似的借口动态模型，设计更集中。另外，在使用Java语言可以很容易实现模块化和存储信息。此外，代码复用，也可以很好的体现。因此，考虑到系统的实际情况，选择JAVA作为本系统开发语言的时候。通过上述分析，该系统的设计实现在软件方面是可行的。因此，我们进行了三个方面的可行性研究，可以看出，该系统的开发是没有</p>
	<p>X酒店论文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-14 (是否引证：否)</p>
	<p>1.似的借口动态模型，设计更集中。另外，在使用Java语言可以很容易实现模块化和存储信息。此外，代码复用，也可以很好的体现。因此，考虑到系统的实际情况，选择JAVA作为本系统开发语言的时候。通过上述分析，该系统的设计实现在软件方面是可行的。因此，我们进行了三个方面的可行性研究，可以看出，该系统的开发是没有</p>
	<p>学生实训管理系统 蔺会芳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-17 (是否引证：否)</p>
	<p>1.似的借口动态模型，设计更集中。另外，在使用Java语言可以很容易实现模块化和存储信息。此外，代码复用，也可以很好的体现。因此，考虑到系统的实际情况，选择JAVA作为本系统开发语言的时候。通过上述分析，该系统的设计实现在软件方面是可行的。因此，我们进行了三个方面的可行性研究，可以看出，该系统的开发是没有</p>

		<p>基于JAVA的图书管理系统 张瑾璐 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-18 (是否引证：否)</p> <p>1.似的借口动态模型，设计更集中。另外，在使用Java语言可以很容易实现模块化和存储信息。此外，代码复用，也可以很好的体现。因此，考虑到系统的实际情况，选择JAVA作为本系统开发语言的时候。通过上述分析，该系统的设计实现在软件方面是可行的。因此，我们进行了三个方面的可行性研究，可以看出，该系统的开发是没有</p> <p>基于JAVA的公寓楼物业管理系统的的设计 吴志强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19 (是否引证：否)</p> <p>1.似的借口动态模型，设计更集中。另外，在使用Java语言可以很容易实现模块化和存储信息。此外，代码复用，也可以很好的体现。因此，考虑到系统的实际情况，选择JAVA作为本系统开发语言的时候。通过上述分析，该系统的设计实现在软件方面是可行的。因此，我们进行了三个方面的可行性研究，可以看出，该系统的开发是没有</p> <p>基于javaEE的网络文学交流论坛的设计与实现 易杨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19 (是否引证：否)</p> <p>1.似的借口动态模型，设计更集中。另外，在使用Java语言可以很容易实现模块化和存储信息。此外，代码复用，也可以很好的体现。因此，考虑到系统的实际情况，选择JAVA作为本系统开发语言的时候。通过上述分析，该系统的设计实现在软件方面是可行的。3、社会环境的可行性分析一方面，网络文学发展相当迅猛，作为原创</p> <p>39 赵冠骅 矿务局物料仓库管理系统设计开发 赵冠骅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-21 (是否引证：否)</p> <p>1.似的借口动态模型，设计更集中。另外，在使用Java语言可以很容易实现模块化和存储信息。此外，代码复用，也可以很好的体现。因此，考虑到系统的实际情况，选择JAVA作为本系统开发语言的时候。通过上述分析，该系统的设计实现在软件方面是可行的。因此，我们进行了三个方面的可行性研究，可以看出，该系统的开发是没有</p> <p>P89-11360661_王文杰_办公文具管理系统 王文杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-23 (是否引证：否)</p> <p>1.似的借口动态模型，设计更集中。另外，在使用Java语言可以很容易实现模块化和存储信息。此外，代码复用，也可以很好的体现。因此，考虑到系统的实际情况，选择JAVA作为本系统开发语言的时候。通过上述分析，该系统的设计实现在软件方面是可行的。因此，我们进行了三个方面的可行性研究，可以看出，该系统的开发是没有</p> <p>药店管理系统 陈俊博 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-25 (是否引证：否)</p> <p>1.似的借口动态模型，设计更集中。另外，在使用Java语言可以很容易实现模块化和存储信息。此外，代码复用，也可以很好的体现。因此，考虑到系统的实际</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

情况，选择JAVA作为本系统开发语言的时候。通过上述分析，该系统的设计实现在软件方面是可行的。因此，我们进行了三个方面的可行性研究，可以看出，该系统的开发是没有

刘庄村政务公开平台的设计与实现 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-27 (是否引证：否)

1.似的借口动态模型，设计更集中。另外，在使用Java语言可以很容易实现模块化和存储信息。此外，代码复用，也可以很好的体现。因此，考虑到系统的实际情况，选择JAVA作为本系统开发语言的时候。通过上述分析，该系统的设计实现在软件方面是可行的。因此，我们进行了三个方面的可行性研究，可以看出，该系统的开发是没有

基于Java EE的试卷生成系统 姜海玉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-01 (是否引证：否)

1.35另外，在使用Java语言可以很容易实现模块化和存储信息。此外，代码复用，也可以有很好的体现。因此，考虑到系统的实际情况，选择JAVA作为本系统开发语言的时候。通过上述分析，该系统的设计实现在软件方面是可行的。因此，我们进行了三个方面的可行性研究，可以看出，该系统的开发是没有

网上商店库存管理系统 黄志浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-01 (是否引证：否)

1.似的借口动态模型，设计更集中。另外，在使用Java语言可以很容易实现模块化和存储信息。此外，代码复用，也可以很好的体现。因此，考虑到系统的实际情况，选择JAVA作为本系统开发语言的时候。通过上述分析，该系统的设计实现在软件方面是可行的。因此，我们进行了三个方面的可行性研究，可以看出，该系统的开发是没有

13301146_周曦晨_基于SSH技术的婚礼场地预约系统 周曦晨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-08 (是否引证：否)

1.似的借口动态模型，设计更集中。另外，在使用Java语言可以很容易实现模块化和存储信息。此外，代码复用，也可以很好的体现。因此，考虑到系统的实际情况，选择JAVA作为本系统开发语言的时候。通过上述分析，该系统的设计实现在软件方面是可行的。因此，我们进行了三个方面的可行性研究，可以看出，该系统的开发是没有

10_孙嘉艺_基于JAVA的向日葵幼儿园管理系统的设计与实现 孙嘉艺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-18 (是否引证：否)

1.借口动态模型，设计更为统一化。此外，使用Java语言可以很轻松的实现模块化和储存信息。此外，代码复用，也可以很好的体现。因此，考虑到系统的真实情况，选择JAVA作为本系统开发语言。通过上述分析，该系统的设计实现在技术方面是可行的。经济可行性分析由于本系统属于模拟的网上幼儿园管理系统，整个网站

		<p>基于JavaWeb技术的学生请假系统的设计与实现 郑伟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-25 (是否引证：否)</p> <p>1.似的借口动态模型，设计更集中。另外，在使用Java语言可以很容易实现模块化和存储信息。此外，代码复用，也可以很好的体现。因此，考虑到系统的实际情况，选择JAVA作为本系统开发语言的时候。通过上述分析，该系统的设计实现在软件方面是可行的。因此，我们进行了三个方面的可行性研究，可以看出，该系统的开发是没有</p> <p>徐振旺_2013081621_基于JavaEE的汽车租赁管理系统的设计与实现 徐振旺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05 (是否引证：否)</p> <p>1.类似借口动态模型，设计更为集中。另外，使用Java语言可以很轻松的实现模块化和存储信息。此外，也可以很好的体现代码复用。因此，基于系统的实际情况的综合考虑，选择JAVA技术作为本系统开发语言是最合理的。通过上述分析，该系统的设计实现在软件方面是可行的。摘要随着计算机技术的成熟以及数据库技术的发展，信息管理系统的应用已</p>
25	<p>此处有 114 字相似 roduct content manage、order manage等功能模块。</p> <p>模块结构如图3-1所示：</p> <p>图3-1 模块结构图</p> <p>3.4 系统设计规则</p> <p>系统的设计所依据的设计原则所有系统都应该遵守。本系统也不例外，它的主要设计规则有：</p> <p>简单性：简单易用对于一个系统，特别是商业系统来说是非常重要的，使系统操作简单易懂的同时，也要让系统的功能尽量完善，具备一定的健壮性。</p> <p>针对性：该系统设计的定向开发设计是关于网络购物的，专业性和针对性很强。</p> <p>实用性：本系统</p>	<p>X酒店论文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-14 (是否引证：否)</p> <p>1.了解需求后，基本定位如下功能：系统主要包括用户登录、注册、首页、网站简介、客房浏览、打折专区、交流互动、留言板等功能模块。3.4 系统设计规则自己的设计规则无论在哪个系统都要有。系统也一样，它的主要设计规则有：简单性：对于一个系统来说是非常重要的，是系统操作简单易懂的同时，也要让实现系统的功能得到实现。针对性：该系统设计的定向开发设计是关于X酒店管理系统，专业性和针对性很强。实用性：系统主要包括用户登录</p> <p>基于JAVA的图书管理系统 张瑾璆 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-18 (是否引证：否)</p> <p>1.借阅须知等功能。管理员主要实现了修改登录密码、类别信息管理、图书信息管理、读者信息管理、借阅信息管理、用户须知管理等功能模块。3.4 系统设计规则自己的设计规则无论在哪个系统都要有。系统也一样，它的主要设计规则有：简单性：对于一个系统来说是非常重要的，是系统操作简单易懂的同时，也要让实现系统的功能得到实现。针对性：该系统设计的定向开发设计是关于图书馆管理系统，专业性和针对性很强。实用性：系统分为管理员和读者</p> <p>药店管理系统 陈俊博 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-25 (是否引证：否)</p> <p>1.概述系统主要实现了供货商管理、销售人员管理、药品管理、医院管理、药品进出流向管理、回款管理、销售管理、个人中心等功能模块。3.4 系统设计规则自己的设计规则无论在哪个系统都要有。系统也一样，它的主要设计规则有：简单性：对于一个系统来说是非常重要的，是系统操作简单易懂的同时，也要让实现系统的功能得到实现。针对性：该系统设计的定向开发设计是关于药店管理管理系统，专业性和针对性很强。实用性：系统主要实现了供货</p>

		<p>13301146_周曦晨_基于SSH技术的婚礼场地预约系统 周曦晨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-08 (是否引证：否)</p> <p>1.需求等功能模块；后台主要实现了管理员管理、网站用户管理、新闻公告、场地类型、场地需求、需求提供、订单管理、场地评论等功能模块。3.4 系统设计规则自己的设计规则无论在哪个系统都要有。系统也一样，它的主要设计规则有：简单性：对于一个系统来说是非常重要的的是系统操作简单易懂的同时，也要让实现系统的功能得到实现。针对性：该系统设计的定向开发设计是关于婚礼场地预约系统，专业性和针对性很强。实用性：系统主要分为前端用</p> <p>基于JavaWeb技术的学生请假系统的设计与实现 郑伟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-25 (是否引证：否)</p> <p>1.题的。3.3 系统功能需求概述系统主要实现了系统用户、学生用户、用户类型、请假类型、院系部门、学生请假等管理功能模块。3.4 系统设计规则自己的设计规则无论在哪个系统都要有。系统也一样，它的主要设计规则有：简单性：对于一个系统来说是非常重要的的是系统操作简单易懂的同时，也要让实现系统的功能得到实现。针对性：该系统设计的定向开发设计是关于学生请假管理系统，专业性和针对性很强。实用性：系统主要实现了系统</p> <p>徐振旺_2013081621_基于JavaEE的汽车租赁管理系统的设计与实现 徐振旺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05 (是否引证：否)</p> <p>1.告、最新发布、推荐车辆等导航模块；后台包括管理员管理、注册用户管理、网站公告管理、车辆管理、车辆预约管理、费用管理等功能模块。3.4 系统设计规则自己的设计规则无论在哪个系统都要有。系统也一样，它的主要设计规则有：简单性：对于一个系统来说是非常重要的的是系统操作简单易懂的同时，也要让实现系统的功能得到实现。针对性：该系统设计的定向开发设计是关于汽车租赁管理系统，专业性和针对性很强。实用性：系统分为前台和后台</p> <p>校园新闻发布系统的设计与开发 钱炜 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-11 (是否引证：否)</p> <p>1.登陆状态。否则拒绝用户登录，并显示错误信息。管理员登陆后台后，可对新闻信息和用户信息进行浏览、增加、删除、修改。3.4 系统设计规则自己的设计规则无论在哪个网站都要有。系统也一样，它的主要设计规则有：简单性：对于一个系统来说是非常重要的的是系统操作简单易懂的同时，也要让实现系统的功能得到实现，。针对性：该系统设计的定向开发设计是关于新闻网站及后台管理，专业性和针对性很强。实用性：该系统前台单元</p> <p>11203080131_曾德鑫_基于企业办公用品采购管理信息系统设计与实现 曾德鑫 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-31 (是否引证：否)</p> <p>1.对系统用户、用品类别、计量单位、供应商、办公用品、采购入库、用品库存、领用出库、用品申请进行新增、编辑、删除等操作。3.4 系统设计规则自己的设计</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>规则无论在哪个系统都要有。系统也一样，它的主要设计规则有：简单性：对于一个系统来说是非常重要的系统操作简单易懂的同时，也要让实现系统的功能得到实现。针对性：该系统设计的定向开发设计是关于办公用品信息管理系统，专业性和针对性很强。实用性：系统由后台组成</p>
	<p>34 苏醒 S2SH + MYSQL超市管理系统 苏醒 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-03-08 (是否引证：否)</p> <p>1.系统管理员可以对系统用户、供应商、商品类型、计量单位、商品、采购入库、商品库存、商品销售进行新增、编辑、删除等操作。3.4 系统设计规则自己的设计规则无论在哪个系统都要有。系统也一样，它的主要设计规则有：简单性：对于一个系统来说是非常重要的系统操作简单易懂的同时，也要让实现系统的功能得到实现。针对性：该系统设计的定向开发设计是关于超市管理系统，专业性和针对性很强。实用性：本系统由分为两类用户角</p>
	<p>学生实训管理系统 蔺会芳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-17 (是否引证：否)</p> <p>1.言管理、系统管理等功能；教师主要实现了学习资料管理、实习项目管理、学生出勤管理、日志管理、留言管理、系统管理等功能。3.4 系统设计规则自己的设计规则无论在哪个系统都要有。系统也一样，它的主要设计规则有：简单性：对于一个系统来说是非常重要的系统操作简单易懂的同时，也要让实现系统的功能得到实现。针对性：该系统设计的定向开发设计是关于学生实习管理系统，专业性和针对性很强。实用性：系统主要划分为三类</p>
	<p>基于JAVA的公寓楼物业管理系统的的设计 吴志强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19 (是否引证：否)</p> <p>1.临时出入管理：实现管理员对临时出入进行管理，包括查询、登记等操作；6. 系统管理：实现管理员备份系统数据的操作。3.4 系统设计规则自己的设计规则无论在哪个系统都要有。系统也一样，它的主要设计规则有：简单性：对于一个系统来说是非常重要的系统操作简单易懂的同时，也要让实现系统的功能得到实现。针对性：该系统设计的定向开发设计是关于公寓楼物业管理系统，专业性和针对性很强。实用性：系统主要实现了系</p>
	<p>基于javaEE的网络文学交流论坛的设计与实现 易杨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19 (是否引证：否)</p> <p>1.实现了登录注册、首页、发帖、搜索等主要功能；后台由管理员操作使用维护网站安全，管理员实现了节点管理、用户管理等功能。3.4 系统设计规则自己的设计规则无论在哪个系统都要有。系统也一样，它的主要设计规则有：简单性：对于一个系统来说是非常重要的系统操作简单易懂的同时，也要让实现系统的功能得到实现。针对性：该系统设计的定向开发设计是关于网络文学交流社区，专业性和针对性很强。实用性：系统主要分为前台、</p>

	<div> <p>39 赵冠骅_矿务局物料仓库管理系统设计开发 赵冠骅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-21 (是否引证：否)</p> </div> <div> <p>1.库领用、损失损耗等功能模块；仓管主要实现了采购申请、采购采购入库等功能；物资发放主要实现了查询库存、出库领用等功能。3.4 系统设计规则自己的设计规则无论在哪个系统都要有。系统也一样，它的主要设计规则有：简单性：对于一个系统来说是非常重要的是系统操作简单易懂的同时，也要让实现系统的功能得到实现。针对性：该系统设计的定向开发设计是关于矿务局物料仓库管理系统，专业性和针对性很强。实用性：系统主要分为</p> </div> <div> <p>P89-11360661_王文杰_办公文具管理系统 王文杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-23 (是否引证：否)</p> </div> <div> <p>1.对系统用户、用品类别、计量单位、供应商、办公用品、采购入库、用品库存、领用出库、用品申请进行新增、编辑、删除等操作。3.4 系统设计规则自己的设计规则无论在哪个系统都要有。系统也一样，它的主要设计规则有：简单性：对于一个系统来说是非常重要的是系统操作简单易懂的同时，也要让实现系统的功能得到实现。针对性：该系统设计的定向开发设计是关于办公用品信息管理系统，专业性和针对性很强。实用性：系统由后台组成</p> </div> <div> <p>基于Java EE的试卷生成系统 姜海玉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-01 (是否引证：否)</p> </div> <div> <p>1、试卷生成、在线测试管理、资料上传、试题管理等功能；用户主要实现了在线测试、成绩查询、在线交流、个人信息管理等功能。3.4 系统设计规则自己的设计规则无论在哪个系统都要有。系统也一样，它的主要设计规则有：简单性：对于一个系统来说是非常重要的是系统操作简单易懂的同时，也要让实现系统的功能得到实现。针对性：该系统设计的定向开发设计是关于试卷生成系统，专业性和针对性很强。实用性：系统分为两类角色:管理</p> </div> <div> <p>网上商店库存管理系统 黄志浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-01 (是否引证：否)</p> </div> <div> <p>1.括员工管理、工资管理、供应商管理、商品管理、采购管理、销售管理等功能模块，用户权限主要实现各种信息的查询、统计功能。3.4 系统设计规则自己的设计规则无论在哪个系统都要有。系统也一样，它的主要设计规则有：简单性：对于一个系统来说是非常重要的是系统操作简单易懂的同时，也要让实现系统的功能得到实现。针对性：该系统设计的定向开发设计是关于库存管理系统，专业性和针对性很强。实用性：系统主要包括员工管理、</p> </div> <div> <p>10_孙嘉艺_基于JAVA的向日葵幼儿园管理系统的设计与实现 孙嘉艺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-18 (是否引证：否)</p> </div> <div> <p>1.信息的功能。(6) 管理员管理员功能模块实现了管理员新增管理员、查询管理员列表、查询管理员以及修改密码等功能。3.4 系统设计规则自己的设计规则无论在哪个网站都要有。系统也一样，它的主要设计规则有：简单性：对于一个系统来说是非常重要的是系统操作</p> </div>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>简单易懂的同时，也要让实现系统的功能得到实现。针对性：该系统设计的定向开发设计是关于网上幼儿园管理系统及后台管理，专业性和针对性很强。实用性：该系统</p> <p>基于JSP的汽车租赁管理系统 闫鹏辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-24 (是否引证：否)</p> <p>1.以登陆，注册，浏览信息等；管理员可以授权新的管理，增加车辆，撤销车辆，添加公告，等操作车辆信息，还有结算功能。§3.4 系统设计规则其自己的设计规则无论在哪个系统都要有。系统也一样，它的主要设计规则有：针对性：该系统设计的定向开发设计是关于汽车租赁管理系统，专业性和针对性很强。§3.5 运行环境本系统是一个web</p>
26	<p>此处有 42 字相似</p> <p>对于一个系统，特别是商业系统来说是非常重要的，使系统操作简单易懂的同时，也要让系统的功能尽量完善，具备一定的健壮性。</p> <p>针对性：该系统设计的定向开发设计是关于网络购物的，专业性和针对性很强。</p> <p>实用性：本系统设计包含fore-ground和back-ground，fore-ground主要有sign up和sign in、</p>	<p>校园新闻发布系统的设计与开发 钱炜 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-11 (是否引证：否)</p> <p>1.的主要设计规则有：简单性：对于一个系统来说是非常重要的的是系统操作简单易懂的同时，也要让实现系统的功能得到实现，。针对性：该系统设计的定向开发设计是关于新闻网站及后台管理，专业性和针对性很强。实用性：该系统前台单元接受来自互联网用户的请求，用户可以方便的浏览新闻信息。后台系统接受来自系统管理员的请求，管理员可以对新闻</p> <p>11203080131 曾德鑫 基于企业办公用品采购管理信息系统设计与实现 曾德鑫 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-31 (是否引证：否)</p> <p>1.它的主要设计规则有：简单性：对于一个系统来说是非常重要的的是系统操作简单易懂的同时，也要让实现系统的功能得到实现。针对性：该系统设计的定向开发设计是关于办公用品信息管理系统，专业性和针对性很强。实用性：系统由后台组成，后台分为两类用户角色，分别为普通员工和系统管理员。普通员工可以进行修改密码、查询用品库存、领用申请等操</p> <p>34 苏醒 S2SH + MYSQL超市管理系统 苏醒 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-03-08 (是否引证：否)</p> <p>1.它的主要设计规则有：简单性：对于一个系统来说是非常重要的的是系统操作简单易懂的同时，也要让实现系统的功能得到实现。针对性：该系统设计的定向开发设计是关于超市管理系统，专业性和针对性很强。实用性：本系统由分为两类用户角色，分别为普通用户和系统管理员。普通用户可以进行修改密码、采购入库、商品库存、商品销售等操作，系统管</p> <p>X酒店论文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-14 (是否引证：否)</p> <p>1.它的主要设计规则有：简单性：对于一个系统来说是非常重要的的是系统操作简单易懂的同时，也要让实现系统的功能得到实现。针对性：该系统设计的定向开发设计是关于X酒店管理系统，专业性和针对性很强。实用性：系统主要包括用户登录、注册、首页、网站简介、客房浏览、打折专区、交流互动、留言板等功能模块，具有良好的实用性。3.</p>

		<p>学生实训管理系统 蔺会芳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-17 (是否引证：否)</p> <p>1.它的主要设计规则有：简单性：对于一个系统来说是非常重要的，系统操作简单易懂的同时，也要让实现系统的功能得到实现。针对性：该系统设计的定向开发设计是关于学生实训管理系统，专业性和针对性很强。实用性：系统主要划分为三类用户角色，分别为管理员、教师和学生用户。管理员主要实现了学生管理、教师管理、学习资料管理、实习项目管</p> <p>基于JAVA的图书管理系统 张瑾璆 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-18 (是否引证：否)</p> <p>1.它的主要设计规则有：简单性：对于一个系统来说是非常重要的，系统操作简单易懂的同时，也要让实现系统的功能得到实现。针对性：该系统设计的定向开发设计是关于图书馆管理系统，专业性和针对性很强。实用性：系统分为管理员和读者两类用户，读者实现了查看个人信息、图书信息查询、我的借阅信息、借阅须知等功能。管理员主要实现了修改</p> <p>基于JAVA的公寓楼物业管理系统的的设计 吴志强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19 (是否引证：否)</p> <p>1.它的主要设计规则有：简单性：对于一个系统来说是非常重要的，系统操作简单易懂的同时，也要让实现系统的功能得到实现。针对性：该系统设计的定向开发设计是关于公寓楼物业管理系统，专业性和针对性很强。实用性：系统主要实现了系统用户管理、楼栋信息管理、业主信息管理、临时出入管理、物业私信管理、公寓设备管理、系统管理等功能，具有</p> <p>基于javaEE的网络文学交流论坛的设计与实现 易杨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19 (是否引证：否)</p> <p>1.它的主要设计规则有：简单性：对于一个系统来说是非常重要的，系统操作简单易懂的同时，也要让实现系统的功能得到实现。针对性：该系统设计的定向开发设计是关于网络文学交流社区，专业性和针对性很强。实用性：系统主要分为前台、后台两个模块，前台由用户体验实现，实现了登录注册、首页、发帖、搜索等主要功能；后台由管理员操作使用维</p> <p>39 赵冠骅 矿务局物料仓库管理系统设计开发 赵冠骅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-21 (是否引证：否)</p> <p>1.它的主要设计规则有：简单性：对于一个系统来说是非常重要的，系统操作简单易懂的同时，也要让实现系统的功能得到实现。针对性：该系统设计的定向开发设计是关于矿务局物料仓库管理系统，专业性和针对性很强。实用性：系统主要分为三类用户角色，分别为管理员、仓管和物资发放。管理员主要实现了用户管理、物料类别、物料信息、供应商、采购申请</p> <p>P89-11360661 王文杰 办公文具管理系统 王文杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-23 (是否引证：否)</p> <p>1.它的主要设计规则有：简单性：对于一个系统来说是非常重要的，系统操作简单易懂的同时，也要让实现系统的功能得到实现。针对性：该系统设计的定向开发设计是关于办公用品信息管理系统，专业性和针对性很强</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>。实用性：系统由后台组成，后台分为两类用户角色，分别为普通员工和系统管理员。普通员工可以进行修改密码、查询用品库存、领用申请等操</p>
	<p>药店管理系统 陈俊博 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-25 (是否引证：否)</p> <p>1.它的主要设计规则有：简单性：对于一个系统来说是非常重要的系统操作简单易懂的同时，也要让实现系统的功能得到实现。针对性：该系统设计的定向开发设计是关于药店管理管理系统，专业性和针对性很强。实用性：系统主要实现了供货商管理、销售人员管理、药品管理、医院管理、药品进出流向管理、回款管理、销售管理、个人中心等功能模块，</p>
	<p>基于Java EE的试卷生成系统 姜海玉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-01 (是否引证：否)</p> <p>1.它的主要设计规则有：简单性：对于一个系统来说是非常重要的系统操作简单易懂的同时，也要让实现系统的功能得到实现。针对性：该系统设计的定向开发设计是关于试卷生成系统，专业性和针对性很强。实用性：系统分为两类角色:管理员和用户。管理员主要实现了学科管理模块、题型管理模块、试题录入和输出模块、在线测试管理模块、组卷</p>
	<p>网上商店库存管理系统 黄志浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-01 (是否引证：否)</p> <p>1.它的主要设计规则有：简单性：对于一个系统来说是非常重要的系统操作简单易懂的同时，也要让实现系统的功能得到实现。针对性：该系统设计的定向开发设计是关于库存管理系统，专业性和针对性很强。实用性：系统主要包括员工管理、工资管理、供应商管理、商品管理、采购管理、销售管理等功能模块，具有良好的实用性。3.5 运行</p>
	<p>13301146_周曦晨_基于SSH技术的婚礼场地预约系统 周曦晨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-08 (是否引证：否)</p> <p>1.它的主要设计规则有：简单性：对于一个系统来说是非常重要的系统操作简单易懂的同时，也要让实现系统的功能得到实现。针对性：该系统设计的定向开发设计是关于婚礼场地预约系统，专业性和针对性很强。实用性：系统主要分为前端用户界面和后台管理界面。前端主要实现了用户登录、注册、首页、新闻公告、最新发布、全部场地、场地需求等功</p>
	<p>基于JavaWeb技术的学生请假系统的设计与实现 郑伟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-25 (是否引证：否)</p> <p>1.它的主要设计规则有：简单性：对于一个系统来说是非常重要的系统操作简单易懂的同时，也要让实现系统的功能得到实现。针对性：该系统设计的定向开发设计是关于学生请假管理系统，专业性和针对性很强。实用性：系统主要实现了系统用户、学生用户、用户类型、请假类型、院系部门、学生请假等管理功能模块，具有良好的实用性。3.5</p>
	<p>2013155202-陈超-刘爽-汽车租赁管理系统 陈超 - 《大学生</p>

		<p>论文联合比对库》- 2017-06-05 (是否引证：否)</p> <p>1.无论在哪个系统中，都是一样的。简单性：对于每一个系统而言，最重要的是，系统操作简单易懂的同时，实现相应的功能。针对性：该系统设计的定向开发设计是关于汽车租赁管理系统，专业性和针对性很强。实用性：系统分为前台和后台两大模块，前台包括登录注册、首页、新闻公告、最新发布、推荐车辆等导航模块；后台包括管理员管理、注册用</p> <p>徐振旺 2013081621_基于JavaEE的汽车租赁管理系统的设计与实现 徐振旺 -《大学生论文联合比对库》- 2017-06-05 (是否引证：否)</p> <p>1.它的主要设计规则有：简单性：对于一个系统来说是非常重要的系统操作简单易懂的同时，也要让实现系统的功能得到实现。针对性：该系统设计的定向开发设计是关于汽车租赁管理系统，专业性和针对性很强。实用性：系统分为前台和后台两大模块，前台包括登录注册、首页、新闻公告、最新发布、推荐车辆等导航模块；后台包括管理员管理、注册用</p> <p>基于JSP的汽车租赁管理系统 闫鹏辉 -《大学生论文联合比对库》- 2017-05-24 (是否引证：否)</p> <p>1.，还有结算功能。§3.4 系统设计规则其自己的设计规则无论在哪个系统都要有。系统也一样，它的主要设计规则有：针对性：该系统设计的定向开发设计是关于汽车租赁管理系统，专业性和针对性很强。§3.5 运行环境本系统是一个web版的应用程序，需要在服务器上部署中间件Tomcat、MySQL数据库，其他的客户</p>
27	<p>此处有 169 字相似</p> <p>e、product content manage、order manage等功能模块，基本满足了一个商城的所有需求，因此具有良好的实用性。</p> <p>3.5 运行环境</p> <p>本系统是一个web版的应用程序，需要在服务器上部署中间件Tomcat、MySQL数据库，其他的客户端通过网络进行访问该服务器即可。</p> <p>(1) 开发硬件平台：</p> <p>CPU：酷睿双核 3.2GHZ</p> <p>内存：4G以上</p> <p>硬盘：320GB</p> <p>(2) 服务器端硬件平台：</p> <p>Web服务器参考配置：Intel64 Family 6 Model 92 Stepping 9 GenuineIntel ~1101 Mhz, 1x4GB D</p>	<p>校园新闻发布系统的设计与开发 钱炜 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-11 (是否引证：否)</p> <p>1.户的请求，用户可以方便的浏览新闻信息。后台系统接受来自系统管理员的请求，管理员可以对新闻的信息进行增、删、改、查等操作，具有良好的实用性。3.5 运行环境本系统是一个WEB版的应用程序，需要在服务器上部署中间件Tomcat、MySQL数据库，其他的客户端通过网络进行访问该服务器即可。(1) 开发硬件平台：CPU：酷睿双核 3.2GHZ内存：4G以上硬盘：320GB (2) 服务器端硬件平台：Web服务器参考配置：Intel Xeon Quad Core E5530 80W 2.40GHz/5.8GT/8MB Cache, 2x2GB DDR3</p> <p>11203080131_曾德鑫_基于企业办公用品采购管理信息系统设计与实现 曾德鑫 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-31 (是否引证：否)</p> <p>1.可以对系统用户、用品类别、计量单位、供应商、办公用品、采购入库、用品库存、领用出库、用品申请进行新增、编辑、删除等操作，具有良好的实用性。3.5 运行环境本系统是一个WEB版的应用程序，需要在服务器上部署中间件Tomcat、MySQL数据库，其他的客户端通过网络进行访问该服务器即可。(1) 开发硬件平台：CPU：酷睿双核 3.2GHZ内存：4G以上硬盘：320GB (2) 服务器端硬件平台：Web服务器参考配置：Intel Xeon Quad Core E5530 80W 2.40GHz/5.8GT/8MB Cache, 2x2GB DDR3</p>

	<div> <p>34 苏醒 S2SH + MYSQL超市管理系统 苏醒 -《大学生论文联合比对库》- 2017-03-08 (是否引证：否)</p> </div> <div> <p>1.作，系统管理员可以对系统用户、供应商、商品类型、计量单位、商品、采购入库、商品库存、商品销售进行新增、编辑、删除等操作，具有良好的实用性。3.5 运行环境本系统是一个WEB版的应用程序，需要在服务器上部署中间件Tomcat、MySQL数据库，其他的客户端通过网络进行访问该服务器即可。(1)开发硬件平台：CPU：酷睿双核 3.2GHZ内存：4G以上硬盘：320GB (2)服务器端硬件平台：Web服务器参考配置：Intel Xeon Quad Core E5530 80W 2.40GHz/5.8GT/8MB Cache, 2x2GB DDR3</p> </div> <div> <p>X酒店论文 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-14 (是否引证：否)</p> </div> <div> <p>1.性和针对性很强。实用性：系统主要包括用户登录、注册、首页、网站简介、客房浏览、打折专区、交流互动、留言板等功能模块，具有良好的实用性。3.5 运行环境本系统是一个WEB版的应用程序，需要在服务器上部署中间件Tomcat、SQL Server数据库，其他的客户端通过网络进行访问该服务器即可。(1)开发硬件平台：CPU：酷睿双核 3.2GHZ内存：4G以上硬盘：320GB (2)服务器端硬件平台：Web服务器参考配置：Intel Xeon Quad Core E5530 80W 2.40GHz/5.8GT/8MB Cache, 2x2GB DDR3</p> </div> <div> <p>学生实训管理系统 蔺会芳 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-17 (是否引证：否)</p> </div> <div> <p>1、留言管理、系统管理等功能；教师主要实现了学习资料管理、实习项目管理、学生出勤管理、日志管理、留言管理、系统管理等功能，具有良好的实用性。3.5 运行环境本系统是一个WEB版的应用程序，需要在服务器上部署中间件Tomcat、MySQL数据库，其他的客户端通过网络进行访问该服务器即可。(1)开发硬件平台：CPU：酷睿双核 3.2GHZ内存：4G以上硬盘：320GB (2)服务器端硬件平台：Web服务器参考配置：Intel Xeon Quad Core E5530 80W 2.40GHz/5.8GT/8MB Cache, 2x2GB DDR3</p> </div> <div> <p>基于JAVA的图书管理系统 张瑾璐 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-18 (是否引证：否)</p> </div> <div> <p>1.知等功能。管理员主要实现了修改登录密码、类别信息管理、图书信息管理、读者信息管理、借阅信息管理、用户须知管理等功能模块，具有良好的实用性。3.5 运行环境本系统是一个WEB版的应用程序，需要在服务器上部署中间件Tomcat、MySQL数据库，其他的客户端通过网络进行访问该服务器即可。(1)开发硬件平台：CPU：酷睿双核 3.2GHZ内存：4G以上硬盘：320GB (2)服务器端硬件平台：Web服务器参考配置：Intel Xeon Quad Core E5530 80W 2.40GHz/5.8GT/8MB Cache, 2x2GB DDR3</p> </div> <div> <p>基于JAVA的公寓楼物业管理系统的的设计 吴志强 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-19 (是否引证：否)</p> </div> <div> <p>1.用性：系统主要实现了系统用户管理、楼栋信息管理、业主信息管理、临时出入管理、物业私信管理、公寓</p> </div>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>设备管理、系统管理等功能，具有良好的实用性。3.5 运行环境本系统是一个web版的应用程序，需要在服务器上部署中间件Tomcat、SQL Server数据库，其他的客户端通过网络进行访问该服务器即可。（1）开发硬件平台：CPU：酷睿双核 3.2GHZ内存：4G以上硬盘：320GB（2）服务器端硬件平台：Web服务器参考配置：Intel Xeon Quad Core E5530 80W 2.40GHz/5.8GT/8MB Cache, 2x2GB DDR3</p>
	<p>39 赵冠骅 矿务局物料仓库管理系统设计开发 赵冠骅 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-04-21 (是否引证：否)</p> <p>1、出库领用、损失损耗等功能模块；仓管主要实现了采购申请、采购采购入库等功能；物资发放主要实现了查询库存、出库领用等功能，具有良好的实用性。3.5 运行环境本系统是一个web版的应用程序，需要在服务器上部署中间件Tomcat、SQL Server数据库，其他的客户端通过网络进行访问该服务器即可。（1）开发硬件平台：CPU：酷睿双核 3.2GHZ内存：4G以上硬盘：320GB（2）服务器端硬件平台：Web服务器参考配置：Intel Xeon Quad Core E5530 80W 2.40GHz/5.8GT/8MB Cache, 2x2GB DDR3</p>
	<p>P89-11360661 王文杰 办公文具管理系统 王文杰 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-04-23 (是否引证：否)</p> <p>1.可以对系统用户、用品类别、计量单位、供应商、办公用品、采购入库、用品库存、领用出库、用品申请进行新增、编辑、删除等操作，具有良好的实用性。3.5 运行环境本系统是一个WEB版的应用程序，需要在服务器上部署中间件Tomcat、MySQL数据库，其他的客户端通过网络进行访问该服务器即可。（1）开发硬件平台：CPU：酷睿双核 3.2GHZ内存：4G以上硬盘：320GB（2）服务器端硬件平台：Web服务器参考配置：Intel Xeon Quad Core E5530 80W 2.40GHz/5.8GT/8MB Cache, 2x2GB DDR3</p>
	<p>药店管理系统 陈俊博 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-04-25 (是否引证：否)</p> <p>1.：系统主要实现了供货商管理、销售人员管理、药品管理、医院管理、药品进出流向管理、回款管理、销售管理、个人中心等功能模块，具有良好的实用性。3.5 运行环境本系统是一个web版的应用程序，需要在服务器上部署中间件Tomcat、MySQL数据库，其他的客户端通过网络进行访问该服务器即可。（1）开发硬件平台：CPU：酷睿双核 3.2GHZ内存：4G以上硬盘：320GB（2）服务器端硬件平台：Web服务器参考配置：Intel Xeon Quad Core E5530 80W 2.40GHz/5.8GT/8MB Cache, 2x2GB DDR3</p>
	<p>网上商店库存管理系统 黄志浩 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-01 (是否引证：否)</p> <p>1.统，专业性和针对性很强。实用性：系统主要包括员工管理、工资管理、供应商管理、商品管理、采购管理、销售管理等功能模块，具有良好的实用性。3.5 运行环境本系统是一个web版的应用程序，需要在服务器上部署中间件Tomcat、MySQL数据库，其他的客户端通</p>

	<p>过网络进行访问该服务器即可。(1) 开发硬件平台 : CPU : 酷睿双核 3.2GHZ内存 : 4G以上硬盘 : 320GB (2) 服务器端硬件平台 : Web服务器参考配置 : Intel Xeon Quad Core E5530 80W 2.40GHz/5.8GT/8MB Cache, 2x2GB DDR3</p>
	<p>13301146_周曦晨_基于SSH技术的婚礼场地预约系统 周曦晨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-08 (是否引证 : 否)</p> <p>1.功能模块 ; 后台主要实现了管理员管理、网站用户管理、新闻公告、场地类型、场地需求、需求提供、订单管理、场地评论等功能模块, 具有良好的实用性。3.5 运行环境本系统是一个WEB版的应用程序, 需要在服务器上部署中间件Tomcat、MySQL数据库, 其他的客户端通过网络进行访问该服务器即可。(1) 开发硬件平台 : CPU : 酷睿双核 3.2GHZ内存 : 4G以上硬盘 : 320GB (2) 服务器端硬件平台 : Web服务器参考配置 : Intel Xeon Quad Core E5530 80W 2.40GHz/5.8GT/8MB Cache, 2x2GB DDR3</p>
	<p>基于JavaWeb技术的学生请假系统的设计与实现 郑伟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-25 (是否引证 : 否)</p> <p>1.专业性和针对性很强。实用性 : 系统主要实现了系统用户、学生用户、用户类型、请假类型、院系部门、学生请假等管理功能模块, 具有良好的实用性。3.5 运行环境本系统是一个web版的应用程序, 需要在服务器上部署中间件Tomcat、SQL Server2005数据库, 其他的客户端通过网络进行访问该服务器即可。(1) 开发硬件平台 : CPU : 酷睿双核 3.2GHZ内存 : 4G以上硬盘 : 320GB (2) 服务器端硬件平台 : Web服务器参考配置 : Intel Xeon Quad Core E5530 80W 2.40GHz/5.8GT/8MB Cache, 2x2GB DDR3</p>
	<p>徐振旺_2013081621_基于JavaEE的汽车租赁管理系统的设计与实现 徐振旺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05 (是否引证 : 否)</p> <p>1.新发布、推荐车辆等导航模块 ; 后台包括管理员管理、注册用户管理、网站公告管理、车辆管理、车辆预约管理、费用管理等功能模块, 具有良好的实用性。3.5 运行环境本系统是一个web版的应用程序, 需要在服务器上部署中间件Tomcat、MySQL数据库, 其他的客户端通过网络进行访问该服务器即可。(1) 开发硬件平台 : CPU : 酷睿双核 3.2GHZ内存 : 4G以上硬盘 : 320GB (2) 服务器端硬件平台 : Web服务器参考配置 : Intel Xeon Quad Core E5530 80W 2.40GHz/5.8GT/8MB Cache, 2x2GB DDR3</p>
	<p>基于Java EE的试卷生成系统 姜海玉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-01 (是否引证 : 否)</p> <p>1.块、试题录入和输出模块、在线测试管理模块、组卷管理模块等功能 ; 用户主要实现了在线测试、成绩查询、个人信息管理模块等功能。具有良好的实用性。3.5 运行环境本系统是一个基于WEB版的应用程序, 需要在服务器上部署Tomcat、MySQL数据库, 其他的客户端通过网络进行访问该服务器即可。(1) 开发硬件平台 : CPU : Intel(R) Celeron(R)CPU 1005M @</p>

	<p>1.90GHz内存：4G以上硬盘：320GB</p> <p>2.该服务器即可。(1)开发硬件平台：CPU：Intel(R) Celeron(R)CPU 1005M @ 1.90GHz内存：4G以上硬盘：320GB (2)服务器端硬件平台：Web服务器参考配置：Intel Xeon Quad Core E5530 80W</p> <p>2.40GHz/5.8GT/8MB Cache, 2x2GB DDR3</p>
	<p>基于JSP的汽车租赁管理系统 闫鹏辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-24 (是否引证：否)</p> <p>1.统也一样，它的主要设计规则有：针对性：该系统设计的定向开发设计是关于汽车租赁管理系统，专业性和针对性很强。§3.5 运行环境本系统是一个web版的应用程序，需要在服务器上部署中间件Tomcat、MySQL数据库，其他的客户端通过网络进行访问该服务器即可</p> <p>(1)开发硬件平台：CPU：酷睿双核 3.2GHZ内存：4G以上硬盘：320GB (2)服务器端硬件平台：Web服务器参考配置：Intel Xeon Quad Core E5530 80W 2.40GHz/5.8GT/8MB Cache, 2x2GB DDR3</p>
	<p>10_孙嘉艺_基于JAVA的向日葵幼儿园管理系统的设计与实现 孙嘉艺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-18 (是否引证：否)</p> <p>1.接送、班级日志、学院日志等功能模块。等功能，具有良好的实用性。3.5 数据流程设计图3-1 数据流图3.6 运行环境本系统是一个WEB版的应用程序，需要在服务器上部署中间件Tomcat、MySQL数据库，其他的客户端通过网络进行访问该服务器即可。(1)开发硬件平台：CPU：酷睿双核 3.2GHZ内存：4G以上硬盘：320GB (2)服务器端硬件平台：Web服务器参考配置：Intel Xeon Quad Core E5530 80W</p> <p>2.40GHz/5.8GT/8MB Cache, 2x2GB DDR3</p>
	<p>运输公司管理的设计和开 林健 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-06 (是否引证：否)</p> <p>1.对不同的数据设置不同的访问级别，限制访问用户可查询和处理数据的类别和内容，分别为每类角色设置具有访问不同资源的权限。3.5 系统开发环境本系统是一个WEB版的应用程序，需要在服务器上部署中间件Tomcat、SQL Server2008数据库，其他的客户端通过网络进行访问该服务器即可。(1)开发硬件平台：CPU：酷睿双核 3.2GHZ内存：4G以上硬盘：320GB(2)开发软件平台：操作系统：Window XP 或 Win 7均可数据库：Structured Query Langu</p>
	<p>2013155202-陈超-刘爽-汽车租赁管理系统 陈超 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05 (是否引证：否)</p> <p>1.新发布、推荐车辆等导航模块；后台包括管理员管理、注册用户管理、网站公告管理、车辆管理、车辆预约管理、费用管理等功能模块，具有良好的实用性。</p> <p>4.4运行环境汽车租赁管理系统是一个web版的应用程序，它需要在服务器上部署中间件Tomcat、MySQL数据库，其他的客户端通过网络进行访问该服务器即可。</p> <p>(1)系统开发硬件平台：CPU：AMD A10-5750 APU with Radeon HD 2.50 GHZ内存：4G以上系统类型</p>

		: 64位操作系统
28	<p>此处有 326 字相似</p> <p>Family 6 Model 92 Stepping 9 GenuineIntel ~1101 Mhz, 1x4GB</p> <p>DDR4-1066MHz, 2.5in HS 146GB SAS,HS 675W PSU, ServeRAID MR10i(RAID 5), 2*Giga Ethernet,Light Path, CD-RW/DVD Combo, 1U,3 Years Onsite Next Business Day. 146GB 10K 6Gbps SAS 2.5" SFF Slim-HS HDD x3550M2/x3650M2/HS22</p> <p>(3) 开发软件平台 :</p> <p>操作系统 : Windows 7 x64</p> <p>数据库 : MySQL</p> <p>4 系统设计</p> <p>4.1 系统架构设计目标</p> <p>软件整体架构设计目标 :</p> <p>1 . 可行性。架构的设计是整个系统的开发的基础。</p> <p>2 . 高容错。</p> <p>一个商业系统的受众非常之多 , 系统负荷也是非常之高 , 所以容错的必要性可想而知 , 不能一个地方出错 , 整个系统崩溃。</p> <p>3 . 安全</p>	<p>39 赵冠骅_矿务局物料仓库管理系统设计开发 赵冠骅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-21 (是否引证 : 否)</p> <p>1.Xeon Quad Core E5530 80W 2.40GHz/5.8GT/8MB Cache, 2x2GB DDR3-1066MHz, 2.5in HS 146GB SAS,HS 675W PSU, ServeRAID MR10i(RAID 5), 2*Giga Ethernet,Light Path, CD-RW/DVD Combo, 1U,3 Years Onsite Next Business Day. 146GB 10K 6Gbps SAS 2.5" SFF Slim-HS HDD x3550M2/x3650M2/HS22(3) 开发软件平台 : 操作系统 : Windows 7数据库 : SQL Server4 系统设计4.1 系统架构设计目标软件架构设计要达到如下的目标 : 1 . 可行性。架构的设计是真个系统的开发的基础。2 . 可靠性。系统的可靠性对于商业经营和管理来说 , 占有非常重要的分量 , 因此 , 软件系统的架构设计必须具备可靠性。3 . 安全行。由于数据</p> <p>基于JSP的汽车租赁管理系统 闫鹏辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-24 (是否引证 : 否)</p> <p>1.Xeon Quad Core E5530 80W 2.40GHz/5.8GT/8MB Cache, 2x2GB DDR3-1066MHz, 2.5in HS 146GB SAS,HS 675W PSU, ServeRAID MR10i(RAID 5), 2*Giga Ethernet,Light Path, CD-RW/DVD Combo, 1U,3 Years Onsite Next Business Day. 146GB 10K 6Gbps SAS 2.5" SFF Slim-HS HDD x3550M2/x3650M2/HS22(3) 开发软件平台 : 操作系统 : Windows 7数据库 : MySQL第4章系统设计§4.1 系统架构设计目标软件架构设计要达到如下的目标 : 1 . 可行性。架构的设计是真个系统的开发的基础。2 . 可靠性。系统的可靠性对于商业经营和管理来说 , 占有非常重要的分量 , 因此 , 软件系统的架构设计必须具备可靠性。3 . 安全行。由于数据</p> <p>徐振旺_2013081621_基于JavaEE的汽车租赁管理系统的设计与实现 徐振旺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05 (是否引证 : 否)</p> <p>1.Xeon Quad Core E5530 80W 2.40GHz/5.8GT/8MB Cache, 2x2GB DDR3-1066MHz, 2.5in HS 146GB SAS,HS 675W PSU, ServeRAID MR10i(RAID 5), 2*Giga Ethernet,Light Path, CD-RW/DVD Combo, 1U,3 Years Onsite Next Business Day. 146GB 10K 6Gbps SAS 2.5" SFF Slim-HS HDD x3550M2/x3650M2/HS22(3) 开发软件平台 : 操作系统 : Windows 7数据库 : MySQL4 系统设计4.1 系统架构设计目标软件架构设计要达到如下的目标 : 1 . 可行性。架构的设计是真个系统的开发的基础。2 . 可靠性。系统的可靠性对于商业经营和管理来说 , 占有非常重要的分量 , 因此 , 软件系统的架构设计必须具备可靠性。3 . 安全行。由于数据</p> <p>2013155202-陈超-刘爽-汽车租赁管理系统 陈超 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05 (是否引证 : 否)</p> <p>1.Xeon Quad Core E5530 80W 2.40GHz/5.8GT/8MB Cache, 2x2GB DDR3-1066MHz, 2.5in HS 146GB</p>

		<p>SAS,HS 675W PSU, ServeRAID MR10i(RAID 5), 2*Giga Ethernet,Light Path, CD-RW/DVD Combo, 1U,3 Years Onsite Next Business Day. 146GB 10K 6Gbps SAS 2.5" SFF Slim-HS HDD</p> <p>x3550M2/x3650M2/HS22(3) 开发软件平台：操作系统：Windows 8数据库：MySQL5系统设计5.1 系统架构设计目标汽车租赁软件架构设计需要达到以下所有目标：1. 可行性。整个系统的开发的基础是软件架构的设计。2. 可靠性。对于管理者与商业经营来说，系统的可靠性占有非常重要的角色，所以呢，可靠性是每一个软件系</p>
		<p>基于JAVA的公寓楼物业管理系统的的设计 吴志强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19 (是否引证：否)</p> <p>1.Xeon Quad Core E5530 80W 2.40GHz/5.8GT/8MB Cache, 2x2GB DDR3-1066MHz, 2.5in HS 146GB SAS,HS 675W PSU, ServeRAID MR10i(RAID 5), 2*Giga Ethernet,Light Path, CD-RW/DVD Combo, 1U,3 Years Onsite Next Business Day. 146GB 10K 6Gbps SAS 2.5" SFF Slim-HS HDD</p> <p>x3550M2/x3650M2/HS22(3) 开发软件平台：操作系统：Windows 7数据库：SQL Server4 系统设计总体设计又称为概要设计或初步设计。通过这个阶段的工作将划分出组成系统的物理元素——程序、</p> <p>2.方案和最合理的软件结构，从而用较低成本开发出高质量的软件系统。4.1 系统架构设计目标软件架构设计要达到如下的目标：1. 可行性。架构的设计是真正系统的开发的基础。2. 可靠性。系统的可靠性对于商业经营和管理来说，占有非常重要的分量，因此，软件系统的架构设计必须具备可靠性。3. 安全行。由于数据</p>
		<p>校园新闻发布系统的设计与开发 钱炜 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-11 (是否引证：否)</p> <p>1.Xeon Quad Core E5530 80W 2.40GHz/5.8GT/8MB Cache, 2x2GB DDR3-1066MHz, 2.5in HS 146GB SAS,HS 675W PSU, ServeRAID MR10i(RAID 5), 2*Giga Ethernet,Light Path, CD-RW/DVD Combo, 1U,3 Years Onsite Next Business Day. 146GB 10K 6Gbps SAS 2.5" SFF Slim-HS HDD</p> <p>x3550M2/x3650M2/HS22数据库服务器参考配置：Intel Xeon Quad Core E5504 80W 2.00GHz/4.8GT/4</p> <p>2.146GB 10K 6Gbps SAS 2.5" SFF Slim-HS HDD</p> <p>x3550M2/x3650M2/HS22(3) 开发软件平台：操作系统：Window XP 或Win 7均可数据库：Mysql4 系统设计对系统“做什么”的问题已经解决了，下一步，以实现设计的系统要求的需求分析阶段，“如何做”的问题需要解决。该系统的程序逻辑反映了</p>
		<p>11203080131_曾德鑫_基于企业办公用品采购管理信息系统设计与实现 曾德鑫 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-31 (是否引证：否)</p> <p>1.Xeon Quad Core E5530 80W 2.40GHz/5.8GT/8MB</p>

		<p>Cache, 2x2GB DDR3-1066MHz, 2.5in HS 146GB SAS,HS 675W PSU, ServeRAID MR10i(RAID 5), 2*Giga Ethernet,Light Path, CD-RW/DVD Combo, 1U,3 Years Onsite Next Business Day. 146GB 10K 6Gbps SAS 2.5" SFF Slim-HS HDD x3550M2/x3650M2/HS22数据库服务器参考配置：Intel Xeon Quad Core E5504 80W 2.00GHz/4.8GT/4</p> <p>2.146GB 10K 6Gbps SAS 2.5" SFF Slim-HS HDD x3550M2/x3650M2/HS22(3) 开发软件平台：操作系统：Window XP 或Win 7均可数据库：MySQL4 系统设计对系统“做什么”的问题已经解决了，下一步，以实现设计的系统要求的需求分析阶段，“如何做”的问题需要解决。摘要本文以办公用品</p> <p>34 苏醒 S2SH + MYSQL超市管理系统 苏醒 -《大学生论文联合比对库》- 2017-03-08 (是否引证：否)</p> <p>1.Xeon Quad Core E5530 80W 2.40GHz/5.8GT/8MB Cache, 2x2GB DDR3-1066MHz, 2.5in HS 146GB SAS,HS 675W PSU, ServeRAID MR10i(RAID 5), 2*Giga Ethernet,Light Path, CD-RW/DVD Combo, 1U,3 Years Onsite Next Business Day. 146GB 10K 6Gbps SAS 2.5" SFF Slim-HS HDD x3550M2/x3650M2/HS22数据库服务器参考配置：Intel Xeon Quad Core E5504 80W 2.00GHz/4.8GT/4</p> <p>2.146GB 10K 6Gbps SAS 2.5" SFF Slim-HS HDD x3550M2/x3650M2/HS22(3) 开发软件平台：操作系统：Window XP 或Win 7均可数据库：MySQL4 系统设计对系统“做什么”的问题已经解决了，下一步，以实现设计的系统要求的需求分析阶段，“如何做”的问题需要解决。该系统的程序逻辑反映了</p> <p>X酒店论文 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-14 (是否引证：否)</p> <p>1.Xeon Quad Core E5530 80W 2.40GHz/5.8GT/8MB Cache, 2x2GB DDR3-1066MHz, 2.5in HS 146GB SAS,HS 675W PSU, ServeRAID MR10i(RAID 5), 2*Giga Ethernet,Light Path, CD-RW/DVD Combo, 1U,3 Years Onsite Next Business Day. 146GB 10K 6Gbps SAS 2.5" SFF Slim-HS HDD x3550M2/x3650M2/HS22(3) 开发软件平台：操作系统：Windows 7数据库：MySQL4 系统设计对系统“做什么”的问题已经解决了，下一步，以实现设计的系统要求的需求分析阶段，“如何做”的问题需要解决。该系统的程序逻辑反映了</p> <p>学生实训管理系统 蔺会芳 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-17 (是否引证：否)</p> <p>1.Xeon Quad Core E5530 80W 2.40GHz/5.8GT/8MB Cache, 2x2GB DDR3-1066MHz, 2.5in HS 146GB SAS,HS 675W PSU, ServeRAID MR10i(RAID 5), 2*Giga Ethernet,Light Path, CD-RW/DVD Combo, 1U,3 Years Onsite Next Business Day. 146GB 10K 6Gbps SAS 2.5" SFF Slim-HS HDD</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>x3550M2/x3650M2/HS22数据库服务器参考配置：Intel Xeon Quad Core E5504 80W 2.00GHz/4.8GT/4</p> <p>2.146GB 10K 6Gbps SAS 2.5" SFF Slim-HS HDD</p> <p>x3550M2/x3650M2/HS22(3) 开发软件平台：操作系统：Window XP 或Win 7均可数据库：MySQL4 系统设计对系统“做什么”的问题已经解决了，下一步，以实现设计的系统要求的需求分析阶段，“如何做”的问题需要解决。摘要本文以学生实习</p>
	<p>基于JAVA的图书管理系统 张瑾璆 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-18 (是否引证：否)</p> <p>1.Xeon Quad Core E5530 80W 2.40GHz/5.8GT/8MB Cache, 2x2GB DDR3-1066MHz, 2.5in HS 146GB SAS,HS 675W PSU, ServeRAID MR10i(RAID 5), 2*Giga Ethernet,Light Path, CD-RW/DVD Combo, 1U,3 Years Onsite Next Business Day. 146GB 10K 6Gbps SAS 2.5" SFF Slim-HS HDD</p> <p>x3550M2/x3650M2/HS22数据库服务器参考配置：Intel Xeon Quad Core E5504 80W 2.00GHz/4.8GT/4</p> <p>2.146GB 10K 6Gbps SAS 2.5" SFF Slim-HS HDD</p> <p>x3550M2/x3650M2/HS22(3) 开发软件平台：操作系统：Window XP 或Win 7均可数据库：MySQL4 系统设计对系统“做什么”的问题已经解决了，下一步，以实现设计的系统要求的需求分析阶段，“如何做”的问题需要解决。该系统的程序逻辑反映了</p>
	<p>P89-11360661 王文杰 办公文具管理系统 王文杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-23 (是否引证：否)</p> <p>1.Xeon Quad Core E5530 80W 2.40GHz/5.8GT/8MB Cache, 2x2GB DDR3-1066MHz, 2.5in HS 146GB SAS,HS 675W PSU, ServeRAID MR10i(RAID 5), 2*Giga Ethernet,Light Path, CD-RW/DVD Combo, 1U,3 Years Onsite Next Business Day. 146GB 10K 6Gbps SAS 2.5" SFF Slim-HS HDD</p> <p>x3550M2/x3650M2/HS22数据库服务器参考配置：Intel Xeon Quad Core E5504 80W 2.00GHz/4.8GT/4</p> <p>2.146GB 10K 6Gbps SAS 2.5" SFF Slim-HS HDD</p> <p>x3550M2/x3650M2/HS22(3) 开发软件平台：操作系统：Window XP 或Win 7均可数据库：MySQL4 系统设计对系统“做什么”的问题已经解决了，下一步，以实现设计的系统要求的需求分析阶段，“如何做”的问题需要解决。摘要本文以办公用品</p>
	<p>药店管理系统 陈俊博 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-25 (是否引证：否)</p> <p>1.Xeon Quad Core E5530 80W 2.40GHz/5.8GT/8MB Cache, 2x2GB DDR3-1066MHz, 2.5in HS 146GB SAS,HS 675W PSU, ServeRAID MR10i(RAID 5), 2*Giga Ethernet,Light Path, CD-RW/DVD Combo, 1U,3 Years Onsite Next Business Day. 146GB 10K 6Gbps SAS 2.5" SFF Slim-HS HDD</p> <p>x3550M2/x3650M2/HS22数据库服务器参考配置：Intel</p>

		<p>Xeon Quad Core E5504 80W 2.00GHz/4.8GT/4</p> <p>2.146GB 10K 6Gbps SAS 2.5" SFF Slim-HS HDD x3550M2/x3650M2/HS22(3) 开发软件平台：操作系统：Windows 7数据库：MySQL4 系统设计对系统“做什么”的问题已经解决了，下一步，以实现设计的系统要求的需求分析阶段，“如何做”的问题需要解决。该系统的程序逻辑反映了</p>
		<p>基于Java EE的试卷生成系统 姜海玉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-01 (是否引证：否)</p> <p>1.Xeon Quad Core E5530 80W 2.40GHz/5.8GT/8MB Cache, 2x2GB DDR3-1066MHz, 2.5in HS 146GB SAS,HS 675W PSU, ServeRAID MR10i(RAID 5), 2*Giga Ethernet,Light Path, CD-RW/DVD Combo, 1U,3 Years Onsite Next Business Day. 146GB 10K 6Gbps SAS 2.5" SFF Slim-HS HDD x3550M2/x3650M2/HS22(3) 开发软件平台：操作系统：Windows 7数据库：MySQL4 系统设计对系统“做什么”的问题已经解决了，下一步以实现设计的系统要求的需求分析阶段，“如何做”的问题需要解决。该系统的程序逻辑反映了所</p>
		<p>网上商店库存管理系统 黄志浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-01 (是否引证：否)</p> <p>1.Xeon Quad Core E5530 80W 2.40GHz/5.8GT/8MB Cache, 2x2GB DDR3-1066MHz, 2.5in HS 146GB SAS,HS 675W PSU, ServeRAID MR10i(RAID 5), 2*Giga Ethernet,Light Path, CD-RW/DVD Combo, 1U,3 Years Onsite Next Business Day. 146GB 10K 6Gbps SAS 2.5" SFF Slim-HS HDD x3550M2/x3650M2/HS22数据库服务器参考配置：Intel Xeon Quad Core E5504 80W 2.00GHz/4.8GT/4</p> <p>2.146GB 10K 6Gbps SAS 2.5" SFF Slim-HS HDD x3550M2/x3650M2/HS22(3) 开发软件平台：操作系统：Windows 7数据库：MySQL4 系统设计对系统“做什么”的问题已经解决了，下一步，以实现设计的系统要求的需求分析阶段，“如何做”的问题需要解决。摘要本文以网上商店</p>
		<p>13301146_周曦晨_基于SSH技术的婚礼场地预约系统 周曦晨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-08 (是否引证：否)</p> <p>1.Xeon Quad Core E5530 80W 2.40GHz/5.8GT/8MB Cache, 2x2GB DDR3-1066MHz, 2.5in HS 146GB SAS,HS 675W PSU, ServeRAID MR10i(RAID 5), 2*Giga Ethernet,Light Path, CD-RW/DVD Combo, 1U,3 Years Onsite Next Business Day. 146GB 10K 6Gbps SAS 2.5" SFF Slim-HS HDD x3550M2/x3650M2/HS22数据库服务器参考配置：Intel Xeon Quad Core E5504 80W 2.00GHz/4.8GT/4</p> <p>2.146GB 10K 6Gbps SAS 2.5" SFF Slim-HS HDD x3550M2/x3650M2/HS22(3) 开发软件平台：操作系统</p>

		<p>: Windows 7数据库: MySQL4 系统设计对系统“做什么”的问题已经解决了, 下一步, 以实现设计的系统要求的需求分析阶段, “如何做”的问题需要解决。该系统的程序逻辑反映了</p>
		<p>10_孙嘉艺_基于JAVA的向日葵幼儿园管理系统的设计与实现_孙嘉艺-《大学生论文联合比对库》- 2017-05-18 (是否引证: 否)</p> <p>1.Xeon Quad Core E5530 80W 2.40GHz/5.8GT/8MB Cache, 2x2GB DDR3-1066MHz, 2.5in HS 146GB SAS,HS 675W PSU, ServeRAID MR10i(RAID 5), 2*Giga Ethernet,Light Path, CD-RW/DVD Combo, 1U,3 Years Onsite Next Business Day. 146GB 10K 6Gbps SAS 2.5" SFF Slim-HS HDD x3550M2/x3650M2/HS22数据库服务器参考配置: Intel Xeon Quad Core E5504 80W 2.00GHz/4.8GT/4</p> <p>2.146GB 10K 6Gbps SAS 2.5" SFF Slim-HS HDD x3550M2/x3650M2/HS22(3) 开发软件平台: 操作系统: Window XP 或Win 7均可数据库: Mysql4 系统设计对系统“做什么”的问题已经解决了, 下一步, 以实现设计的系统要求的需求分析阶段, “如何做”的问题需要解决。该系统的程序逻辑反映了</p> <p>基于JavaWeb技术的学生请假系统的设计与实现 郑伟 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-25 (是否引证: 否)</p> <p>1.Xeon Quad Core E5530 80W 2.40GHz/5.8GT/8MB Cache, 2x2GB DDR3-1066MHz, 2.5in HS 146GB SAS,HS 675W PSU, ServeRAID MR10i(RAID 5), 2*Giga Ethernet,Light Path, CD-RW/DVD Combo, 1U,3 Years Onsite Next Business Day. 146GB 10K 6Gbps SAS 2.5" SFF Slim-HS HDD x3550M2/x3650M2/HS22数据库服务器参考配置: Intel Xeon Quad Core E5504 80W 2.00GHz/4.8GT/4</p> <p>基于javaEE的网络文学交流论坛的设计与实现 易杨 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-04-19 (是否引证: 否)</p> <p>1、搜索等主要功能; 后台由管理员操作使用维护网站安全, 管理员实现了节点管理、用户管理等功能, 具有良好的实用性。3.5 系统架构设计目标软件架构设计要达到如下的目标: 1. 可行性。架构的设计是真个系统的开发的基础。2. 可靠性。系统的可靠性对于商业经营和管理来说, 占有非常重要的分量, 因此, 软件系统的架构设计必须具备可靠性。3. 安全行。由于数据</p> <p>基于JAVA技术的BBS论坛设计与实现 植金昌 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-11 (是否引证: 否)</p> <p>1.及其不断变化, 网络系统势必会涉及到业务的更新和扩展等问题, 这就要求在设计之始, 就应该考虑到良好的可扩展性方案。(二)系统的架构设计1、总体的架构设计系统架构的整体设计是将一个一个庞大的任务细分为多个小的任务的过程, 这些小的任务分段完成后, 组合在一起形成一个完整的任务。它具体的工作步骤是</p>
29	此处有 39 字相似	<p>基于JAVA的公寓楼物业管理系统的的设计 吴志强 - 《大学生</p>

	<p>构方面，降低各个模块间的相互依赖，尽可能避免“牵一发而动全身”的情况出现。</p> <p>5. 可扩展性。在架构方面，留出拓展空间，让系统支持后期的横向拓展。</p> <p>6. 可维护性。系统的可维护性主要体现在两个方面，一是在BUG出现时可以快速排查修复，二是在添加新功能时不会对原有功能造成过多影响。合理的维护系统可以减少运营成本。</p> <p>7.</p>	<p>论文联合比对库》- 2017-04-19 (是否引证：否)</p> <p>1.期可以根据客户群的不同需求和市场需求的变化进行调整。5. 可扩展性。在新的技术研发出来之后，可以进行新技术的导入，扩展系统现有的功能。6. 可维护性。系统的可维护性主要包括两方面，一是排除现有的错误，二是将新的功能需求导入到系统中去。合理的维护系统可以减少运营成本。7. 可升级性。软件必须能够在用户</p> <p>基于javaEE的网络文学交流论坛的设计与实现 易杨 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-04-19 (是否引证：否)</p> <p>1.期可以根据客户群的不同需求和市场需求的变化进行调整。5. 可扩展性。在新的技术研发出来之后，可以进行新技术的导入，扩展系统现有的功能。6. 可维护性。系统的可维护性主要包括两方面，一是排除现有的错误，二是将新的功能需求导入到系统中去。合理的维护系统可以减少运营成本。7. 可升级性。软件必须能够在用户</p> <p>39_赵冠骅_矿务局物料仓库管理系统设计开发 赵冠骅 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-04-21 (是否引证：否)</p> <p>1.期可以根据客户群的不同需求和市场需求的变化进行调整。5. 可扩展性。在新的技术研发出来之后，可以进行新技术的导入，扩展系统现有的功能。6. 可维护性。系统的可维护性主要包括两方面，一是排除现有的错误，二是将新的功能需求导入到系统中去。合理的维护系统可以减少运营成本。7. 可升级性。软件必须能够在用户</p> <p>基于JSP的汽车租赁管理系统 闫鹏辉 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-24 (是否引证：否)</p> <p>1.期可以根据客户群的不同需求和市场需求的变化进行调整。5. 可扩展性。在新的技术研发出来之后，可以进行新技术的导入，扩展系统现有的功能。6. 可维护性。可维护性主要体现在两方面，一是清理当前的错误，二是将新的功能需求导入到系统中去。合理的维护系统可以减少运营成本。7. 可升级性。软件必须能够在用户</p> <p>徐振旺_2013081621_基于JavaEE的汽车租赁管理系统的设计与实现 徐振旺 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-06-05 (是否引证：否)</p> <p>1.期可以根据客户群的不同需求和市场需求的变化进行调整。5. 可扩展性。在新的技术研发出来之后，可以进行新技术的导入，扩展系统现有的功能。6. 可维护性。系统的可维护性主要包括两方面，一是排除现有的错误，二是将新的功能需求导入到系统中去。合理的维护系统可以减少运营成本。7. 可升级性。软件必须能够在用户</p>
30	<p>此处有 122 字相似</p> <p>性。系统的可维护性主要体现在两个方面，一是在BUG出现时可以快速排查修复，二是在添加新功能时不会对原有功能造成过多影响。</p> <p>合理的维护系统可以减少运营成本。</p>	<p>基于JAVA的公寓楼物业管理系统的的设计 吴志强 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-04-19 (是否引证：否)</p> <p>1.展系统现有的功能。6. 可维护性。系统的可维护性主要包括两方面，一是排除现有的错误，二是将新的功能需求导入到系统中去。合理的维护系统可以减少运营成本。7. 可升级性。软件必须能够在用户数量增多的</p>

<p>7. 可升级性。软件必须能够在用户数量增多的情况下，升级服务器，保持合理的性能。只有这样，才可以具备可持续运营。</p> <p>8. 易用性。系统操作必须简单、易于使用。</p> <p>4.2 系统架构设计</p> <p>依据架构的设计目标，我们将</p> <p>系统中的对象进行分层，可分为三层，即控制层、业务层、数据访问层（如下图4-1所示），然后将模块间公共的类进行分类整合，这</p>	<p>情况下，升级服务器，保持合理的性能。只有这样，才可以具备可持续运营。8. 简单性。系统操作必须简单、易于使用。4.2 系统架构设计下面我们将根据架构设计原则和目标来建立系统的架构设计模型。将信息系统中对象分层，可分为三层：用户界面层、业务层、数据访问层（如下图</p>
	<p>基于javaEE的网络文学交流论坛的设计与实现 易杨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19 (是否引证：否)</p> <p>1.展系统现有的功能。6. 可维护性。系统的可维护性主要包括两方面，一是排除现有的错误，二是将新的功能需求导入到系统中去。合理的维护系统可以减少运营成本。7. 可升级性。软件必须能够在用户数量增多的情况下，升级服务器，保持合理的性能。只有这样，才可以具备可持续运营。8. 简单性。系统操作必须简单、易于使用。3.6 系统架构设计下面我们将根据架构设计原则和目标来建立系统的架构设计模型。将信息系统中对象分层，可分为三层：用户界面层、业务层、数据访问层（如下图</p>
	<p>39 赵冠骅 矿务局物料仓库管理系统设计开发 赵冠骅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-21 (是否引证：否)</p> <p>1.展系统现有的功能。6. 可维护性。系统的可维护性主要包括两方面，一是排除现有的错误，二是将新的功能需求导入到系统中去。合理的维护系统可以减少运营成本。7. 可升级性。软件必须能够在用户数量增多的情况下，升级服务器，保持合理的性能。只有这样，才可以具备可持续运营。8. 简单性。系统操作必须简单、易于使用。4.2 系统架构设计下面我们将根据架构设计原则和目标来建立系统的架构设计模型。将信息系统中对象分层，可分为三层：用户界面层、业务层、数据访问层（如下图</p>
	<p>徐振旺_2013081621_基于JavaEE的汽车租赁管理系统的设计与实现 徐振旺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05 (是否引证：否)</p> <p>1.展系统现有的功能。6. 可维护性。系统的可维护性主要包括两方面，一是排除现有的错误，二是将新的功能需求导入到系统中去。合理的维护系统可以减少运营成本。7. 可升级性。软件必须能够在用户数量增多的情况下，升级服务器，保持合理的性能。只有这样，才可以具备可持续运营。8. 简单性。系统操作必须简单、易于使用。4.2 系统架构设计下面我们将根据架构设计原则和目标来建立系统的架构设计模型。将信息系统中对象分层，可分为三层：用户界面层、业务层、数据访问层（如下图</p>
	<p>基于JSP的汽车租赁管理系统 闫鹏辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-24 (是否引证：否)</p> <p>1.，扩展系统现有的功能。6. 可维护性。可维护性主要体现在两方面，一是清理当前的错误，二是将新的功能需求导入到系统中去。合理的维护系统可以减少运营成本。7. 可升级性。软件必须能够在用户数量增多的情况下，升级服务器，保持合理的性能。只有这样，才可以具备可持续运营。§4.2 系统架构设计图我根据架构</p>

		<p>设计原则和目标来铸造，建设系统的架构设计模型。将系统中对象分层：实现层、访问层、处理层（如下图4-1所示），再提取出重复的：权限管理、异常处理</p> <p>2013155202-陈超-刘爽-汽车租赁管理系统 陈超 -《大学生论文联合比对库》- 2017-06-05（是否引证：否）</p> <p>1.误，所以系统存在可维护性是非常重要的，合理的维护系统，可以降低系统的运行成本，不必为了添加一个功能而重新写一个系统。7.可升级性。软件必须能够在用户数量增多的情况下，升级服务器，保持合理的性能。只有这样，才可以具备可持续运营。8.简单性。系统操作必须简单、易于使用。5.2 系统架构设计下面我们将根据架构设计原则和目标来建立此系统的架构设计模型。将信息系统中对象分为三大层，分别为：jsp层(web层)、业务逻辑层、</p>
31	<p>此处有 40 字相似以具备可持续运营。</p> <p>8.易用性。系统操作必须简单、易于使用。</p> <p>4.2 系统架构设计</p> <p>依据架构的设计目标，我们将系统中的对象进行分层，可分为三层，即控制层、业务层、数据访问层（如下图4-1所示），然后将模块间公共的类进行分类整合，这样便得到packageView，如图4-2所示：</p> <p>图4-1 系统体系架构图</p> <p>图4</p>	<p>X酒店论文 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-14（是否引证：否）</p> <p>1.1系统功能结构图4.4 系统架构设计下面我们将根据架构设计原则和信息系统原理来建立系统的架构设计模型。将信息系统中的对象分层，可分为三层：用户界面层、业务层、数据访问层（如下图4-2所示），再把各层中的一些公共部分提出来：权限管理、异常处理，这样得到包图如图4-3所示：图4-2 系统体系架构图图4-3</p> <p>基于Java EE的试卷生成系统 姜海玉 -《大学生论文联合比对库》- 2017-05-01（是否引证：否）</p> <p>1.char 50 4.4 系统架构设计下面我们将根据架构设计原则和信息系统原理来建立系统的架构设计模型。将信息系统中的对象分层，可分为三层：用户界面层、业务层、数据访问层（如下图4-6所示），再把各层中的一些公共部分提出来：权限管理、异常处理，这样得到包图如图4-7所示：false图4-6 系统体系架构</p> <p>基于JAVA的公寓楼物业管理系统的的设计 吴志强 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-19（是否引证：否）</p> <p>1.作必须简单、易于使用。4.2 系统架构设计下面我们将根据架构设计原则和目标来建立系统的架构设计模型。将信息系统中对象分层，可分为三层：用户界面层、业务层、数据访问层（如下图4-1所示），再把各层中的一些公共部分提出来：权限管理、异常处理，这样得到包图如图4-2所示：图4-1 系统体系架构图图4-2</p> <p>基于javaEE的网络文学交流论坛的设计与实现 易杨 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-19（是否引证：否）</p> <p>1.作必须简单、易于使用。3.6 系统架构设计下面我们将根据架构设计原则和目标来建立系统的架构设计模型。将信息系统中对象分层，可分为三层：用户界面层、业务层、数据访问层（如下图3-1所示），再把各层中的一些公共部分提出来：权限管理、异常处理，这样得到包图如图3-2所示：图3-1 系统体系架构图图3-2</p> <p>39 赵冠骅_矿务局物料仓库管理系统设计开发 赵冠骅 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-21（是否引证：否）</p> <p>1.作必须简单、易于使用。4.2 系统架构设计下面我们将根据架构设计原则和目标来建立系统的架构设计模型</p>

		<p>。将信息系统中对象分层，可分为三层：用户界面层、业务层、数据访问层（如下图4-1所示），再把各层中的一些公共部分提出来：权限管理、异常处理，这样得到包图如图4-2所示：图4-1 系统体系架构图图4-2</p> <p>徐振旺 2013081621_基于JavaEE的汽车租赁管理系统的设计与实现 徐振旺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05 (是否引证：否)</p> <p>1.作必须简单、易于使用。4.2 系统架构设计下面我们将根据架构设计原则和目标来建立系统的架构设计模型。将信息系统中对象分层，可分为三层：用户界面层、业务层、数据访问层（如下图4-1所示），再把各层中的一些公共部分提出来：权限管理、异常处理，这样得到包图如图4-2所示：图4-1 系统体系架构图图4-2</p>
32	<p>此处有 107 字相似</p> <p>系架构图</p> <p>图4-2 packageView</p> <p>4.3 系统架构类图</p> <p>在由各个包的具体功能，创建出各个类，便得到下图(图4-3)。</p> <p>图4-3 系统架构类图</p> <p>4.4 系统架构类交互图</p> <p>系统架构类的工作流程：</p> <p>1、Web层Action对象在接收了用户的请求数据后，调用Service对象发送请求数据。</p> <p>2、Service对象，执行对应业务逻辑，调用UserService对象发送用户权限信息。</p> <p>3、UserService对象校验后将校验结果返回</p>	<p>基于JAVA的公寓楼物业管理系统的的设计 吴志强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19 (是否引证：否)</p> <p>1. 系统架构类图将包图展开，得到类图，它是架构的静态结构图，表达了各个类之间的静态联系。公寓楼物业管理系统的架构类图如下图4-3所示。图4-3 系统架构类图</p> <p>4.4 系统架构类交互图系统架构类的工作流程：1、用户界面对象在接收了用户的输入请求后，向业务代理对象发送处理请求。2、业务代理对象接收到请求后，向权限管理对象发送验证权限请求。3、权限管理对象验证权限后将验证结果返回给业务代理对象。4、业务代</p> <p>39 赵冠骅 矿务局物料仓库管理系统设计开发 赵冠骅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-21 (是否引证：否)</p> <p>1.统架构类图将包图展开，得到类图，它是架构的静态结构图，表达了各个类之间的静态联系。矿务局物料仓库管理系统架构类图如下图4-3所示。图4-3 系统架构类图</p> <p>4.4 系统架构类交互图系统架构类的工作流程：1、用户界面对象在接收了用户的输入请求后，向业务代理对象发送处理请求。2、业务代理对象接收到请求后，向权限管理对象发送验证权限请求。3、权限管理对象验证权限后将验证结果返回给业务代理对象。4、业务代</p> <p>基于JSP的汽车租赁管理系统 闫鹏辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-24 (是否引证：否)</p> <p>1.模块包图§4.3 系统架构类图使将包图展开，可以看到类图结构，它支撑整个矿机，显示关联类的静态关系。架构类图如下图4-3所示。图4-3 系统架构类图</p> <p>§4.4 系统架构类交互图在系统架构类的工作流程：1、用户界面对象在接收了用户的输入请求后，向业务代理对象发送处理请求。2、业务代理对象接收到请求后，向权限管理对象发送验证权限请求。3、权限管理对象验证权限后将验证结果返回给业务代理对象。4、业务代</p> <p>徐振旺 2013081621_基于JavaEE的汽车租赁管理系统的设计与实现 徐振旺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05 (是否引证：否)</p> <p>1.3 系统架构类图将包图展开，得到类图，它是架构的静态结构图，表达了各个类之间的静态联系。汽车租赁管理系统架构类图如下图4-3所示。图4-3 系统架构类图</p> <p>4.4 系统架构类交互图系统架构类的工作流程：1、用户界面对象在接收了用户的输入请求后，向业务代理对象</p>

	<p>发送处理请求。2、业务代理对象接收到请求后，向权限管理对象发送验证权限请求。3、权限管理对象验证权限后将验证结果返回给业务代理对象。4、业务代</p>
	<p>基于javaEE的网络文学交流论坛的设计与实现 易杨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19 (是否引证：否)</p>
	<p>1.将包图展开，得到类图，它是架构的静态结构图，表达了各个类之间的静态联系。网络文学交流社区架构类图如下图3-3所示。图3-3 系统架构类图3.8 系统架构类交互图系统架构类的工作流程：1、用户界面对象在接收了用户的输入请求后，向业务代理对象发送处理请求。2、业务代理对象接收到请求后，向权限管理对象发送验证权限请求。3、权限管理对象验证权限后将验证结果返回给业务代理对象。4、业务代</p>
	<p>2013155202-陈超-刘爽-汽车租赁管理系统 陈超 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05 (是否引证：否)</p>
	<p>1.将包图展开，得到类图，它是架构的静态结构图，表达了各个类之间的静态联系。汽车租赁管理系统架构类图如下图5-3所示。图5-3 系统架构类图5.4 系统架构类交互图系统架构类的工作流程：1、用户界面对象在接收了用户的输入请求后，向业务代理对象发送处理请求。2、业务代理对象接收到请求后，向权限管理对象发送验证权限请求。3、权限管理对象验证权限后将验证结果返回给业务代理对象。4、业务代</p>
	<p>11203080131 曾德鑫 基于企业办公用品采购管理信息系统设计与实现 曾德鑫 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-31 (是否引证：否)</p>
	<p>1.4.5 系统架构类图展开包图，得到类图，它是静态结构图的架构，使各个种类之间的关系，表达了静态联系。系统类图如下图4-8所示。图4-8 系统类图4.6 系统交互图系统架构类的工作流程：1、在用户输入请求后，用户界面对象接收到，并发送一个请求到服务代理对象。2，业务代理对象接收到请求之后，并向受权限管理对</p>
	<p>34 苏醒 S2SH + MYSQL超市管理系统 苏醒 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-03-08 (是否引证：否)</p>
	<p>1.4.5 系统架构类图展开包图，得到类图，它是静态结构图的架构，使各个种类之间的关系，表达了静态联系。系统类图如下图4-8所示。图4-8 系统类图4.6 系统交互图系统架构类的工作流程：1、在用户输入请求后，用户界面对象接收到，并发送一个请求到服务代理对象。2，业务代理对象接收到请求之后，并向受权限管理对</p>
	<p>X酒店论文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-14 (是否引证：否)</p>
	<p>1.4.5 系统架构类图展开包图，得到类图，它是静态结构图的架构，使各个种类之间的关系，表达了静态联系。系统类图如下图4-4所示。图4-4 系统类图4.6 系统交互图系统架构类的工作流程：1、在用户输入请求后，用户界面对象接收到，并发送一个请求到服务代理对象。2，业务代理对象接收到请求之后，并向受权限管理对</p>

		<p>基于JAVA的图书管理系统 张瑾璐 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-18 (是否引证 : 否)</p> <p>1.4.5 系统架构类图展开包图, 得到类图, 它是静态结构图的架构, 使各个种类之间的关系, 表达了静态联系。系统类图如下图4-8所示。图4-8 系统类图4.6 系统交互图系统架构类的工作流程: 1、在用户输入请求后, 用户界面对象接收到, 并发送一个请求到服务代理对象。2, 业务代理对象接收到请求之后, 并向受权限管理对</p> <p>P89-11360661 王文杰 办公文具管理系统 王文杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-23 (是否引证 : 否)</p> <p>1.4.5 系统架构类图展开包图, 得到类图, 它是静态结构图的架构, 使各个种类之间的关系, 表达了静态联系。系统类图如下图4-8所示。图4-8 系统类图4.6 系统交互图系统架构类的工作流程: 1、在用户输入请求后, 用户界面对象接收到, 并发送一个请求到服务代理对象。2, 业务代理对象接收到请求之后, 并向受权限管理对</p> <p>药店管理系统 陈俊博 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-25 (是否引证 : 否)</p> <p>1.4.4 系统架构类图展开包图, 得到类图, 它是静态结构图的架构, 使各个种类之间的关系, 表达了静态联系。系统类图如下图4-7所示。图4-7系统类图4.5 系统交互图系统架构类的工作流程: 1、在用户输入请求后, 用户界面对象接收到, 并发送一个请求到服务代理对象。2, 业务代理对象接收到请求之后, 并向受权限管理对</p> <p>网上商店库存管理系统 黄志浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-01 (是否引证 : 否)</p> <p>1.4.4 系统架构类图展开包图, 得到类图, 它是静态结构图的架构, 使各个种类之间的关系, 表达了静态联系。系统类图如下图4-7所示。图4-7系统类图4.5 系统交互图系统架构类的工作流程: 1、在用户输入请求后, 用户界面对象接收到, 并发送一个请求到服务代理对象。2, 业务代理对象接收到请求之后, 并向受权限管理对</p> <p>13301146 周曦晨 基于SSH技术的婚礼场地预约系统 周曦晨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-08 (是否引证 : 否)</p> <p>1.4.5 系统架构类图展开包图, 得到类图, 它是静态结构图的架构, 使各个种类之间的关系, 表达了静态联系。系统类图如下图4-8所示。图4-8 系统类图4.6 系统交互图4.6.1 系统架构类交互图系统架构类的工作流程: 1、在用户输入请求后, 用户界面对象接收到, 并发送一个请求到服务代理对象。2, 业务代理对象接收到请求之后, 并向受权限管理对</p> <p>基于JavaWeb技术的学生请假系统的设计与实现 郑伟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-25 (是否引证 : 否)</p> <p>1.4.4 系统架构类图展开包图, 得到类图, 它是静态结构图的架构, 使各个种类之间的关系, 表达了静态联系。系统类图如下图4-7所示。图4-7系统类图4.5 系统交</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>互图系统架构类的工作流程：1、在用户输入请求后，用户界面对象接收到，并发送一个请求到服务代理对象。2，业务代理对象接收到请求之后，并向受权限管理对</p> <p>学生实训管理系统 蔺会芳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-17 (是否引证：否)</p> <p>1.展开包图，得到类图，它是静态结构图的架构，使各个种类之间的关系，表达了静态联系。系统类图如下图4-8所示。false图4-8 系统类图4.6 系统交互图系统架构类的工作流程：1、在用户输入请求后，用户界面对象接收到，并发送一个请求到服务代理对象。2，业务代理对象接收到请求之后，并向受权限管理对</p> <p>基于Java EE的试卷生成系统 姜海玉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-01 (是否引证：否)</p> <p>1.展开包图，得到类图，它是静态结构图的架构，使各个种类之间的关系，表达了静态联系。系统类图如下图4-8所示。false图4-9 系统类图4.6 系统交互图系统架构类的工作流程：1、在用户输入请求后，用户界面对象接收到，并发送一个请求到服务代理对象。2，业务代理对象接收到请求之后，并向受权限管理对</p>
33	<p>此处有 52 字相似</p> <p>，调用UserService对象发送用户权限信息。</p> <p>3、UserService对象校验后将校验结果返回给Service对象。</p> <p>4、Service对象根据校验结果进行判断：若权限校验不通过，则返回提示权限校验不通过的信息；若权限校验通过的请求，则调用对应Service对象执行业务逻辑。</p> <p>5、Service进行业务处理。对于业务处理中的数据</p>	<p>基于JAVA的公寓楼物业管理系统的的设计 吴志强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19 (是否引证：否)</p> <p>1.2、业务代理对象接收到请求后，向权限管理对象发送验证权限请求。3、权限管理对象验证权限后将验证结果返回给业务代理对象。4、业务代理对象根据验证结果进行以下处理：对于不符合权限的请求则返回提示信息；对于符合权限的请求，则将请求转发给业务对象。5、业务对象进行业务处理。对于业务处理中的数据持久化操作，通过访问数据库</p> <p>基于javaEE的网络文学交流论坛的设计与实现 易杨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19 (是否引证：否)</p> <p>1.2、业务代理对象接收到请求后，向权限管理对象发送验证权限请求。3、权限管理对象验证权限后将验证结果返回给业务代理对象。4、业务代理对象根据验证结果进行以下处理：对于不符合权限的请求则返回提示信息；对于符合权限的请求，则将请求转发给业务对象。5、业务对象进行业务处理。对于业务处理中的数据持久化操作，通过访问数据库</p> <p>39 赵冠骅_矿务局物料仓库管理系统设计开发 赵冠骅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-21 (是否引证：否)</p> <p>1.2、业务代理对象接收到请求后，向权限管理对象发送验证权限请求。3、权限管理对象验证权限后将验证结果返回给业务代理对象。4、业务代理对象根据验证结果进行以下处理：对于不符合权限的请求则返回提示信息；对于符合权限的请求，则将请求转发给业务对象。5、业务对象进行业务处理。对于业务处理中的数据持久化操作，通过访问数据库</p> <p>2013155202-陈超-刘爽-汽车租赁管理系统 陈超 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05 (是否引证：否)</p> <p>1.2、业务代理对象接收到请求后，向权限管理对象发</p>

		<p>送验证权限请求。3、权限管理对象验证权限后将验证结果返回给业务代理对象。4、业务代理对象根据验证结果进行以下处理：对于不符合权限的请求则返回提示信息；对于符合权限的请求，则将请求转发给业务对象。5、业务对象进行业务处理。对于业务处理中的数据持久化操作，通过访问数据库</p> <p>徐振旺 2013081621_基于JavaEE的汽车租赁管理系统的设计与实现 徐振旺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05 (是否引证：否)</p> <p>1.2、业务代理对象接收到请求后，向权限管理对象发送验证权限请求。3、权限管理对象验证权限后将验证结果返回给业务代理对象。4、业务代理对象根据验证结果进行以下处理：对于不符合权限的请求则返回提示信息；对于符合权限的请求，则将请求转发给业务对象。5、业务对象进行业务处理。对于业务处理中的数据持久化操作，通过访问数据库</p>
34	<p>此处有 57 字相似</p> <p>验结果进行判断：若权限校验不通过，则返回提示权限校验不通过的信息；若权限校验通过的请求，则调用对应Service对象执行业务逻辑。</p> <p>5、Service进行业务处理。对于业务处理中的数据持久化操作，通过调用数据库访问对象进行数据操作，发生所有异常都直接抛给调用者。然后将处理结果返回给调用者。</p> <p>6、Service对象将处理结果返回web层，在有web层</p>	<p>基于JAVA的公寓楼物业管理系统的的设计 吴志强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19 (是否引证：否)</p> <p>1.象。4、业务代理对象根据验证结果进行以下处理：对于不符合权限的请求则返回提示信息；对于符合权限的请求，则将请求转发给业务对象。5、业务对象进行业务处理。对于业务处理中的数据持久化操作，通过访问数据库访问对象进行操作，期间的任何异常都交给异常处理对象处理。最后返回处理结果信息给业务代理对象。6、业务代理对象将处理结果信息返回给用户界</p> <p>基于javaEE的网络文学交流论坛的设计与实现 易杨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19 (是否引证：否)</p> <p>1.象。4、业务代理对象根据验证结果进行以下处理：对于不符合权限的请求则返回提示信息；对于符合权限的请求，则将请求转发给业务对象。5、业务对象进行业务处理。对于业务处理中的数据持久化操作，通过访问数据库访问对象进行操作，期间的任何异常都交给异常处理对象处理。最后返回处理结果信息给业务代理对象。6、业务代理对象将处理结果信息返回给用户界</p> <p>39 赵冠骅 矿务局物料仓库管理系统设计开发 赵冠骅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-21 (是否引证：否)</p> <p>1.象。4、业务代理对象根据验证结果进行以下处理：对于不符合权限的请求则返回提示信息；对于符合权限的请求，则将请求转发给业务对象。5、业务对象进行业务处理。对于业务处理中的数据持久化操作，通过访问数据库访问对象进行操作，期间的任何异常都交给异常处理对象处理。最后返回处理结果信息给业务代理对象。6、业务代理对象将处理结果信息返回给用户界</p> <p>2013155202-陈超-刘爽-汽车租赁管理系统 陈超 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05 (是否引证：否)</p> <p>1.象。4、业务代理对象根据验证结果进行以下处理：对于不符合权限的请求则返回提示信息；对于符合权限的请求，则将请求转发给业务对象。5、业务对象进行业务处理。对于业务处理中的数据持久化操作，通过访问数据库访问对象进行操作，期间的任何异常都交给异常处理对象处理。最后返回处理结果信息给业务代理</p>

		<p>对象。6、业务代理对象将处理结果信息返回给用户界</p> <p>徐振旺 2013081621_基于JavaEE的汽车租赁管理系统的设计与实现 徐振旺 -《大学生论文联合比对库》- 2017-06-05 (是否引证:否)</p> <p>1.象。4、业务代理对象根据验证结果进行以下处理 :对于不符合权限的请求则返回提示信息;对于符合权限的请求,则将请求转发给业务对象。5、业务对象进行业务处理。对于业务处理中的数据持久化操作,通过访问数据库访问对象进行操作,期间的任何异常都交给异常处理对象处理。最后返回处理结果信息给业务代理对象。6、业务代理对象将处理结果信息返回给用户界</p> <p>11203080131_曾德鑫_基于企业办公用品采购管理信息系统设计与实现 曾德鑫 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-31 (是否引证:否)</p> <p>1.理对象的验证结果进行以下处理:对权限的要求不符合的则返回消息;符合许可的请求时,该请求被转发到业务对象。5,业务对象进行业务处理。对于持久性的数据服务操作,操作时通过访问数据库访问对象,任何例外情况的处理都给异常处理对象进行处理。最后,把结果信息返回给业务代理对象。6,业务代理对象将处理信息返回给用户</p> <p>34_苏醒_S2SH + MYSQL超市管理系统 苏醒 -《大学生论文联合比对库》- 2017-03-08 (是否引证:否)</p> <p>1.理对象的验证结果进行以下处理:对权限的要求不符合的则返回消息;符合许可的请求时,该请求被转发到业务对象。5,业务对象进行业务处理。对于持久性的数据服务操作,操作时通过访问数据库访问对象,任何例外情况的处理都给异常处理对象进行处理。最后,把结果信息返回给业务代理对象。6,业务代理对象将处理信息返回给用户</p> <p>X酒店论文 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-14 (是否引证:否)</p> <p>1.理对象的验证结果进行以下处理:对权限的要求不符合的则返回消息;符合许可的请求时,该请求被转发到业务对象。5,业务对象进行业务处理。对于持久性的数据服务操作,操作时通过访问数据库访问对象,任何例外情况的处理都给异常处理对象进行处理。最后,把结果信息返回给业务代理对象。6,业务代理对象将处理信息返回给用户</p> <p>学生实训管理系统 蔺会芳 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-17 (是否引证:否)</p> <p>1.理对象的验证结果进行以下处理:对权限的要求不符合的则返回消息;符合许可的请求时,该请求被转发到业务对象。5,业务对象进行业务处理。对于持久性的数据服务操作,操作时通过访问数据库访问对象,任何例外情况的处理都给异常处理对象进行处理。最后,把结果信息返回给业务代理对象。6,业务代理对象将处理信息返回给用户</p> <p>基于JAVA的图书管理系统 张瑾璆 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-18 (是否引证:否)</p> <p>1.理对象的验证结果进行以下处理:对权限的要求不符</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>合的则返回消息;符合许可的请求时,该请求被转发到业务对象。5,业务对象进行业务处理。对于持久性的数据服务操作,操作时通过访问数据库访问对象,任何例外情况的处理都给异常处理对象进行处理。最后,把结果信息返回给业务代理对象。6,业务代理对象将处理信息返回给用户</p>
	<p>P89-11360661_王文杰_办公文具管理系统_王文杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-23 (是否引证:否)</p> <p>1.理对象的验证结果进行以下处理:对权限的要求不符合的则返回消息;符合许可的请求时,该请求被转发到业务对象。5,业务对象进行业务处理。对于持久性的数据服务操作,操作时通过访问数据库访问对象,任何例外情况的处理都给异常处理对象进行处理。最后,把结果信息返回给业务代理对象。6,业务代理对象将处理信息返回给用户</p>
	<p>药店管理系统_陈俊博 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-25 (是否引证:否)</p> <p>1.理对象的验证结果进行以下处理:对权限的要求不符合的则返回消息;符合许可的请求时,该请求被转发到业务对象。5,业务对象进行业务处理。对于持久性的数据服务操作,操作时通过访问数据库访问对象,任何例外情况的处理都给异常处理对象进行处理。最后,把结果信息返回给业务代理对象。6,业务代理对象将处理信息返回给用户</p>
	<p>基于Java EE的试卷生成系统_姜海玉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-01 (是否引证:否)</p> <p>1.理对象的验证结果进行以下处理:对权限的要求不符合的则返回消息;符合许可的请求时,该请求被转发到业务对象。5,业务对象进行业务处理。对于持久性的数据服务操作,操作时通过访问数据库访问对象,任何例外情况的处理都给异常处理对象进行处理。最后,把结果信息返回给业务代理对象。6,业务代理对象将处理信息返回给用户</p>
	<p>网上商店库存管理系统_黄志浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-01 (是否引证:否)</p> <p>1.理对象的验证结果进行以下处理:对权限的要求不符合的则返回消息;符合许可的请求时,该请求被转发到业务对象。5,业务对象进行业务处理。对于持久性的数据服务操作,操作时通过访问数据库访问对象,任何例外情况的处理都给异常处理对象进行处理。最后,把结果信息返回给业务代理对象。6,业务代理对象将处理信息返回给用户</p>
	<p>13301146_周曦晨_基于SSH技术的婚礼场地预约系统_周曦晨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-08 (是否引证:否)</p> <p>1.理对象的验证结果进行以下处理:对权限的要求不符合的则返回消息;符合许可的请求时,该请求被转发到业务对象。5,业务对象进行业务处理。对于持久性的数据服务操作,操作时通过访问数据库访问对象,任何例外情况的处理都给异常处理对象进行处理。最后,把结果信息返回给业务代理对象。6,业务代理对象将处理</p>

		<p>信息返回给用户</p> <p>10_孙嘉艺_基于JAVA的向日葵幼儿园管理系统的设计与实现 孙嘉艺 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-18 (是否引证: 否)</p> <p>1.代理对象的验证结果进行以下处理:对权限不符合的则返回消息;权限符合许可的请求时,该请求被转发到业务对象。5,业务对象进行业务处理。对于数据服务操作,操作时通过访问数据库访问对象,任何例外情况的处理都给异常处理对象进行处理。最后,把结果信息返回给业务代理对象。6,业务代理对象将处理信息返回给用户</p> <p>基于JavaWeb技术的学生请假系统的设计与实现 郑伟 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-25 (是否引证: 否)</p> <p>1.理对象的验证结果进行以下处理:对权限的要求不符合的则返回消息;符合许可的请求时,该请求被转发到业务对象。5,业务对象进行业务处理。对于持久性的数据服务操作,操作时通过访问数据库访问对象,任何例外情况的处理都给异常处理对象进行处理。最后,把结果信息返回给业务代理对象。6,业务代理对象将处理信息返回给用户</p>
35	<p>此处有 841 字相似</p> <p>为本系统使用Java语言开发,所以,数据库的设计,也是根据应用场景进行抽象,得到对应实体,再由通过Hibernate框架映射到对应的数据库表中。本文利用微软的Visio进行E-R图的绘制,展示如下:</p> <p>图4-5用户信息实体E-R分图</p> <p>图4-6公告实体属性E-R分图</p> <p>图4-7 商品信息实体属性E-R分图</p> <p>图4-8 订单信息实体属性E-R分图</p> <p>4.5.2 数据表字段设计</p> <p>由于论文的篇幅有限,这里引用的表只是设计的一部分。</p> <p>(1) admin表。</p> <p>表4-1 admin表</p> <p>字段名称字段意义字段类型字段长度是否主键能否为空 adminid 编号 int 4 是否 username 用户名 varchar 40 否否 password 密码 varchar 40 否否</p>	<p>13301146_周曦晨_基于SSH技术的婚礼场地预约系统 周曦晨 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-08 (是否引证: 否)</p> <p>1.被省略。然后根据具体的功能需求,对本系统的E-R图进行细化从而得到几种实体—关系模型,以下为部分实体—关系模型。图4-4管理员用户实体属性E-R分图图4-5新闻信息实体属性E-R分图图4-6 场地类型信息实体属性E-R分图图4-7 场地信息实体属性E-R分图4.4.3 数据表设计由于论文的字数有限,这里引用的表只是设计的一部分。(1) admin表。表4-1 admin表字段名称字段意义字段类型字段长度是否主键能否为空adminid 编号 int 4 是否username 用户名 varchar 40 否否password 密码 varchar 40 否否realname 姓名 varchar 40 否否contact 联系方式 varchar 40 否否(2) article表。表4-2 article表字段名称字段意义字段类型字段长度是否主键能否为空articleid 编号 int 4 是否title 标题 varchar 40 否否contents 内容 varchar 40 否否addtime 发布日期 varchar 40 否否hits 点击数 varchar 40 否否(3) cate表。表4-3 cate表字段名称字段意义字段类型字段长度是否主键能否为空cateid 编号 i 2. 否否contents 内容 varchar 40 否否addtime 发布日期 varchar 40 否否hits 点击数 varchar 40 否否(3) cate表。表4-3 cate表字段名称字段意义字段类型字段长度是否主键能否为空cateid 编号 int 4 是否catename 类型名称 varchar 40 否否(4) demand表。表4-4 demand表字段名称字段意义字段类型字段长度是否主键能否为空demandid 编号 int 4 是否usersid 发布者 varchar 40 否否title 标题 varchar 40 否否cateid 场地类型 varchar 40 否否thetart 开始日期 varchar 40 否否theend 结束日期 varchar 40 否否addtime 发布日期</p>

realname 姓名 varchar 40 否否	varchar 40 否否contents 需求内容 varchar 40 否否 status 状态 v
contact 联系方式 varchar 40 否否	药店管理系统 陈俊博 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-25 (是否引证 : 否)
(2) article表。	1.被省略。然后根据具体的功能需求,对本系统的E-R图进行细化从而得到几种实体—关系模型,以下为部分实体—关系模型。图4-4销售人员信息实体属性E-R分图图4-5管理员信息属性E-R分图图4-6 药品信息实体属性E-R分图4.3.3 数据表字段设计本系统选用MySQL数据库管理数据,建立数据库名为p7,由于论文篇幅有限,这里引用的表只是设计
表4-2 article表	
字段名称字段意义字段类型字段长度是否主键能否为空	
articleid 编号 int 4 是否	
title 标题 varchar 40 否否	2.6 药品信息实体属性E-R分图4.3.3 数据表字段设计本系统选用MySQL数据库管理数据,建立数据库名为p7,由于论文篇幅有限,这里引用的表只是设计的一部分。(1) admin表。表4-1 admin表字段名称字段意义字段类型字段长度是否主键能否为空adminid 编号 int 4 是否username 用户名 varchar 40 否否password 密码 varchar 40 否否realname 姓名 varchar 40 否否contact 联系方式 varchar 40 否否(2) supplier表。表4-2 supplier表字段名称字段意义字段类型字段长度是否主键能否为空articleid 编号 int 4 是否name 名称 varchar 40 否否site 地址 varchar 40 否否principal 负责人 varchar 40 否否phone 电话 varchar 40 否否(3) drug表。表4-3 drug表字段名称字段意义字段类型字段长度是否主键能否为空clazzid 编号 int 4 是否name 名
image 图片 varchar 40 否否	
contents 内容 varchar 40 否否	
addtime 发布日期 varchar 40 否否	3.否否contact 联系方式 varchar 40 否否(2) supplier表。表4-2 supplier表字段名称字段意义字段类型字段长度是否主键能否为空articleid 编号 int 4 是否name 名称 varchar 40 否否site 地址 varchar 40 否否principal 负责人 varchar 40 否否phone 电话 varc
hits 点击数 varchar 40 否否	
(3) bcate表。	
表4-3 bcate表	
字段名称字段意义字段类型字段长度是否主键能否为空	
bcateid 编号 int 4 是否	
bcatename 大类名称 varchar 40 否否	
(4) cart表。	
表4-4 cart表	
字段名称字段意义字段类型字段长度是否主键能否为空	4.cipal 负责人 varchar 40 否否phone 电话 varchar 40 否否(3) drug表。表4-3 drug表字段名称字段意义字段类型字段长度是否主键能否为空clazzid 编号 int 4 是否name 名称 varchar 40 否否standard 规格 varchar 40 否否unit 单位 varchar 40 否否price 价格 varchar 40 否否result 效果 varchar 40 否否(4) flow direction表。表4-4 flow direction表字段名称字段意义字段类型字段长度是
cartid 编号 int 4 是否	
usersid 用户 varchar 40 否否	基于JavaWeb技术的学生请假系统的设计与实现 郑伟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-25 (是否引证 : 否)
goodsid 商品 varchar 40 否否	1.被省略。然后根据具体的功能需求,对本系统的E-R图进行细化从而得到几种实体—关系模型,以下为部分实体—关系模型。图4-4用户实体属性E-R分图图4-5请假类型属性E-R分图图4-6 请假信息实体属性E-R分图4.3.3 数据表字段设计由于论文的字数有限,这里引用的表只是设计的一部分。(1) 用户信息表的消息,用于存储用户信息,主键是
num 数量 varchar 40 否否	
price 价格 varchar 40 否否	
addtime 加入日期 varchar 40 否否	
(5) details表。	

	<p>2.系模型，以下为部分实体—关系模型。图4-4用户实体属性E-R分图图4-5请假类型属性E-R分图图4-6 请假信息实体属性E-R分图4.3.3 数据表字段设计由于论文的数字有限，这里引用的表只是设计的一部分。（1）用户信息表的消息，用于存储用户信息，主键是一个唯一标识的编号。表4-1用户信息表字段名称字段意义字段类型字段长度是否主键能否为空adminid 编号 int 4 是否username 用户名 varchar 40 否否password 密码 varchar 40 否否realname 姓名 varchar 40 否否sex 性别 varchar 40 否否deptid 院系 varchar 40 否否cateid 用户类型 varchar 40 否否contact 联系方式 va</p> <p>3.文的字数有限，这里引用的表只是设计的一部分。（1）用户信息表的消息，用于存储用户信息，主键是一个唯一标识的编号。表4-1用户信息表字段名称字段意义字段类型字段长度是否主键能否为空adminid 编号 int 4 是否username 用户名 varchar 40 否否password 密码 varchar</p> <p>4.文的字数有限，这里引用的表只是设计的一部分。（1）用户信息表的消息，用于存储用户信息，主键是一个唯一标识的编号。表4-1用户信息表字段名称字段意义字段类型字段长度是否主键能否为空adminid 编号 int 4 是否username 用户名 varchar 40 否否password 密码 varchar</p> <p>5.文的字数有限，这里引用的表只是设计的一部分。（1）用户信息表的消息，用于存储用户信息，主键是一个唯一标识的编号。表4-1用户信息表字段名称字段意义字段类型字段长度是否主键能否为空adminid 编号 int 4 是否username 用户名 varchar 40 否否password 密码 varchar</p> <p>6.文的字数有限，这里引用的表只是设计的一部分。（1）用户信息表的消息，用于存储用户信息，主键是一个唯一标识的编号。表4-1用户信息表字段名称字段意义字段类型字段长度是否主键能否为空adminid 编号 int 4 是否username 用户名 varchar 40 否否password 密码 varchar 40 否否realname 姓名 varchar 40 否否sex 性别 varchar 40 否否deptid 院系 varchar 40 否否cateid 用户类型 varchar 40 否否contact 联系方式 varchar 40 否否（2）请假类型信息表。</p> <p>网上商店库存管理系统 黄志浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-01 (是否引证：否)</p> <p>1.被省略。然后根据具体的功能需求，对本系统的E-R图进行细化从而得到几种实体—关系模型，以下为部分实体—关系模型。图4-4员工信息实体属性E-R分图图4-5管理员信息属性E-R分图图4-6 供应商信息实体属性E-R分图4.3.3 数据表字段设计本系统选用MySQL数据库管理数据，建立数据库名为shopmgr，由于论文篇幅有限，这里引用的</p> <p>2.息实体属性E-R分图4.3.3 数据表字段设计本系统选用MySQL数据库管理数据，建立数据库名为shopmgr，由</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>于论文篇幅有限，这里引用的表只是设计的一部分。</p> <p>(1) caigou表。表4-1 caigou表字段名称字段类型字段长度是否主键能否为空id int 11 是否no varchar 255 否否supply varchar 255 否否money varchar</p> <p>3.名称字段类型字段长度是否主键能否为空id int 11 是否bank varchar 255 否否type varchar 255 否否money varchar 255 否否curtime date4.4 系统架构类图展开包图，得到类图，它是静态结构图的架构，使各个种类之间的关系，表达了静态联系。系统类图如下图4-7所示</p> <p>4. 否否salary int 11 否否pwd varchar 255 否否dept varchar 255 否否 (3) finance表。表4-3 finance表字段名称字段类型字段长度是否主键能否为空id int 11 是否bank varchar 255 否否type varchar 255 否否money varchar</p> <p>5.char 255 否否dept varchar 255 否否 (3) finance表。表4-3 finance表字段名称字段类型字段长度是否主键能否为空id int 11 是否bank varchar 255 否否type varchar 255 否否money varchar</p> <p>基于JSP的汽车租赁管理系统 闫鹏辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-24 (是否引证：否)</p> <p>1.库。因为它是一个面向对象的系统设计，当然，数据库的设计，必须是面向对象的。怎么实现对类进行持久性操作，把对象类是怎么存储映射到关系数据库的表中。本文利用微软的Visio进行E-R图的绘制，展示如下：图4-6用户实体属性E-R分图图4-7公告实体属性E-R分图图4-8 车辆信息实体属性E-R分图§4.6.3 数据表字段设计由于论文的字数有限，这里引用的表只是设计的一部分。(1) 用户信息表的消息，用于存储用户信息，主键是</p> <p>2.io进行E-R图的绘制，展示如下：图4-6用户实体属性E-R分图图4-7公告实体属性E-R分图图4-8 车辆信息实体属性E-R分图§4.6.3 数据表字段设计由于论文的字数有限，这里引用的表只是设计的一部分。(1) 用户信息表的消息，用于存储用户信息，主键是一个唯一标识的编号。表4-1用户信息表字段名数据类型长度是否主键</p> <p>3.是否特价 varchar 255 变速箱 varchar 255 排量 varchar 255 出厂日期 varchar 255 (3) 费用信息表。表4-3 费用信息表字段名数据类型长度是否主键订单 varchar 255 是收费项目 varchar 255 收费金额 varchar 255 备注 varc</p> <p>徐振旺 2013081621_基于JavaEE的汽车租赁管理系统的设计与实现 徐振旺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05 (是否引证：否)</p> <p>1.，当然，数据库的设计，必须是面向对象的。现在应该怎么考虑对类进行持久性操作，即对象类是怎样映射到关系数据库的二维表中的。本文利用微软的Visio进行</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>E-R图的绘制，展示如下：图4-6用户实体属性E-R分图图4-7公告实体属性E-R分图图4-8 车辆信息实体属性E-R分图4.6.3 数据表字段设计由于论文的字数有限，这里引用的表只是设计的一部分。（1）用户信息表的消息，用于存储用户信息，主键是</p> <p>2.io进行E-R图的绘制，展示如下：图4-6用户实体属性E-R分图图4-7公告实体属性E-R分图图4-8 车辆信息实体属性E-R分图4.6.3 数据表字段设计由于论文的字数有限，这里引用的表只是设计的一部分。（1）用户信息表的消息，用于存储用户信息，主键是一个唯一标识的编号。表4-1用户信息表字段名数据类型长度是否主键</p> <p>3.是否特价 varchar 255 变速箱 varchar 255 排量 varchar 255 出厂日期 varchar 255 （3）费用信息表。表4-3 费用信息表字段名数据类型长度是否主键订单 varchar 255 是收费项目 varchar 255 收费金额 varchar 255 备注 varc</p> <p>学生实训管理系统 蔺会芳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-17 (是否引证：否)</p> <p>1.后根据具体的功能需求，对本系统的E-R图进行细化从而得到几种实体—关系模型，以下为部分实体—关系模型。false图4-5管理员实体属性E-R分图false图4-6学生信息实体属性E-R分图false图4-7 教师信息实体属性E-R分图4.4.3 数据表字段设计由于论文的字数有限，这里引用的表只是设计的一部分。（1）用户信息表的消息，用于存储用户信息</p> <p>2.false图4-5管理员实体属性E-R分图false图4-6学生信息实体属性E-R分图false图4-7 教师信息实体属性E-R分图4.4.3 数据表字段设计由于论文的字数有限，这里引用的表只是设计的一部分。（1）用户信息表的消息，用于存储用户信息，主键是一个唯一标识的编号。表4-1用户信息表字段名数据类型长度是否主键</p> <p>3.文档 varchar 255 PPT课件 varchar 255 学习资料 varchar 255 操作 varchar 255 （3）项目信息表。表4-2 项目信息表字段名数据类型长度是否主键ID int 11 是项目名称 varchar 255 附件 varchar 255 发布时间 varchar 2</p> <p>10_孙嘉艺_基于JAVA的向日葵幼儿园管理系统的设计与实现_孙嘉艺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-18 (是否引证：否)</p> <p>1.体”连接的工具，在边上根据需要标明联系的类型。实体的属性根据模版可用椭圆表示，后来根据情况在图中被省略。4.4.3 数据表字段设计由于论文的字数有限，这里引用的表只是设计的一部分。（1）员工信息表。表4-1员工信息表字段名数据类型长度是否主键编号 int 11 是用户名 varchar</p> <p>2.255 籍贯 varchar 255 班级 varchar 255 （3）新闻信息表。表4-3 新闻信息表字段名数据类型长度是否主键</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>编号 int 11 是标题 varchar 255 图片 varchar 255 是否置顶 varchar 255 是否轮播 varchar 255</p> <p>3.5 出生日期 varchar 255 民族 varchar 255 籍贯 varchar 255 班级 varchar 255 (3) 新闻信息表。表4-3 新闻信息表字段名数据类型长度是否主键编号 int 11 是标题 varchar 255 图片 varchar 255 是否置顶 varchar 255</p>
	<p>基于javaEE的网络文学交流论坛的设计与实现 易杨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19 (是否引证 : 否)</p> <p>1. , 当然, 数据库的设计, 必须是面向对象的。现在应该怎么考虑对类进行持久性操作, 即对象类是怎样映射到关系数据库的二维表中的。本文利用微软的Visio进行E-R图的绘制, 展示如下: 图3-11 用户信息实体属性E-R分图图3-12 帖子信息实体属性E-R分图图3-13 节点信息实体属性E-R分图3.10.3 数据表字段设计由于论文的字数有限, 这里引用的表只是设计的一部分。(1) 用户信息表的消息, 用于存储用户信息, 主键是一个唯一标识的编号。表3-1用户信息表字段名字段名 (英) 数据类型</p>
	<p>39 赵冠骅 矿务局物料仓库管理系统设计开发 赵冠骅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-21 (是否引证 : 否)</p> <p>1. , 当然, 数据库的设计, 必须是面向对象的。现在应该怎么考虑对类进行持久性操作, 即对象类是怎样映射到关系数据库的二维表中的。本文利用微软的Visio进行E-R图的绘制, 展示如下: 图4-6用户实体属性E-R分图图4-7物料实体属性E-R分图图4-8 采购申请信息实体属性E-R分图4.6.3 数据表字段设计由于论文的字数有限, 这里引用的表只是设计的一部分。(1) 用户信息表的消息, 用于存储用户信息, 主键是</p> <p>2.进行E-R图的绘制, 展示如下: 图4-6用户实体属性E-R分图图4-7物料实体属性E-R分图图4-8 采购申请信息实体属性E-R分图4.6.3 数据表字段设计由于论文的字数有限, 这里引用的表只是设计的一部分。(1) 用户信息表的消息, 用于存储用户信息, 主键是一个唯一标识的编号。表4-1用户信息表字段名数据类型长度是否主键</p>
	<p>2013155202-陈超-刘爽-汽车租赁管理系统 陈超 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05 (是否引证 : 否)</p> <p>1. , 当然, 数据库的设计, 必须是面向对象的。现在应该怎么考虑对类进行持久性操作, 即对象类是怎样映射到关系数据库的二维表中的。本文利用微软的Visio进行E-R图的绘制, 展示如下: 图5-6用户实体属性E-R分图图5-7公告实体属性E-R分图图5-8 车辆信息实体属性E-R分图5.6.3 数据表字段设计由于论文的字数有限, 这里引用的表只是设计的一部分。(1) 用户信息表的消息, 用于存储用户信息, 主键是</p> <p>2.io进行E-R图的绘制, 展示如下: 图5-6用户实体属性E-R分图图5-7公告实体属性E-R分图图5-8 车辆信息实体属性E-R分图5.6.3 数据表字段设计由于论文的字数有</p>

	<p>限，这里引用的表只是设计的一部分。(1) 用户信息表的消息，用于存储用户信息，主键是一个唯一标识的编号。表5-9用户信息表字段名数据类型长度是否主键</p>
	<p>基于JAVA的公寓楼物业管理系统的的设计 吴志强 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-19 (是否引证：否)</p> <p>1.，当然，数据库的设计，必须是面向对象的。现在应该怎么考虑对类进行持久性操作，即对象类是怎样映射到关系数据库的二维表中的。本文利用微软的Visio进行E-R图的绘制，展示如下：图4-6用户信息实体属性E-R分图图4-7公寓设备信息实体属性E-R分图图4-8 业主信息实体属性E-R分图图4-9 楼栋信息实体属性E-R分图</p> <p>2.R图的绘制，展示如下：图4-6用户信息实体属性E-R分图图4-7公寓设备信息实体属性E-R分图图4-8 业主信息实体属性E-R分图图4-9 楼栋信息实体属性E-R分图</p> <p>4.6.3 数据表字段设计由于论文的字数有限，这里引用的表只是设计的一部分。(1) 用户信息表的消息，用于存储用户信息，主键是一个唯一标识的编号。表4-1用户信息表字段名数据类型长度是否主键</p>
	<p>11203080131_曾德鑫_基于企业办公用品采购管理信息系统设计与实现 曾德鑫 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-31 (是否引证：否)</p> <p>1.被省略。然后根据具体的功能需求，对本系统的E-R图进行细化从而得到几种实体—关系模型，以下为部分实体—关系模型。图4-5用户实体属性E-R分图图4-6供应商信息实体属性E-R分图图4-7 申请信息实体属性E-R分图4.4.3 数据表字段设计由于论文的字数有限，这里引用的表只是设计的一部分。(1) 用户信息表的消息，用于存储用户信息，主键是一个唯一标识的编号。表4-1用户信息表字段名数据类型长度是否主键</p>
	<p>34_苏醒_S2SH + MYSQL超市管理系统 苏醒 -《大学生论文联合比对库》- 2017-03-08 (是否引证：否)</p> <p>1.被省略。然后根据具体的功能需求，对本系统的E-R图进行细化从而得到几种实体—关系模型，以下为部分实体—关系模型。图4-5用户实体属性E-R分图图4-6供应商信息实体属性E-R分图图4-7商品销售信息实体属性E-R分图4.4.3 数据表字段设计由于论文的字数有限，这里引用的表只是设计的一部分。(1) 用户信息表的消息，用于存储用户信息，主键是</p> <p>2.以下为部分实体—关系模型。图4-5用户实体属性E-R分图图4-6供应商信息实体属性E-R分图图4-7商品销售信息实体属性E-R分图4.4.3 数据表字段设计由于论文的字数有限，这里引用的表只是设计的一部分。(1) 用户信息表的消息，用于存储用户信息，主键是一个唯一标识的编号。表4-1用户信息表字段名数据类型长度是否主键</p>
	<p>基于JAVA的图书管理系统 张瑾璐 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-18 (是否引证：否)</p> <p>1.被省略。然后根据具体的功能需求，对本系统的E-R图进行细化从而得到几种实体—关系模型，以下为部</p>

	<p>分实体—关系模型。图4-5用户实体属性E-R分图图4-6图书信息实体属性E-R分图图4-7 借阅信息实体属性E-R分图4.4.3 数据表字段设计由于论文的字数有限，这里引用的表只是设计的一部分。(1) 用户信息表的消息，用于存储用户信息，主键是</p> <p>2.型，以下为部分实体—关系模型。图4-5用户实体属性E-R分图图4-6图书信息实体属性E-R分图图4-7 借阅信息实体属性E-R分图4.4.3 数据表字段设计由于论文的字数有限，这里引用的表只是设计的一部分。(1) 用户信息表的消息，用于存储用户信息，主键是一个唯一标识的编号。表4-1用户信息表字段名数据类型长度是否主键</p>
	<p>P89-11360661_王文杰_办公文具管理系统 王文杰 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-04-23 (是否引证：否)</p> <p>1.被省略。然后根据具体的功能需求，对本系统的E-R图进行细化从而得到几种实体—关系模型，以下为部分实体—关系模型。图4-5用户实体属性E-R分图图4-6供应商信息实体属性E-R分图图4-7 申请信息实体属性E-R分图4.4.3 数据表字段设计由于论文的字数有限，这里引用的表只是设计的一部分。(1) 用户信息表的消息，用于存储用户信息，主键是一个唯一标识的编号。表4-1用户信息表字段名数据类型长度是否主键</p>
	<p>基于Java EE的试卷生成系统 姜海玉 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-01 (是否引证：否)</p> <p>1.后根据具体的功能需求，对本系统的E-R图进行细化从而得到几种实体—关系模型，以下为部分实体—关系模型。false图4-3管理员实体属性E-R分图false图4-4试卷信息实体属性E-R分图false图4-5 试题信息实体属性E-R分图4.3.3 数据表字段设计由于论文的字数有限，这里引用的表只是设计的一部分。(1) 用户信息表，用于存储用户信息，主键</p> <p>2.false图4-3管理员实体属性E-R分图false图4-4试卷信息实体属性E-R分图false图4-5 试题信息实体属性E-R分图4.3.3 数据表字段设计由于论文的字数有限，这里引用的表只是设计的一部分。(1) 用户信息表，用于存储用户信息，主键是一个唯一标识的编号。表4-1用户信息表字段名数据类型长度是否主键ID</p>
	<p>2398734_包明科_实验教学辅助系统 31100310205包明科 实验教学辅助系统 包明科 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-06-01 (是否引证：否)</p> <p>1.类型 Char 32否 Result 操作结果 Char 4是 表4-6 file表属性名称含义数据类型数据长度约束范围是否为空 注释Id 文件编号 Int 16否主键Title 标题 Varchar 32是 Content 内容 Varchar 64是 Time 上传时间 Varchar 32否 Location 保存位置 Varchar 32否 表4</p>
	<p>校园新闻发布系统的设计与开发 钱炜 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-11 (是否引证：否)</p> <p>1.得到几种实体—关系模型，以下为部分实体—关系模型。图4-3会员实体属性E-R分图图4-4新闻信息实体属</p>

	<p>性E-R分图图4-5链接信息管理实体属性E-R分图4.4.3</p> <p>数据表字段设计由于论文的字数有限，这里引用的表只是设计的一部分。(1) 新闻信息表的消息，用于存储新闻和信息，主键是一个唯一标识的编号。表4-1新闻信息表字段名数据类型是否主键是否</p>
	<p>基于Java的教学资源库研究开发 战明正 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-26 (是否引证：否)</p> <p>1.老师实体属性图图2老师实体属性图资料实体属性图图3资料实体属性图留言实体属性图图4留言实体属性图用户实体属性图图5 用户实体属性图视频实体属性图图6 视频实体属性图E-R模型的组成元素有：实体、属性、联系[8]。E-R模型用E-R图表示。(1) 实体是一个实体集，用矩形表示。</p>
	<p>2013455247 基于SSH框架的网上商城的设计与实现 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-08 (是否引证：否)</p> <p>1.Table 1 User Table字段数据类型允许为空主键默认值描述 Id bigint(20) 否是无用户id username varchar(15) 否否无用户名 password varchar(32) 否否无密码 nickname varchar(15) 是否无昵称 phone varchar(20) 是否无手机 email var</p>

指 标

疑似剽窃文字表述

- 与学过的面向对象的命令式编程语言相结合，以及前辈们的工作经验，并且综合实际应用前景，开发设计的系统。本系统
- MySQL；
 - 引言
 - 课题目的和意义

在万物互联、网络盛行的今天，
- 大部分的商业活动都是面对面的，如：门面销售、茶话会、上门等。这些经营活动，都会严重受到地域、时间、环境等方面的影响，从而给商业活动的管理行为带来极大的不便。而且各类信息的人工维护，也存在诸多缺点。而通过网络，正好能全面解决这样的问题。从产品
- 管理系统为商家、客户以及运送人员等的信息管理带来了极大的方便。这种集商品管理、销售于一体的系统可以为用户提供可靠的信息管理以及方便快捷的信息处理方案。
- 1.4 本文研究内容

本文主要分为六个部分进行阐述，第一部分为前言，主要介绍说明了课题研究社会现状、时代意义、课题的研究方式、技术选型以及本文研究的主要内容等。

第二部分是相关技术的介绍，主要介绍了JSP、IntelliJ IDEA、Tomcat、Struts2、Hibernate框架和MySQL数据库。

第三部分是系统分析，

- 第四部分是系统设计，针对系统分析所得具体功能模块进行设计、包含系统的架构设计以及数据库设计等。
- 第五部分是系统设计的细节，
- 测试方法以及测试用例做出罗列。
- 第七部分是最终总结，针对本系统开发期间遇到的问题以及系统的
- 开源Java Web应用框架的一个综合框架。

Struts2虽然名字看起来是Struts1的二代产品，
- 它检查每一个传入请求，决定由那个动作处理。可以通过注解方式或xml文件方式来映射请求的url具体到哪一个动作执行。
- 2. 模型--- Model

模型
- Spring提供了统一的对象管理，实现了类的抽象，包括JDBC框架，方便，高效地，
- 框架，提供了一个强大而灵活的Web集成，架构进行数据访问Spring，Hibernate和绘图解决方案整合的O / R Spring也提供了一个唯一的事务管理抽象，它可以在各种管理技术的基本交易。

12. 使用JDBC的地方使用，最具革命性的是，Hibernate可以取代CMP EJB的J2EE应用程序体系结构来解决数据持久化的重任。
13. Struts是一个很好的MVC框架，关键技术是Servlet和JSP。Struts的MVC设计模式可以
14. 以下是SSH架构图：
- 图2-2 SSH架构图
- Struts负责Web层：
- DataDTO接收网页提交数据，然后由此Action进行相对应操作，再将请求转发到对应JSP页面，在Struts-config.xml中定义了Action的映射，ActionServlet会自动的加载进来。
- Spring主要负责业务层管理，即Service：
- Service为Action提供统一的业务层接口调用，封装持久层的DAO，并集成了Hibernate，Spring通过Aop编程还可对事物进行统一管理。
- Hibernate负责持久层，完成对数据库的CRUD操作：
- Hibernate有一组XML配置文件和POJO类，这些文件与数据库中的表一一映射，然后编写DAO，这些类是与数据库相关的。
15. 3.2 系统可行性分析
- 1、操作的可行性分析
- 本系统设计的登录UI简单和方便，采用使用常见FORM表单的登录界面，而本商城的开发则采用的是较常使用的JSP技术。这些选择使得用户在不需读专门的用户手册的前提下，不需要很长的时间就能够快速熟悉系统，并掌握系统的操作以及使用。此外，为了方便系统管理维护人员，用户登录系统后会给出了一些提示，使得整个系统更加友好，用户操作更方便友好。
- 2、可行性分析
- 企业要长期生存，必须先有一个良好的企业文化，其次需要有一个完善、完整的管理解决方案，再采用科学、有效的方法实现可持续发展，最后还要有与时俱进，不断改革的觉悟，使企业的网站的时间去适应社会的变化。最重要的还是要确保科学、有效的管理方案，这是企业获得长远发展的竞争力提高的唯一途径。
16. 模块结构图
- 3.4 系统设计规则
- 系统的设计所依据的设计原则所有系统都应该遵守。本系统也不例外，它的主要设计规则有：
- 简单性：简单易用对于一个系统，特别是商业系统来说是非常重要的，使系统操作简单易懂的同时，也要让系统的功能
17. 针对性：该系统设计的定向开发设计是关于网络购物的，专业性和针对性很强。
- 实用性：本
18. 具有良好的实用性。
- 3.5 运行环境
- 本系统是一个web版的应用程序，需要在服务器上部署中间件Tomcat、MySQL数据库，其他的客户端通过网络进行访问该服务器即可。
19. 合理的维护系统可以减少运营成本。
7. 可升级性。软件必须能够在用户数量增多的情况下，升级服务器，保持合理的性能。只有这样，才可以具备可持续运营。
8. 易用性。系统操作必须简单、易于使用。
20. 图4-3 系统架构类图
- 4.4 系统架构类交互图
- 系统架构类的工作流程：
- 1、Web层Action对象在接收了用户的请求数据后，调用Service对象发送请求数据。
- 2、Service对象，
21. 对象。
- 4、Service对象根据校验结果进行判断：若权限校验不通过，则返回提示权限校验不通过的信息；
22. 业务逻辑。
- 5、Service进行业务处理。对于业务处理中的数据持久化操作，通过调用数据库访问对象进行数据操作，
23. 映射到对应的数据库表中。本文利用微软的Visio进行E-R图的绘制，展示如下：
- 图4-5用户信息实体E-R分图
- 图4-6公告实体属性E-R分图
- 图4-7 商品信息实体属性E-R分图
- 图4-8 订单信息实体属性E-R分图
- 4.5.2 数据表字段设计
- 由于论文的篇幅有限，这里引用的表只是设计的一部分。

2. 5189079_刘阳_基于SSH框架的网上商城的设计与实现_第2部分		总字数：6235
相似文献列表 文字复制比：65.7%(4099) 疑似剽窃观点：(0)		
1	徐振旺_2013081621_基于JavaEE的汽车租赁管理系统的设计与实现 徐振旺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05	56.2% (3503) 是否引证：否
2	基于JAVA的公寓楼物业管理系统的 吴志强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19	56.1% (3497) 是否引证：否
3	39_赵冠骅_矿务局物料仓库管理系统设计开发 赵冠骅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-21	54.8% (3414) 是否引证：否
4	计算机科学与技术_任峥_1330332224 任峥 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-22	52.2% (3253) 是否引证：否
5	基于JSP的汽车租赁管理系统 闫鹏辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-24	51.6% (3220) 是否引证：否
6	13301146_周曦晨_基于SSH技术的婚礼场地预约系统 周曦晨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-08	50.8% (3168) 是否引证：否
7	P89-11360661_王文杰_办公文具管理系统 王文杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-23	47.1% (2936) 是否引证：否
8	2013155202-陈超-刘爽-汽车租赁管理系统 陈超 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05	46.3% (2887) 是否引证：否
9	基于javaEE的网络文学交流论坛的设计与实现 易杨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19	45.4% (2833) 是否引证：否
10	34_苏醒_S2SH + MYSQL超市管理系统 苏醒 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-03-08	45.3% (2827) 是否引证：否
11	电子商城的设计与实现 吴志新 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-09	43.7% (2725) 是否引证：否
12	基于JAVA的图书管理系统 张瑾璆 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-18	43.5% (2714) 是否引证：否
13	11203080131_曾德鑫_基于企业办公用品采购管理信息系统设计与实现 曾德鑫 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-31	42.8% (2671) 是否引证：否
14	学生实训管理系统 蔺会芳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-17	42.7% (2664) 是否引证：否
15	2013002038 徐秀峰 计Z1303 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05	42.6% (2659) 是否引证：否
16	陆颖_1120400205_杭州艺术动画中心培训管理信息系统的设计与实现-1 陆颖 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-14	41.7% (2597) 是否引证：否
17	基于Java EE的试卷生成系统 姜海玉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-01	39.9% (2486) 是否引证：否
18	11203080131_曾德鑫_基于企业办公用品采购管理信息系统设计与实现 曾德鑫 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-02	37.3% (2328) 是否引证：否
19	动漫周边销售系统设计 陆俊球 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-22	37.3% (2325) 是否引证：否
20	4360307_马广誉_基于JSP的人力资源招聘系统的设计与实现 无 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-28	37.3% (2324) 是否引证：否
21	新闻系统的设计与应用 林嘉成 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-17	36.0% (2243) 是否引证：否
22	刘尉莹_121032116 刘尉莹 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-10	34.8% (2167) 是否引证：否
23	BX1008-101003150802-陈超超-毕业设计论文 陈超超 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-26	31.9% (1992) 是否引证：否
24	Virtual Judge系统的设计与实现 施又云 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-23	22.0% (1370) 是否引证：否
25	学生实训管理系统 蔺会芳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-22	12.3% (764) 是否引证：否

原文内容	相似内容来源
------	--------

<p>此处有 860 字相似</p> <p>表4-5 details表</p> <p>字段名称字段意义字段类型字段长度是否主键能否为空</p> <p>detailsid 编号 int 4 是否</p> <p>ordercode 订单号 varchar 40 否否</p> <p>goodsid 商品 varchar 40 否否</p> <p>num 数量 varchar 40 否否</p> <p>price 单价 varchar 40 否否</p> <p>5 详细设计</p> <p>5.1 系统配置</p> <p>5.1.1 应用层配置</p> <p>本系统Web采用Struts2框架进行开发。先来看看Struts2框架是如何配置到应用程序中的。</p> <p>在WEB-INF/web.xml文件的配置代码如下：</p> <p>1</p> <pre> <filter> <filter-name>struts</filter-name> <filter-class> org.apache.struts2.dispatcher.FilterDispatcher </filter-class> </filter> <filter-mapping> <filter-name>struts</filter-name> <url-pattern>/*</url-pattern> </filter-mapping> </filter> <filter-name>struts-cleanup</filter-name> <filter-class> </pre>	<p>13301146_周曦晨_基于SSH技术的婚礼场地预约系统_周曦晨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-08 (是否引证: 否)</p> <p>1.s 需求内容 varchar 40 否否status 状态 varchar 40 否否 (5) orders表。表4-5 orders表字段名称字段意义字段类型字段长度是否主键能否为空ordersid 编号 int 4 是否usersid 用户 varchar 40 否否siteid 场地 varchar 40 否否thetstart 开始日期 var</p> <p>2.rice 价格 varchar 40 否否addtime 发布日期 varchar 40 否否hits 点击数 varchar 40 否否num 容纳人数 varchar 40 否否sellnum 预定数 varchar 40 否否contents 场地介绍 varchar 40 否否4.5 系统架构类图展开包图，得到类图，它是静态结构图的架</p> <p>3.e交互图中的消息找到对象类相应的方法。系统业务逻辑如图4-14所示。图 4-14 业务逻辑图5 系统实现5.1 系统配置5.1.1 应用层配置系统采用目前流行的Struts框架进行开发。先来看看Struts框架是如何配置到应用程序中的。在WEB-INF/web.xml文件的配置代码如下：</p> <pre> <filter> <filter-name>struts</filter-name> <filter-class>org.apache.Struts.dispatcher.FilterDispatcher </filter-class> </filter> <filter-mapping> <filter-name>struts</filter-name> <url-pattern>/*</url-pattern> </filter-mapping> </filter> <filter-name>struts-cleanup</filter-name> <filter-class>org.apache.Struts.dispatcher.ActionContextCleanUp</filter-class> </filter> <filter-mapping> <filter-name>struts-cleanup</filter-name> <url-pattern>/*</url-pattern> </filter-mapping> </pre> <p>当加入这个配置到web.xml文件之后，在浏览器中敲入的访系统的所有请求路径都会经过openSessionInViewFilter这个filter进行过滤。由这个过滤器进行转发相应的请求，进入Struts的工作流程中。这就是算是把Struts框架配置到程序中了。5.1.2 数据库连接配置</p> <p>4360307_马广誉_基于JSP的人力资源招聘系统的设计与实现_无 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-28 (是否引证: 否)</p> <p>1.职者的求职信息。例如编号，用户，标题，薪资求职性质，内容，简历等等。具体表的设计如表3-2所示。表3-2 apply表字段名称字段意义字段类型字段长度是否主键能否为空applyid 编号 int 4 是否usersid 用户 varchar 40 否否title 标题 varchar 40 否否cateid 职位类型 varchar 40 否否money 薪资 varchar 40 否否status 求职性质 varchar 40 否否contents 内容 varchar 40 否否resumeid 简历 v</p> <p>2.ork为核心，相比于Struts 1，Struts 2的优点更加的显著，功能性也更强。本系统采用目前流行的Struts2框架进行开发。先来看看Struts2框架是如何配置到应用程序中的。在WEB-INF/web.xml文件的配置代码如下。</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<pre> org.apache.struts2.dispatcher.ActionContextCleanUp </filter-class>; </filter>; <filter-mapping>; <filter-name>;struts-cleanup</filter-name>; <url-pattern>;/*</url-pattern>; </filter-mapping>; </pre> <p>当加入这个配置到web.xml文件之后，在浏览器中敲入的访系统的所有请求路径都会经过openSessionInViewFilter这个filter进行过滤。由这个过滤器进行</p> <p>请求拦截，框架解析请求Url，通过配置，对应到各个Action的各方法中去，进入Struts2的工作流程中。这就是算是把</p>	<pre> <filter>;<filter-name>;struts</filter- name>;</filter- class>;org.apache.struts2.dispatcher.FilterDispatche r</filter-class>;</filter>;</filter- mapping>;<filter-name>;struts</filter- name>;<url-pattern>;/*</url- pattern>;</filter-mapping>;</filter>;</filter- name>;struts-cleanup</filter-name>;</filter- class>;org.apache.struts2.dispatcher.ActionContext CleanUp</filter-class>;</filter>;</filter- mapping>;<filter-name>;struts-cleanup</filter- name>;<url-pattern>;/*</url- pattern>;</filter-mapping>; </pre> <p>当加入这个配置到web.xml文件之后，在浏览器中敲入的访系统的所有请求路径都会经过openSessionInViewFilter这个filter进行过滤。由这个过滤器进行转发相应的请求，进入Struts2的工作流程中。这就是算是把Struts2框架配置到程序中了。4.1.2 数据库连接</p>
	<p>基于JAVA的公寓楼物业管理系统的的设计 吴志强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19 (是否引证 : 否)</p> <p>1.50 设备名称 varchar 50 状态 varchar 50 备注 varchar 50 添加时间 varchar 50 操作5 详细设计5.1 系统配置5.1.1 应用层配置系统采用目前流行的Struts2框架进行开发。先来看看Struts2框架是如何配置到应用程序中的。在WEB-INF/web.xml文件的配置代码如下</p> <pre> : <filter>;<filter-name>;struts</filter- name>;</filter- class>;org.apache.struts2.dispatcher.FilterDispatche r</filter-class>;</filter>;</filter- mapping>;<filter-name>;struts</filter- name>;<url-pattern>;/*</url- pattern>;</filter-mapping>;</filter>;</filter- name>;struts-cleanup</filter-name>;</filter- class>;org.apache.struts2.dispatcher.ActionContext CleanUp</filter-class>;</filter>;</filter- mapping>;<filter-name>;struts-cleanup</filter- name>;<url-pattern>;/*</url- pattern>;</filter-mapping>; </pre> <p>当加入这个配置到web.xml文件之后，在浏览器中敲入的访系统的所有请求路径都会经过openSessionInViewFilter这个filter进行过滤。由这个过滤器进行转发相应的请求，进入Struts2的工作流程中。这就是算是把Struts2框架配置到程序中了。5.1.2 数据库连接</p>
	<p>39 赵冠骅_矿务局物料仓库管理系统设计开发 赵冠骅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-21 (是否引证 : 否)</p> <p>1.申请日期 varchar 255 申请人 varchar 255 申请状态 varchar 255 备注 varchar 255 5 详细设计5.1 系统配置5.1.1 应用层配置系统采用目前流行的Struts2框架进行开发。先来看看Struts2框架是如何配置到应用程序中的。在WEB-INF/web.xml文件的配置代码如下</p> <pre> : <filter>;<filter-name>;struts</filter- name>;</filter- </pre>

		<p>class>org.apache.struts2.dispatcher.FilterDispatche r</filter-class></filter></filter- mapping></filter-name>struts</filter- name></url-pattern>/*</url- pattern></filter-mapping></filter></filter- name>struts-cleanup</filter-name></filter- class>org.apache.struts2.dispatcher.ActionContext CleanUp</filter-class></filter></filter- mapping></filter-name>struts-cleanup</filter- name></url-pattern>/*</url- pattern></filter-mapping>当加入这个配置到 web.xml文件之后，在浏览器中敲入的访系统的所有请 求路径都会经过openSessionInViewFilter这个filter进行 过滤。由这个过滤器进行转发相应的请求，进入 Struts2的工作流程中。这就是算是把Struts2框架配置到 程序中了。5.1.2 数据库连接</p>
		<p>陆颖_1120400205 杭州艺术动画中心培训管理信息系统的设计与实现-1 陆颖 -《大学生论文联合比对库》- 2015-04-14 (是否引证：否)</p> <p>1.6，业务代理对象将处理信息返回给用户界面。系统 架构类的交互图如图4-9所示：图4-9系统架构类的交互 图5 详细设计5.1 系统配置5.1.1 应用层配置系统采用目 前流行的Struts2框架进行开发。先来看看Struts2框架是 如何配置到应用程序中的。在WEB-INF/web.xml文件的 配置代码如下：<filter><filter- name>struts</filter-name></filter- class>org.apache.struts2.dispatcher.FilterDispatche r</filter-class></filter></filter- mapping></filter-name>struts</filter- name></url-pattern>/*</url- pattern></filter-mapping></filter></filter- name>struts-cleanup</filter-name></filter- class>org.apache.struts2.dispatcher.ActionContext CleanUp</filter-class></filter></filter- mapping></filter-name>struts-cleanup</filter- name></url-pattern>/*</url- pattern></filter-mapping>当加入这个配置到 web.xml文件之后，在浏览器中敲入的访系统的所有请 求路径都会经过openSessionInViewFilter这个filter进行 过滤。由这个过滤器进行转发相应的请求，进入 Struts2的工作流程中。这就是算是把Struts2框架配置到 程序中了。5.1.2 数据库连接</p>
		<p>刘尉莹_121032116 刘尉莹 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-10 (是否引证：否)</p> <p>1.将处理结果信息返回给用户界面。系统架构类的交互 图如图4-10所示：false图4-10系统架构类的交互图5 详 细设计5.1 系统配置5.1.1 应用层配置系统采用目前流行 的Struts2框架进行开发。先来看看Struts2框架是如何配 置到应用程序中的。在WEB-INF/web.xml文件的配置代 码如下：<filter><filter-name>struts</filter- name></filter- class>org.apache.struts2.dispatcher.FilterDispatche</p>

</filter-class></filter></filter-mapping></filter-name>struts</filter-name></url-pattern>/*</url-pattern></filter-mapping></filter-name>struts-cleanup</filter-name></filter-class>org.apache.struts2.dispatcher.ActionContextCleanUp</filter-class></filter>当加入这个配置到web.xml文件之后，在浏览器中敲入的访系统的所有请求路径都会经过openSessionIn

2.struts2.dispatcher.FilterDispatcher</filter-class></filter></filter-mapping></filter-name>struts</filter-name></url-pattern>/*</url-pattern></filter-mapping></filter-name>struts-cleanup</filter-name></filter

3.spatcher.ActionContextCleanUp</filter-class></filter>当加入这个配置到web.xml文件之后，在浏览器中敲入的访系统的所有请求路径都会经过openSessionInViewFilter这个filter进行过滤。由这个过滤器进行转发相应的请求，进入Struts2的工作流程中。这就是算是把Struts2框架配置到程序中了。5.1.2 数据库连接

动漫周边销售系统设计 陆俊球 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-22 (是否引证：否)

1.，业务代理对象将处理信息返回给用户界面。系统架构类的交互图如图4-10所示：图4-10系统架构类的交互图5 详细设计5.1 系统配置5.1.1 应用层配置系统采用目前流行的Struts2框架进行开发。先来看看Struts2框架是如何配置到应用程序中的。在WEB-INF/web.xml文件的配置代码如下：</filter></filter-name>struts</filter-name></filter-class>org.apache.struts2.dispatcher.FilterDispatcher</filter-class></filter></filter-mapping></filter-name>struts</filter-name></url-pattern>/*</url-pattern></filter-mapping></filter-name>struts-cleanup</filter-name></filter-class>org.apache.struts2.dispatcher.ActionContextCleanUp</filter-class></filter>当加入这个配置到web.xml文件之后，在浏览器中敲入的访系统的所有请求路径都会经过openSessionIn

2.struts2.dispatcher.FilterDispatcher</filter-class></filter></filter-mapping></filter-name>struts</filter-name></url-pattern>/*</url-pattern></filter-mapping></filter-name>struts-cleanup</filter-name></filter

3.spatcher.ActionContextCleanUp</filter-

		<p>class></filter>当加入这个配置到web.xml文件之后，在浏览器中敲入的访系统的所有请求路径都会经过openSessionInViewFilter这个filter进行过滤。由这个过滤器进行转发相应的请求，进入Struts2的工作流程中。这就是算是把Struts2框架配置到程序中了。5.1.2 数据库连接</p>
		<p>11203080131 曾德鑫 基于企业办公用品采购管理信息系统设计与实现 曾德鑫 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-31 (是否引证：否)</p> <p>1.6，业务代理对象将处理信息返回给用户界面。系统架构类的交互图如图4-9所示：图4-9系统架构类的交互图5 详细设计5.1 系统配置5.1.1 应用层配置系统采用目前流行的Struts2框架进行开发。先来看看Struts2框架是如何配置到应用程序中的。在WEB-INF/web.xml文件的配置代码如下：<filter><filter-name>struts</filter-name><filter-class>org.apache.struts2.dispatcher.FilterDispatcher</filter-class></filter><filter-mapping><filter-name>struts</filter-name><url-pattern>/*</url-pattern></filter-mapping><filter-name>struts-cleanup</filter-name><filter-class>org.apache.struts2.dispatcher.ActionContextCleanUp</filter-class></filter><filter-mapping><filter-name>struts-cleanup</filter-name><url-pattern>/*</url-pattern></filter-mapping>当加入这个配置到web.xml文件之后，在浏览器中敲入的访系统的所有请求路径都会经过openSessionInViewFilter这个filter进行过滤。由这个过滤器进行转发相应的请求，进入Struts2的工作流程中。这就是算是把Struts2框架配置到程序中了。5.1.2 数据库连接</p>
		<p>11203080131 曾德鑫 基于企业办公用品采购管理信息系统设计与实现 曾德鑫 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-02 (是否引证：否)</p> <p>1.处理都给异常处理对象进行处理。最后，把结果信息返回给业务代理对象。6，业务代理对象将处理信息返回给用户界面。5 详细设计5.1 系统配置5.1.1 应用层配置系统采用目前流行的Struts2框架进行开发。先来看看Struts2框架是如何配置到应用程序中的。在WEB-INF/web.xml文件的配置代码如下：<filter><filter-name>struts</filter-name><filter-class>org.apache.struts2.dispatcher.FilterDispatcher</filter-class></filter><filter-mapping><filter-name>struts</filter-name><url-pattern>/*</url-pattern></filter-mapping><filter-name>struts-cleanup</filter-name><filter-class>org.apache.struts2.dispatcher.ActionContextCleanUp</filter-class></filter><filter-mapping><filter-name>struts-cleanup</filter-name><url-pattern>/*</url-pattern></filter-mapping>当加入这个配置到</p>

		<p>web.xml文件之后，在浏览器中敲入的访系统的所有请求路径都会经过openSessionInViewFilter这个filter进行过滤。由这个过滤器进行转发相应的请求，进入Struts2的工作流程中。这就是算是把Struts2框架配置到程序中了。5.1.2 数据库连接</p>
	34	<p>苏醒 S2SH + MYSQL超市管理系统 苏醒 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-03-08 (是否引证：否)</p> <p>1.6，业务代理对象将处理信息返回给用户界面。系统架构类的交互图如图4-9所示：图4-9系统架构类的交互图5 详细设计5.1 系统配置5.1.1 应用层配置系统采用目前流行的Struts2框架进行开发。先来看看Struts2框架是如何配置到应用程序中的。在WEB-INF/web.xml文件的配置代码如下：<filter><filter-name>struts</filter-name><filter-class>org.apache.struts2.dispatcher.FilterDispatcher</filter-class></filter><filter-mapping><filter-name>struts</filter-name><url-pattern>/*</url-pattern></filter-mapping><filter><filter-name>struts-cleanup</filter-name><filter-class>org.apache.struts2.dispatcher.ActionContextCleanUp</filter-class></filter><filter-mapping><filter-name>struts-cleanup</filter-name><url-pattern>/*</url-pattern></filter-mapping>当加入这个配置到web.xml文件之后，在浏览器中敲入的访系统的所有请求路径都会经过openSessionInViewFilter这个filter进行过滤。由这个过滤器进行转发相应的请求，进入Struts2的工作流程中。这就是算是把Struts2框架配置到程序中了。5.1.2 数据库连接</p>
		<p>新闻系统的设计与应用 林嘉成 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-17 (是否引证：否)</p> <p>1.将处理结果信息返回给用户界面。系统架构类的交互图如图4-10所示：false图4-10系统架构类的交互图5 详细设计5.1 系统配置5.1.1 应用层配置系统采用目前流行的Struts2框架进行开发。先来看看Struts2框架是如何配置到应用程序中的。在WEB-INF/web.xml文件的配置代码如下：<filter><filter-name>struts</filter-name><filter-class>org.apache.struts2.dispatcher.FilterDispatcher</filter-class></filter><filter-mapping><filter-name>struts</filter-name><url-pattern>/*</url-pattern></filter-mapping><filter><filter-name>struts-cleanup</filter-name><filter-class>org.apache.struts2.dispatcher.ActionContextCleanUp</filter-class></filter>当加入这个配置到web.xml文件之后，在浏览器中敲入的访系统的所有请求路径都会经过openSessionIn</p> <p>2.struts2.dispatcher.FilterDispatcher</filter-class></filter><filter-mapping><filter-</p>

		<p>name>struts</filter-name></url-pattern>/*</url-pattern></filter-mapping></filter></filter-name>struts-cleanup</filter-name></filter></p> <p>3.spatcher.ActionContextCleanUp</filter-class></filter>当加入这个配置到web.xml文件之后，在浏览器中敲入的访系统的所有请求路径都会经过openSessionInViewFilter这个filter进行过滤。由这个过滤器进行转发相应的请求，进入Struts2的工作流程中。这就是算是把Struts2框架配置到程序中了。5.1.2 数据库连接</p>
		<p>学生实训管理系统 蔺会芳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-17 (是否引证：否)</p> <p>1.代理对象将处理信息返回给用户界面。系统架构类的交互图如图4-9所示：false图4-9系统架构类的交互图5 详细设计5.1 系统配置5.1.1 应用层配置系统采用目前流行的Struts框架进行开发。先来看看Struts框架是如何配置到应用程序中的。在WEB-INF/web.xml文件的配置代码如下：<filter><filter-name>struts</filter-name></filter-class>org.apache.Struts.dispatcher.FilterDispatcher</filter-class></filter><filter-mapping><filter-name>struts</filter-name><url-pattern>/*</url-pattern></filter-mapping></filter><filter-name>struts-cleanup</filter-name><filter-class>org.apache.Struts.dispatcher.ActionContextCleanUp</filter-class></filter><filter-mapping><filter-name>struts-cleanup</filter-name><url-pattern>/*</url-pattern></filter-mapping>当加入这个配置到web.xml文件之后，在浏览器中敲入的访系统的所有请求路径都会经过openSessionInViewFilter这个filter进行过滤。由这个过滤器进行转发相应的请求，进入Struts的工作流程中。这就是算是把Struts框架配置到程序中了。5.1.2 数据库连接配置</p>
		<p>基于JAVA的图书管理系统 张瑾璆 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-18 (是否引证：否)</p> <p>1.6，业务代理对象将处理信息返回给用户界面。系统架构类的交互图如图4-9所示：图4-9系统架构类的交互图5 详细设计5.1 系统配置5.1.1 应用层配置系统采用目前流行的Struts框架进行开发。先来看看Struts框架是如何配置到应用程序中的。在WEB-INF/web.xml文件的配置代码如下：<filter><filter-name>struts</filter-name><filter-class>org.apache.Struts.dispatcher.FilterDispatcher</filter-class></filter><filter-mapping><filter-name>struts</filter-name><url-pattern>/*</url-pattern></filter-mapping></filter><filter-name>struts-cleanup</filter-name><filter-</p>

	<p>class>org.apache.Struts.dispatcher.ActionContextCleanUp</filter-class></filter></filter-mapping></filter-name>struts-cleanup</filter-name></url-pattern>/*</url-pattern></filter-mapping>当加入这个配置到web.xml文件之后，在浏览器中敲入的访系统的所有请求路径都会经过openSessionInViewFilter这个filter进行过滤。由这个过滤器进行转发相应的请求，进入Struts的工作流程中。这就是算是把Struts框架配置到程序中了。5.1.2 数据库连接配置</p>
	<p>基于javaEE的网络文学交流论坛的设计与实现 易杨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19 (是否引证：否)</p>
	<p>1. int 10 更新时间 update_time int 10 操作 is_del tinyint 2第四章详细设计4.1 系统配置4.1.1 应用层配置系统采用目前流行的Struts2框架进行开发。先来看看Struts2框架是如何配置到应用程序中的。在WEB-INF/web.xml文件的配置代码如下：<filter><filter-name>struts</filter-name><filter-class>org.apache.struts2.dispatcher.FilterDispatcher</filter-class></filter><filter-mapping><filter-name>struts</filter-name></url-pattern>/*</url-pattern></filter-mapping></filter></filter-name>struts-cleanup</filter-name><filter-class>org.apache.struts2.dispatcher.ActionContextCleanUp</filter-class></filter></filter-mapping></filter-name>struts-cleanup</filter-name></url-pattern>/*</url-pattern></filter-mapping>当加入这个配置到web.xml文件之后，在浏览器中敲入的访系统的所有请求路径都会经过openSessionInViewFilter这个filter进行过滤。由这个过滤器进行转发相应的请求，进入Struts2的工作流程中。这就是算是把Struts2框架配置到程序中了。4.1.2 数据库连接</p>
	<p>P89-11360661 王文杰 办公文具管理系统 王文杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-23 (是否引证：否)</p>
	<p>1.6，业务代理对象将处理信息返回给用户界面。系统架构类的交互图如图4-9所示：图4-9系统架构类的交互图5 详细设计5.1 系统配置5.1.1 应用层配置系统采用目前流行的Struts2框架进行开发。先来看看Struts2框架是如何配置到应用程序中的。在WEB-INF/web.xml文件的配置代码如下：<filter><filter-name>struts</filter-name><filter-class>org.apache.struts2.dispatcher.FilterDispatcher</filter-class></filter><filter-mapping><filter-name>struts</filter-name></url-pattern>/*</url-pattern></filter-mapping></filter></filter-name>struts-cleanup</filter-name><filter-class>org.apache.struts2.dispatcher.ActionContextCleanUp</filter-class></filter></filter-mapping></filter-name>struts-cleanup</filter-</p>

		<p>name><url-pattern>/*</url-pattern></filter-mapping>当加入这个配置到web.xml文件之后，在浏览器中敲入的访系统的所有请求路径都会经过openSessionInViewFilter这个filter进行过滤。由这个过滤器进行转发相应的请求，进入Struts2的工作流程中。这就是算是把Struts2框架配置到程序中了。5.1.2 数据库连接</p>
		<p>基于Java EE的试卷生成系统 姜海玉 - 《大学生论文联合比 对库》 - 2017-05-01 (是否引证：否)</p>
		<p>1.代理对象将处理信息返回给用户界面。系统架构类的交互图如图4-8所示：false图4-8系统架构类的交互图5 详细设计5.1 系统配置5.1.1 应用层配置系统采用目前流行的Struts框架进行开发。先来看看Struts框架是如何配置到应用程序中的。在WEB-INF/web.xml文件的配置代码如下：<filter><filter-name>struts</filter-name><filter-class>org.apache.Struts.dispatcher.FilterDispatcher</filter-class></filter><filter-mapping><filter-name>struts</filter-name><url-pattern>/*</url-pattern></filter-mapping></filter><filter-name>struts-cleanup</filter-name><filter-class>org.apache.Struts.dispatcher.ActionContextCleanUp</filter-class></filter><filter-mapping><filter-name>struts-cleanup</filter-name><url-pattern>/*</url-pattern></filter-mapping>当加入这个配置到web.xml文件之后，在浏览器中敲入的访系统的所有请求路径都会经过openSessionInViewFilter这个filter进行过滤。由这个过滤器进行转发相应的请求，进入Struts的工作流程中。这就是算是把Struts框架配置到程序中了。5.1.2 数据库连接配置</p>
		<p>计算机科学与技术 任峥 1330332224 任峥 - 《大学生论文联合比 对库》 - 2017-05-22 (是否引证：否)</p>
		<p>1.{ 编号, 楼盘名称, 图片, 建筑日期, 承建单位, 开发商, 楼盘介绍 }。表 4.7 楼盘介绍表表字段名称字段意义字段类型字段长度是否主键buildingsid 编号 int 4 是 buildingname 楼盘名称 varchar 40 否image 图片 varchar 40 否</p> <p>2. (论文) 205 详细设计5.1 系统配置5.1.1 应用层配置 我们的社区网站系统是采用目前普遍通用的Struts2框架进行开发。以下是Struts2框架通过这样的形式展现出来。在 WEB-INF/web.xml 文件的配置代码如下 : <filter><filter-name>struts</filter-name><filter-class>org.apache.struts2.dispatcher.FilterDispatcher</filter-class></filter><filter-mapping><filter-name>struts</filter-name><url-pattern>/*</url-pattern></filter-mapping></filter><filter-name>struts-cleanup</filter-name><filter-</p>

		<p>class>org.apache.struts2.dispatcher.ActionContext CleanUp</filter-class></filter></filter- mapping></filter-name>struts-cleanup</filter- name></url-pattern>/*</url- pattern></filter-mapping>当加入这个配置到 web.xml 文件之后，在浏览器中敲入的访系统的所有请 求路径都会经过 openSessionInViewFilter 这个 filter 进 行过滤。我们可以看到由这个过滤器进行转发相应的请 求，从而进入到 Struts2 的工作流程中。这就是算是把 Struts2</p>
	2013002038 徐秀峰 计Z1303 - 《大学生论文联合比对库 》 - 2017-06-05 (是否引证：否)	<p>1.代理对象将处理信息返回给用户界面。系统架构类的 交互图如图4-9所示：false图4-9系统架构类的交互图5 详细设计5.1 系统配置5.1.1 应用层配置系统采用目前流 行的Struts框架进行开发。先来看看Struts框架是如何配 置到应用程序中的。在WEB-INF/web.xml文件的配置代 码如下：<filter><filter-name>struts</filter- name></filter- class>org.apache.Struts.dispatcher.FilterDispatcher </filter-class></filter></filter- mapping></filter-name>struts</filter- name></url-pattern>/*</url- pattern></filter-mapping></filter></filter- name>struts-cleanup</filter-name></filter- class>org.apache.Struts.dispatcher.ActionContextCl eanUp</filter-class></filter></filter- mapping></filter-name>struts-cleanup</filter- name></url-pattern>/*</url- pattern></filter-mapping>当加入这个配置到 web.xml文件之后，在浏览器中敲入的访系统的所有请 求路径都会经过openSessionInViewFilter这个filter进行 过滤。由这个过滤器进行转发相应的请求，进入 Struts的工作流程中。这就是算是把Struts框架配置到程 序中了。5.1.2 数据库连接配置</p>
	徐振旺 2013081621_基于JavaEE的汽车租赁管理系统的 设计与实现 徐振旺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06- 05 (是否引证：否)	<p>1. 是收费项目 varchar 255 收费金额 varchar 255 备注 varchar 2555 详细设计5.1 系统配置5.1.1 应用层配置系 统采用目前流行的Struts2框架进行开发。先来看看 Struts2框架是如何配置到应用程序中的。在WEB- INF/web.xml文件的配置代码如下：<filter><filter- name>struts</filter-name></filter- class>org.apache.struts2.dispatcher.FilterDispatche r</filter-class></filter></filter- mapping></filter-name>struts</filter- name></url-pattern>/*</url- pattern></filter-mapping></filter></filter- name>struts-cleanup</filter-name></filter- class>org.apache.struts2.dispatcher.ActionContext CleanUp</filter-class></filter></filter-</p>

		<p>mapping><filter-name>struts-cleanup</filter-name><url-pattern>/*</url-pattern></filter-mapping>当加入这个配置到web.xml文件之后，在浏览器中敲入的访系统的所有请求路径都会经过openSessionInViewFilter这个filter进行过滤。由这个过滤器进行转发相应的请求，进入Struts2的工作流程中。这就是算是把Struts2框架配置到程序中了。5.1.2 数据库连接</p>
		<p>2013155202-陈超-刘爽-汽车租赁管理系统 陈超 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05 (是否引证：否)</p> <p>1.5 是收费项目 varchar 255 收费金额 varchar 255 备注 varchar 2556详细设计6.1 系统配置6.1.1 应用层配置系统使用的是目前流行的Struts2框架进行开发。先来看看Struts2框架是如何配置到应用程序中的。在WEB-INF/web.xml文件的配置代码如下：<filter><filter-name>struts</filter-name><filter-class>org.apache.struts2.dispatcher.FilterDispatcher</filter-class></filter><filter-mapping><filter-name>struts</filter-name><url-pattern>/*</url-pattern></filter-mapping><filter-name>struts-cleanup</filter-name><filter-class>org.apache.struts2.dispatcher.ActionContextCleanUp</filter-class></filter><filter-mapping><filter-name>struts-cleanup</filter-name><url-pattern>/*</url-pattern></filter-mapping>当加入这个配置到web.xml文件之后，在浏览器中敲入的访系统的所有请求路径都会经过openSessionInViewFilter这个filter进行过滤。摘要随着社会的发展，互联网行业也日渐渗透到各行各业中，比如：旅游，房地产，货物交易等，同时，互联网也成为各行各业不可</p>
		<p>基于JSP的汽车租赁管理系统 闫鹏辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-24 (是否引证：否)</p> <p>1.收费项目 varchar 255 收费金额 varchar 255 备注 varchar 255第5章详细设计§5.1 系统配置§5.1.1 应用层配置系统采用目前流行的Struts2框架进行开发。在WEB-INF/web.xml文件的配置代码如下：<filter><filter-name>struts</f</p> <p>2.第5章详细设计§5.1 系统配置§5.1.1 应用层配置系统采用目前流行的Struts2框架进行开发。在WEB-INF/web.xml文件的配置代码如下：<filter><filter-name>struts</filter-name><filter-class>org.apache.struts2.dispatcher.FilterDispatcher</filter-class></filter><filter-mapping><filter-name>struts</filter-name><url-pattern>/*</url-pattern></filter-mapping><filter-name>struts-cleanup</filter-name><filter-class>org.apache.struts2.dispatcher.ActionContextCleanUp</filter-class></filter></filter-</p>

	<p>mapping><filter-name>struts-cleanup</filter-name><url-pattern>/*</url-pattern></filter-mapping>当加入这个配置到web.xml文件之后，在浏览器中敲入的访系统的所有请求路径都会经过openSessionInViewFilter这个filter进行过滤。由过滤器判断并转发相应的请求，进入Struts2的工作流程中。这就是算是把Struts2框架配置到程序中了。</p> <p>§5.1.2 数</p>
	<p>电子商城的设计与实现 吴志新 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-09 (是否引证：否)</p>
	<p>1.5 是否退货信息 varchar 255 是否4.3 数据库实现</p> <p>4.3.1 应用层配置系统采用目前流行的Struts框架进行开发。先来看看Struts框架是如何配置到应用程序中的。在WEB-INF/web.xml文件的配置代码如下</p> <p>：<filter><filter-name>struts</filter-name><filter-class>org.apache.Struts.dispatcher.FilterDispatcher</filter-class></filter><filter-mapping><filter-name>struts</filter-name><url-pattern>/*</url-pattern></filter-mapping><filter-name>struts-cleanup</filter-name><filter-class>org.apache.Struts.dispatcher.ActionContextCleanUp</filter-class></filter><filter-mapping><filter-name>struts-cleanup</filter-name><url-pattern>/*</url-pattern></filter-mapping>当加入这个配置到web.xml文件之后，在浏览器中敲入的访系统的所有请求路径都会经过openSessionInViewFilter这个filter进行过滤。由这个过滤器进行转发相应的请求，进入Struts的工作流程中。这就是算是把Struts框架配置到程序中了。</p> <p>4.3.2 数据库连接配置</p>
	<p>Virtual Judge系统的设计与实现 施又云 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-23 (是否引证：否)</p>
	<p>1.业务代理对象将处理结果信息返回给用户界面。系统架构类的交互图如图4.10所示：图4.10系统架构类的交互图5详细设计5.1 系统配置5.1.1 应用层配置系统采用目前流行的Struts2框架进行开发。先来看看Struts2框架是如何配置到应用程序中的。在WEB-INF/web.xml文件的配置如下：<filter><filter-name>struts2</filter-name><filter-class>org.apache.struts2.dispatcher.ng.filter.StrutsPrepareAndExecuteFilter</filter-class></filter><filter-mapping><filter-name>struts2</filter-name><url-pattern>*.action</url-pattern></filter-mapping>当加入这个配置到web.xml文件之后，在浏览器中敲入的访系统的所有请求路径都会经过openSessionIn</p>

3.e.struts2.dispatcher.ng.filter.StrutsPrepareAndExecuteFilter</filter-class></filter></filter-mapping></filter-name>struts2</filter-name></url-pattern>*.action</url-pattern></filter-mapping>当加入这个配置到web.xml文件之后，在浏览器中敲入的访系统的所有请求路径都会经过openSessionInViewFilter这个filter进行过滤。由这个过滤器进行转发相应的请求，进入Struts2的工作流程中。这就是算是把Struts2框架配置到程序中了。5.1.2 数据库连接

BX1008-101003150802-陈超超-毕业设计论文 陈超超 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-26 (是否引证：否)

1.-19所示：图4-19用户登陆活动图（9）用户注册活动图如下图4-20所示：图4-20用户注册活动图5 详细设计
5.1 系统配置5.1.1 应用层配置系统采用目前流行的Struts2框架进行开发。先来看看Struts2框架是如何配置到应用程序中的。在WEB-INF/web.xml文件的配置如下：
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><web-app xmlns="http://jav

2.e>characterEncoding</filter-name></filter-class>util.SetChar</filter-class></filter></filter-mapping></filter-name>characterEncoding</filter-name></url-pattern>/*</url-pattern></filter-mapping></!-- 图片转换 --><servlet><servlet-name>getpicture</servlet-name>

3.-pattern></servlet-mapping></!-- character Encoding --></filter></filter-name>characterEncoding</filter-name></filter-class>util.SetChar</filter-class></filter></filter-mapping></filter

4.>characterEncoding</filter-name></filter-class>util.SetChar</filter-class></filter></filter-mapping></filter-name>characterEncoding</filter-name></url-pattern>/*</url-pattern></filter-mapping></!-- 图片转换 --><servlet><servlet-name>getpicture</servlet-name>

5.ttern>*.jws</url-pattern></servlet-mapping></web-app>当加入这个配置到web.xml文件之后，在浏览器中敲入的访系统的所有请求路径都会经过openSessionInViewFilter这个filter进行过滤。由这个过滤器进行转发相应的请求，进入Struts2的工作流程中。这就是算是把Struts2框架配置到程序中了。5.1.2 数据库连接

		<p>学生实训管理系统 蔺会芳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-22 (是否引证：否)</p> <p>1.4-39学生信息管理界面实现代码图4-40学生信息管理界面实现代码图4-41学生信息管理界面实现代码4.4 系统配置4.4.1 应用层配置系统采用目前流行的Struts框架进行开发。先来看看Struts框架是如何配置到应用程序中的。在WEB-INF/web.xml文件的配置代码如图4-42所示：图4-42 Struts框架配置代码当加入这个配置到web.xml文件之后，在浏览器中敲入的访</p> <p>2.中的。在WEB-INF/web.xml文件的配置代码如图4-42所示：图4-42 Struts框架配置代码当加入这个配置到web.xml文件之后，在浏览器中敲入的访系统的所有请求路径都会经过openSessionInViewFilter这个filter进行过滤。由这个过滤器进行转发相应的请求，进入Struts的工作流程中。这就是算是把Struts框架配置到程序中了。4.4.2 数据库连接配置</p>
2	<p>此处有 1266 字相似</p> <p>r这个filter进行过滤。由这个过滤器进行请求拦截，框架解析请求Url，通过配置，对应到各个Action的各方法中去，进入Struts2的工作流程中。这就是算是把Struts2框架配置到程序中了。</p> <p>5.1.2 数据库连接配置</p> <p>服务器端程序采用spring框架来访问数据库：以下是spring连接数据库的配置文件，该配置是针对dataSource的连接数据库的配置：</p> <pre> <bean id="dataSource" class="org.apache.commons.dbcp.BasicDataSource"> </> <property name="driverClassName" value="com.microsoft.jdbc.sqlserver.SQLServerDriver" </> </property> <property name="url" value="jdbc:sqlserver://localhost:1433;databaseName=training_db;user=sa"> </property> <property name="username" value="sa"> </property> </pre>	<p>陆颖 1120400205 杭州艺术动画中心培训管理信息系统的设计与实现-1 陆颖 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-14 (是否引证：否)</p> <p>1.请求路径都会经过openSessionInViewFilter这个filter进行过滤。由这个过滤器进行转发相应的请求，进入Struts2的工作流程中。这就是算是把Struts2框架配置到程序中了。5.1.2 数据库连接配置服务器端程序采用spring框架来访问数据库：以下是spring连接数据库的配置文件，该配置是针对dataSource的连接数据库的配置：</p> <pre> <bean id="dataSource"class="org.apache.commons.dbcp.BasicDataSource"><property name="driverClassName"value="com.microsoft.jdbc.sqlserver.SQLServerDriver"></property><property name="url"value="jdbc:sqlserver://localhost:1433;databaseName=training_db;user=sa"></property><property name="username" value="sa"></property><property name="password" value="1234"></property></bean> 5.1.3 SessionFactory模式的配置： <bean id="sessionFactory"class="org.springframework.orm.hibernate3.LocalSessionFactoryBean"><property name="dataSource"></property><property name="hibernateProperties"><props><prop key="hibernate.dialect">org.hibernate.dialect.MySQLDialect</prop><prop key="hibernate.show_sql">true</prop><prop key="hibernate.hbm2ddl.auto">update</prop></props></property><property name="mappingResources"><list><value>com/model/Sysuser.hbm.xml</value><value>com/model/Course.hbm.xml</value></list></property> </pre>

<pre> <property name="password" value="1234"></property> </bean> 5.1.3 SessionFactory模式的配置 <bean id="sessionFactory" class="org.springframework.orm.hibernate3.LocalSession FactoryBean"> <property name="dataSource"> <ref bean="dataSource" /> </property> <property name="hibernateProperties"> <props> <prop key="hibernate.dialect"> org.hibernate.dialect.MySQLDialect </prop> <prop key="hibernate.show_sql">true</prop> <prop key="hibernate.hbm2ddl.auto">update</prop> </props> </property> <property name="mappingResources"> <list> <value>com/model/Sysuser.hbm.xml</value> <value>com/model/Course.hbm.xml</value> <value>com/model/Check.hbm.xml</value> <value>com/model/Result.hbm.xml</value> <value>com/model/Job.hbm.xml</value> </list> </pre>	<pre> com/model/Check.hbm.xml</value></value>co om/model/Result.hbm.xml</value></value>co m/model/Job.hbm.xml</value></list></prop erty></bean>5.2 功能模块实现5.2.1 系统登录实 现系统登录模块实现用户登录系统实现管理功能，用户 需要输入用户名、密码以及选择用户类型进行登录。系 统登录实现界面如图5-1所示。 11203080131_曾德鑫_基于企业办公用品采购管理信息系 统设计与实现 曾德鑫 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016- 05-31 (是否引证：否) 1. 请求路径都会经过openSessionInViewFilter这个 filter进行过滤。由这个过滤器进行转发相应的请求，进 入Struts2的工作流程中。这就是算是把Struts2框架配置 到程序中了。5.1.2 数据库连接配置服务器端程序采用 spring框架来访问数据库：以下是spring连接数据库的 配置文件，该配置是针对dataSource的连接数据库的配 置：<bean id="dataSource"class="org.apache.commons.dbcp.Ba sicDataSource"><property name="driverClassName"value="com.microsoft.jdbc.s qlserver.SQLServerDriver"></property><prop erty name="url"value="jdbc:sqlserver://localhost:1433;data baseName=training_db;user=sa"></property>< t;property name="username" value="sa"></property><property name="password" value="1234"></property></bean>5.1.3 SessionFactory模式的配置：<bean id="sessionFactory"class="org.springframework.orm.hi bernate3.LocalSessionFactoryBean"><property name="dataSource"><ref bean="dataSource" /></property><property name="hibernateProperties"><props><prop key="hibernate.dialect">org.hibernate.dialect.MySQ LDialect</prop><prop key="hibernate.show_sql">true</prop><prop key="hibernate.hbm2ddl.auto">update</prop>< lt;/props><property><property name="mappingResources"><list><value> com/model/Sysuser.hbm.xml</value><value> com/model/Course.hbm.xml</value><value>co m/model/Check.hbm.xml</value><value>c om/model/Result.hbm.xml</value><value>co m/model/Job.hbm.xml</value></list></prop erty></bean>5.2 功能模块实现5.2.1 系统登录实 现系统登录模块实现用户登录系统实现管理功能，用户 需要输入用户名、密码进行登录。系统登录实现界面如 图5-1所示。图5-1 系统登 11203080131_曾德鑫_基于企业办公用品采购管理信息系 统设计与实现 曾德鑫 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016- 06-02 (是否引证：否) 1. 请求路径都会经过openSessionInViewFilter这个 </pre>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<div><p></property></p></div> <div><p></bean></p></div> <div><h2>5.2 功能模块实现</h2></div> <div><h3>5.2.1 系统登录实现</h3></div> <div><h4>系统的登录</h4></div> <div><p>通过请求路径进行区分用户类别，进而进行权限的控制。系统登录UI如图5-1所示。</p></div> <div><p>图5-1 系统登录实现界面</p></div> <div><p>实现代码</p></div>	<div> <p>filter进行过滤。由这个过滤器进行转发相应的请求，进入Struts2的工作流程中。这就是算是把Struts2框架配置到程序中了。5.1.2 数据库连接配置服务器端程序采用spring框架来访问数据库：以下是spring连接数据库的配置文件，该配置是针对dataSource的连接数据库的配置：</p> <pre> <bean id="dataSource" class="org.apache.commons.dbcp.BasicDataSource"> <property name="driverClassName" value="com.microsoft.jdbc.sqlserver.SQLServerDriver"> </property> <property name="url" value="jdbc:sqlserver://localhost:1433;databaseName=training_db;user=sa"> </property> <property name="username" value="sa"> </property> <property name="password" value="1234"> </property> </bean> 5.1.3 SessionFactory模式的配置： <bean id="sessionFactory" class="org.springframework.orm.hibernate3.LocalSessionFactoryBean"> <property name="dataSource"> <ref bean="dataSource"> </ref> </property> <property name="hibernateProperties"> <props> <prop key="hibernate.dialect">org.hibernate.dialect.MySQLDialect</prop> <prop key="hibernate.show_sql">true</prop> <prop key="hibernate.hbm2ddl.auto">update</prop> </props> </property> <property name="mappingResources"> <list> <value>com/model/Sysuser.hbm.xml</value> <value>com/model/Course.hbm.xml</value> <value>com/model/Check.hbm.xml</value> <value>com/model/Result.hbm.xml</value> <value>com/model/Job.hbm.xml</value> </list> </property> </bean> 5.2 功能模块实现 5.2.1 系统登录实现 系统登录模块实现用户登录系统实现管理功能，用户需要输入用户名、密码进行登录。系统登录实现界面如图5-1所示。实现代码如下： </pre> </div>
	<div> <p>34 苏醒 S2SH + MYSQL超市管理系统 苏醒 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-03-08 (是否引证：否)</p> </div> <div> <p>1.请求路径都会经过openSessionInViewFilter这个filter进行过滤。由这个过滤器进行转发相应的请求，进入Struts2的工作流程中。这就是算是把Struts2框架配置到程序中了。5.1.2 数据库连接配置服务器端程序采用spring框架来访问数据库：以下是spring连接数据库的配置文件，该配置是针对dataSource的连接数据库的配置：</p> <pre> <bean id="dataSource" class="org.apache.commons.dbcp.BasicDataSource"> <property name="driverClassName" value="com.microsoft.jdbc.sqlserver.SQLServerDriver"> </property> <property </pre> </div>

```
name="url" value="jdbc:sqlserver://localhost:1433;data
baseName=training_db;user=sa"></property><&
t;property name="username"
value="sa"></property><&
t;property
name="password"
value="1234"></property><&
t;/bean>5.1.3
SessionFactory模式的配置 : <bean
id="sessionFactory" class="org.springframework.orm.hi
bernate3.LocalSessionFactoryBean"><property
name="dataSource"><ref bean="dataSource"
/></property><property
name="hibernateProperties"><props><prop
key="hibernate.dialect">org.hibernate.dialect.MySQ
LDialect</prop><prop
key="hibernate.show_sql">true</prop><prop
key="hibernate.hbm2ddl.auto">update</prop></
props></property><property
name="mappingResources"><list><value>
com/model/Sysuser.hbm.xml</value><value>
com/model/Course.hbm.xml</value><value>
com/model/Check.hbm.xml</value><value>
com/model/Result.hbm.xml</value><value>
com/model/Job.hbm.xml</value></list></prop
erty></bean>5.2 功能模块实现5.2.1系统登录实
现系统登录模块实现用户登录系统实现管理功能，用户
需要输入用户名、密码进行登录。系统登录实现界面如
图5-1所示。图5-1 系统登
```

学生实训管理系统 蔺会芳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-17 (是否引证 : 否)

1.请求路径都会经过openSessionInViewFilter这个filter进行过滤。由这个过滤器进行转发相应的请求，进入Struts的工作流程中。这就是算是把Struts框架配置到程序中了。5.1.2 数据库连接配置服务器端程序采用spring框架来访问数据库：以下是spring连接数据库的配置文件，该配置是针对dataSource的连接数据库的配置：

```
<bean
id="dataSource" class="org.apache.commons.dbcp.Ba
sicDataSource"><property
name="driverClassName" value="com.microsoft.jdbc.s
qlserver.SQLServerDriver"></property><prop
erty
name="url" value="jdbc:sqlserver://localhost:1433;data
baseName=training_db;user=sa"></property><&
t;property name="username"
value="sa"></property><&
t;property
name="password"
value="1234"></property><&
t;/bean>5.1.3
SessionFactory模式的配置 : <bean
id="sessionFactory" class="org.springframework.orm.hi
bernate3.LocalSessionFactoryBean"><property
name="dataSource"><ref bean="dataSource"
/></property><property
```



```

name="hibernateProperties"><props><prop
key="hibernate.dialect">org.hibernate.dialect.MySQLDialect</prop></props>
key="hibernate.show_sql">true</prop></props>
key="hibernate.hbm2ddl.auto">update</prop></props>
name="mappingResources"><list><value>
com/model/Sysuser.hbm.xml</value><value>
com/model/Course.hbm.xml</value><value>
com/model/Check.hbm.xml</value><value>
com/model/Result.hbm.xml</value><value>
com/model/Job.hbm.xml</value></list></property>
</bean>

```

5.2 功能模块实现

5.2.1 系统登录实现

系统登录模块实现用户登录系统实现管理功能，用户需要输入用户名、密码以及选择用户类型进行登录。系统登录实现界面如图5-1所示。

基于JAVA的图书管理系统 张瑾璐 - 《大学生论文联合比数据库》 - 2017-04-18 (是否引证：否)

1.请求路径都会经过openSessionInViewFilter这个filter进行过滤。由这个过滤器进行转发相应的请求，进入Struts的工作流程中。这就是算是把Struts框架配置到程序中了。

5.1.2 数据库连接配置

服务器端程序采用spring框架来访问数据库：以下是spring连接数据库的配置文件，该配置是针对dataSource的连接数据库的配置：

```

<bean
id="dataSource" class="org.apache.commons.dbcp.BasicDataSource">
<property
name="driverClassName" value="com.microsoft.jdbc.sqlserver.SQLServerDriver">
</property>
<property
name="url" value="jdbc:sqlserver://localhost:1433;databaseName=training_db;user=sa">
</property>
<property
name="username" value="sa">
</property>
<property
name="password" value="1234">
</property>
</bean>

```

5.1.3 SessionFactory模式的配置

```

<bean
id="sessionFactory" class="org.springframework.orm.hibernate3.LocalSessionFactoryBean">
<property
name="dataSource" ref="dataSource">
</property>
<property
name="hibernateProperties">
<props>
<prop
key="hibernate.dialect">org.hibernate.dialect.MySQLDialect</prop>
<prop
key="hibernate.show_sql">true</prop>
<prop
key="hibernate.hbm2ddl.auto">update</prop>
</props>
</property>
<property
name="mappingResources">
<list>
<value>
com/model/Sysuser.hbm.xml</value>
<value>
com/model/Course.hbm.xml</value>
<value>
com/model/Check.hbm.xml</value>
<value>
com/model/Result.hbm.xml</value>
</list>
</property>

```

		<p>m/model/Job.hbm.xml</value></list></property></bean>5.2 功能模块实现5.2.1 系统登录实现系统登录模块实现用户登录系统实现管理功能，用户需要输入用户名、密码以及选择用户类型进行登录。系统登录实现界面如图5-1所示。</p> <p>基于JAVA的公寓楼物业管理系统的 设计 吴志强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19 (是否引证：否)</p> <p>1.请求路径都会经过openSessionInViewFilter这个filter进行过滤。由这个过滤器进行转发相应的请求，进入Struts2的工作流程中。这就是算是把Struts2框架配置到程序中了。5.1.2 数据库连接配置服务器端程序采用spring框架来访问数据库：以下是spring连接数据库的配置文件，该配置是针对dataSource的连接数据库的配置：<bean id="dataSource"class="org.apache.commons.dbcp.BasicDataSource"><property name="driverClassName"value="com.microsoft.jdbc.sqlserver.SQLServerDriver"></property><property name="url"value="jdbc:sqlserver://localhost:1433;databaseName=training_db;user=sa"></property><property name="username"value="sa"></property><property name="password"value="1234"></property></bean>5.1.3 SessionFactory模式的配置<bean id="sessionFactory"class="org.springframework.orm.hibernate3.LocalSessionFactoryBean"><property name="dataSource"><ref bean="dataSource"/></property><property name="hibernateProperties"><props><prop key="hibernate.dialect">org.hibernate.dialect.SQLServerDialect</prop><prop key="hibernate.show_sql">true</prop><prop key="hibernate.hbm2ddl.auto">update</prop></props></property><property name="mappingResources"><list><value>com/model/Sysuser.hbm.xml</value><value>com/model/Course.hbm.xml</value><value>com/model/Check.hbm.xml</value><value>com/model/Result.hbm.xml</value><value>com/model/Job.hbm.xml</value></list></property></bean>5.2 功能模块实现5.2.1 系统登录实现系统登录模块实现用户登录系统实现管理的功能，用户需要输入用户名、密码进行登录。系统登录实现界面如图5-1所示。图5-1 系统</p> <p>39 赵冠骅 矿务局物料仓库管理系统设计开发 赵冠骅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-21 (是否引证：否)</p> <p>1.请求路径都会经过openSessionInViewFilter这个filter进行过滤。由这个过滤器进行转发相应的请求，进入Struts2的工作流程中。这就是算是把Struts2框架配置到程序中了。5.1.2 数据库连接配置服务器端程序采用</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

spring框架来访问数据库：以下是spring连接数据库的配置文件，该配置是针对dataSource的连接数据库的配置：

```
<bean
id="dataSource" class="org.apache.commons.dbcp.BasicDataSource">
<property
name="driverClassName" value="com.microsoft.jdbc.sqlserver.SQLServerDriver"/>
<property
name="url" value="jdbc:sqlserver://localhost:1433;databaseName=training_db;user=sa"/>
<property
name="username" value="sa"/>
<property
name="password" value="1234"/>
</bean>
```

5.1.3 SessionFactory模式的配置

```
<bean
id="sessionFactory" class="org.springframework.orm.hibernate3.LocalSessionFactoryBean">
<property
name="dataSource" ref="dataSource"/>
<property
name="hibernateProperties">
<props>
<prop key="hibernate.dialect">org.hibernate.dialect.SQLServerDialect</prop>
<prop key="hibernate.show_sql">true</prop>
<prop key="hibernate.hbm2ddl.auto">update</prop>
</props>
</property>
<property
name="mappingResources">
<list>
<value>com/model/Sysuser.hbm.xml</value>
<value>com/model/Course.hbm.xml</value>
<value>com/model/Check.hbm.xml</value>
<value>com/model/Result.hbm.xml</value>
<value>com/model/Job.hbm.xml</value>
</list>
</property>
</bean>
```

5.2 功能模块实现

5.2.1 系统登录实现

系统登录模块实现用户登录系统实现管理的功能，用户需要输入用户名、密码进行登录。系统登录实现界面如图5-1所示。

图5-1 系统

P89-11360661_王文杰_办公文具管理系统 王文杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-23 (是否引证：否)

1. 请求路径都会经过openSessionInViewFilter这个filter进行过滤。由这个过滤器进行转发相应的请求，进入Struts2的工作流程中。这就是算是把Struts2框架配置到程序中了。

5.1.2 数据库连接配置

服务器端程序采用spring框架来访问数据库：以下是spring连接数据库的配置文件，该配置是针对dataSource的连接数据库的配置：

```
<bean
id="dataSource" class="org.apache.commons.dbcp.BasicDataSource">
<property
name="driverClassName" value="com.microsoft.jdbc.sqlserver.SQLServerDriver"/>
<property
name="url" value="jdbc:sqlserver://localhost:1433;databaseName=training_db;user=sa"/>
<property
name="username" value="sa"/>
<property
name="password" value="1234"/>
</bean>
```

```
value="sa"></property></property
name="password"
value="1234"></property></bean>5.1.3
SessionFactory模式的配置 : <bean
id="sessionFactory" class="org.springframework.orm.hi
bernate3.LocalSessionFactoryBean"><property
name="dataSource"><ref bean="dataSource"
/></property><property
name="hibernateProperties"><props><prop
key="hibernate.dialect">org.hibernate.dialect.MySQ
LDialect</prop><prop
key="hibernate.show_sql">true</prop><prop
key="hibernate.hbm2ddl.auto">update</prop></
props></property><property
name="mappingResources"><list><value>
com/model/Sysuser.hbm.xml</value><value>
com/model/Course.hbm.xml</value><value>
com/model/Check.hbm.xml</value><value>
com/model/Result.hbm.xml</value><value>
com/model/Job.hbm.xml</value></list></prop
erty></bean>5.2 功能模块实现5.2.1 系统登录
实现系统登录模块实现用户登录系统实现管理功能，用户
需要输入用户名、密码进行登录。系统登录实现界面如
图5-1所示。图5-1 系统登
```

基于Java EE的试卷生成系统 姜海玉 - 《大学生论文联合比
对库》 - 2017-05-01 (是否引证 : 否)

1.请求路径都会经过openSessionInViewFilter这个
filter进行过滤。由这个过滤器进行转发相应的请求，进
入Struts的工作流程中。这就是算是把Struts框架配置到
程序中了。5.1.2 数据库连接配置服务器端程序采用
spring框架来访问数据库：以下是spring连接数据库的
配置文件，该配置是针对dataSource的连接数据库的配
置 : <bean
id="dataSource" class="org.apache.commons.dbcp.Ba
sicDataSource"><property
name="driverClassName" value="com.microsoft.jdbc.s
qlserver.SQLServerDriver"></property><prop
erty
name="url" value="jdbc:sqlserver://localhost:1433;data
baseName=training_db;user=sa"></property><pr
operty name="username"
value="root"></property><property
name="password"
value="1234"></property></bean>5.1.3
SessionFactory模式的配置<bean
id="sessionFactory" class="org.springframework.orm.hi
bernate3.LocalSessionFactoryBean"><property
name="dataSource"><ref bean="dataSource"
/></property><property
name="hibernateProperties"><props><prop
key="hibernate.dialect">org.hibernate.dialect.MySQ
LDialect</prop><prop

```
key="hibernate.show_sql">true</prop></prop>
key="hibernate.hbm2ddl.auto">update</prop></prop>
</props></property></property>
name="mappingResources"><list><value>
com/model/Sysuser.hbm.xml</value><value>
com/model/Course.hbm.xml</value><value>
com/model/Check.hbm.xml</value><value>
com/model/Result.hbm.xml</value><value>
com/model/Job.hbm.xml</value></list></property></bean>
```

5.2 功能模块实现5.2.1 登录实现
登录模块是管理系统最基本的模块，用户需要输入帐号、密码以及验证码，然后选择用户类型进行登录。系统登录实现界面如图5-1所示。

13301146_周曦晨_基于SSH技术的婚礼场地预约系统_周曦晨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-08 (是否引证: 否)

1.请求路径都会经过openSessionInViewFilter这个filter进行过滤。由这个过滤器进行转发相应的请求，进入Struts的工作流程中。这就是算是把Struts框架配置到程序中了。

5.1.2 数据库连接配置服务器端程序采用spring框架来访问数据库：以下是spring连接数据库的配置文件，该配置是针对dataSource的连接数据库的配置：

```
<bean
id="dataSource" class="org.apache.commons.dbcp.BasicDataSource">
<property
name="driverClassName" value="com.microsoft.jdbc.sqlserver.SQLServerDriver">
</property>
<property
name="url" value="jdbc:sqlserver://localhost:1433;databaseName=training_db;user=sa">
</property>
<property name="username"
value="sa">
</property>
<property name="password"
value="1234">
</property>
```

5.1.3 SessionFactory模式的配置

```
<bean
id="sessionFactory" class="org.springframework.orm.hibernate3.LocalSessionFactoryBean">
<property
name="dataSource" ref="dataSource">
</property>
<property
name="hibernateProperties">
<props>
<prop key="hibernate.dialect">org.hibernate.dialect.MySQLDialect</prop>
<prop key="hibernate.show_sql">true</prop>
<prop key="hibernate.hbm2ddl.auto">update</prop>
</props>
</property>
<property
name="mappingResources">
<list>
<value>com/model/Sysuser.hbm.xml</value>
<value>com/model/Course.hbm.xml</value>
<value>com/model/Check.hbm.xml</value>
<value>com/model/Result.hbm.xml</value>
<value>com/model/Job.hbm.xml</value>
</list>
</property>
```

5.2 功能模块实现5.2.1 系统登录实现
系统登录模块实现用户登录系统实现管理功能，用户

	<p>需要输入用户名、密码以及选择用户类型进行登录。系统登录实现界面如图5-1所示。</p>
	<p>计算机科学与技术 任峥 1330332224 任峥 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-22 (是否引证 : 否)</p>
	<p>1.essionInViewFilter 这个 filter 进行过滤。我们可以看到由这个过滤器进行转发相应的请求，从而进入到 Struts2 的工作流程中。这就是算是把 Struts2 框架配置到程序中了。中国计量大学现代科技学院本科毕业设计 (论文) 215.1.2 数据库连接配置我们社区网站服务器端的程序，用 s</p> <p>2.。这就是算是把 Struts2 框架配置到程序中了。中国计量大学现代科技学院本科毕业设计 (论文) 215.1.2 数据库连接配置我们社区网站服务器端的程序，用 spring 框架来访问数据库：以下是 spring 连接数据库的配置文件，该配置是针对 dataSource 的连接数据库的配置：</p> <pre><bean id="dataSource" class="org.apache.commons.dbcp.BasicDataSource"> <property name="driverClassName" value="com.microsoft.jdbc.sqlserver.SQLServerDriver"/> <property name="url" value="jdbc:sqlserver://localhost:1433;databaseName=training_db;user=sa"/> <property name="username" value="sa"/> <property name="password" value="1234"/> </bean></pre> <p>5.1.3 SessionFactory 模式的配置</p> <pre><bean id="sessionFactory" class="org.springframework.orm.hibernate3.LocalSessionFactoryBean"> <property name="dataSource" ref="dataSource"/> <property name="hibernateProperties"> <props> <prop key="hibernate.dialect">org.hibernate.dialect.MySQLDialect</prop> <prop key="hibernate.show_sql">true</prop> <prop key="hibernate.hbm2ddl.auto">update</prop> </props> </property> <property name="mappingResources"> <list> <value>com/model/Sysuser.hbm.xml</value> <value>com/model/Course.hbm.xml</value> </list> </property> </bean></pre> <p>5.2 功能模块实现</p> <p>4.22<value>com/model/Check.hbm.xml</value></p>

		<p><value>com/model/Result.hbm.xml</value> <value>com/model/Job.hbm.xml</value></list></property></bean></p> <p>5.2 功能模块实现</p> <p>5.2.1 系统登录实现社区网站系统登录模块实现社区居委会等用户登录系统实现管理的功能，用户需要输入用户名、密码进行登录。在社区网站页面底部，选择进入后台管</p>
	2013155202-陈超-刘爽-汽车租赁管理系统 陈超 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05 (是否引证：否)	<p>1.ipse;Apache Tomcat;mysql;目录摘要</p> <p>.....2由这个过滤器进行转发相应的请求，进入Struts2的工作流程中。这就是算是把Struts2框架配置到程序中了。6.1.2 数据库连接配置服务器端程序采用spring框架来访问数据库：以下是spring连接数据库的配置文件，该配置是针对dataSource的连接数据库的配置：<bean id="dataSource"class="org.apache.commons.dbcp.BasicDataSource"><property name="driverClassName"value="com.microsoft.jdbc.sqlserver.SQLServerDriver"></property><property name="url"value="jdbc:sqlserver://localhost:1433;databaseName=training_db;user=sa"></property><property name="username" value="sa"></property><property name="password" value="1234"></property></bean></p> <p>6.1.3 SessionFactory模式的配置<bean id="sessionFactory"class="org.springframework.orm.hibernate3.LocalSessionFactoryBean"><property name="dataSource"></ref bean="dataSource" ></property><property name="hibernateProperties"><props><prop key="hibernate.dialect">org.hibernate.dialect.MySQLDialect</prop><prop key="hibernate.show_sql">>true</prop><prop key="hibernate.hbm2ddl.auto">update</prop></props></property><property name="mappingResources"><list><value> com/model/Sysuser.hbm.xml</value><value> com/model/Course.hbm.xml</value><value> com/model/Check.hbm.xml</value><value> com/model/Result.hbm.xml</value><value> com/model/Job.hbm.xml</value></list></property></bean></p> <p>6.2 功能模块实现</p> <p>6.2.1 系统登录实现系统登录模块实现用户登录系统实现管理的功能，用户需要输入用户名、密码进行登录。系统登录实现界面如图6-1所示。图6-1 系统</p>
	2013002038 徐秀峰 计Z1303 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05 (是否引证：否)	<p>1.请求路径都会经过openSessionInViewFilter这个filter进行过滤。由这个过滤器进行转发相应的请求，进</p>

入Struts的工作流程中。这就是算是把Struts框架配置到程序中了。5.1.2 数据库连接配置服务器端程序采用spring框架来访问数据库：以下是spring连接数据库的配置文件，该配置是针对dataSource的连接数据库的配置：

```
<bean
id="dataSource" class="org.apache.commons.dbcp.BasicDataSource">
<property
name="driverClassName" value="com.microsoft.jdbc.sqlserver.SQLServerDriver">
</property>
<property
name="url" value="jdbc:sqlserver://localhost:1433;databaseName=training_db;user=sa">
</property>
<property
name="username"
value="sa">
</property>
<property
name="password"
value="1234">
</property>
</bean>
```

5.1.3 SessionFactory模式的配置：

```
<bean
id="sessionFactory" class="org.springframework.orm.hibernate3.LocalSessionFactoryBean">
<property
name="dataSource" ref="dataSource">
</property>
<property
name="hibernateProperties">
<props>
<prop
key="hibernate.dialect">org.hibernate.dialect.MySQLDialect</prop>
<prop
key="hibernate.show_sql">true</prop>
<prop
key="hibernate.hbm2ddl.auto">update</prop>
</props>
</property>
<property
name="mappingResources">
<list>
<value>com/model/Sysuser.hbm.xml</value>
<value>com/model/Course.hbm.xml</value>
<value>com/model/Check.hbm.xml</value>
<value>com/model/Result.hbm.xml</value>
<value>com/model/Job.hbm.xml</value>
</list>
</property>
</bean>
```

5.2 功能模块实现

5.2.1 系统登录实现

系统登录模块实现用户登录系统实现管理功能，用户需要输入用户名、密码以及选择用户类型进行登录。系统登录实现界面如图5-1所示。

徐振旺_2013081621_基于JavaEE的汽车租赁管理系统的设计与实现 徐振旺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05 (是否引证：否)

1.请求路径都会经过openSessionInViewFilter这个filter进行过滤。由这个过滤器进行转发相应的请求，进入Struts2的工作流程中。这就是算是把Struts2框架配置到程序中了。5.1.2 数据库连接配置服务器端程序采用spring框架来访问数据库：以下是spring连接数据库的配置文件，该配置是针对dataSource的连接数据库的配置：

```
<bean
id="dataSource" class="org.apache.commons.dbcp.BasicDataSource">
<property
name="driverClassName" value="com.microsoft.jdbc.sqlserver.SQLServerDriver">
</property>
<property
name="url" value="jdbc:sqlserver://localhost:1433;data
```

```

baseName=training_db;user=sa"></property><
t;property name="username"
value="sa"></property><
name="password"
value="1234"></property><
bean>5.1.3
SessionFactory模式的配置<
bean
id="sessionFactory" class="org.springframework.orm.hi
bernate3.LocalSessionFactoryBean"><
property
name="dataSource"><
ref bean="dataSource"
/><
property
name="hibernateProperties"><
props><
prop
key="hibernate.dialect">org.hibernate.dialect.MySQ
LDialect<
prop
key="hibernate.show_sql">true<
prop
key="hibernate.hbm2ddl.auto">update<
/><
/><
property
name="mappingResources"><
list><
value>
com/model/Sysuser.hbm.xml<
value>
com/model/Course.hbm.xml<
value>
com/model/Check.hbm.xml<
value>
com/model/Result.hbm.xml<
value>
com/model/Job.hbm.xml<
list><
property><
bean>5.2 功能模块实现5.2.1 系统登录实现
系统登录模块实现用户登录系统实现管理的功能，用
户需要输入用户名、密码进行登录。系统登录实现界面
如图5-1所示。图5-1 系统

```

4360307 马广誉 基于JSP的人力资源招聘系统的设计与实现 无 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-28 (是否引证 : 否)

1.请求路径都会经过openSessionInViewFilter这个filter进行过滤。由这个过滤器进行转发相应的请求，进入Struts2的工作流程中。这就是算是把Struts2框架配置到程序中了。4.1.2 数据库连接配置服务器端程序采用spring框架来访问数据库：以下是spring连接数据库的配置文件，该配置是针对dataSource的连接数据库的配置。<bean id="dataSource" class="org.apache.commons.dbcp.BasicDataSource">property name="driverClassName" value="com.microsoft.jdbc.sqlserver.SQLServerDriver">property name="url" value="jdbc:sqlserver://localhost:1433;databaseName=training_db;user=sa">property name="username" value="sa">property name="password" value="1234">bean>4.1.3 SessionFactory模式的配置SessionFactory的接口负责初始化的对象是Hibernate。Hibernate充当数据存储源的代理，并负责创建Session对象。

2.。Hibernate充当数据存储源的代理，并负责创建Session对象。<bean

```
id="sessionFactory" class="org.springframework.orm.hibernate3.LocalSessionFactoryBean">
    <property name="dataSource">
        <ref bean="dataSource"/>
    </property>
    <property name="hibernateProperties">
        <props>
            <prop key="hibernate.dialect">org.hibernate.dialect.MySQLDialect</prop>
            <prop key="hibernate.show_sql">true</prop>
            <prop key="hibernate.hbm2ddl.auto">update</prop>
        </props>
    </property>
    <property name="mappingResources">
        <list>
            <value>com/model/Sysuser.hbm.xml</value>
            <value>com/model/Course.hbm.xml</value>
            <value>com/model/Check.hbm.xml</value>
            <value>com/model/Job.hbm.xml</value>
        </list>
    </property>
</bean>
```

4.2 功能模块实现该系统主要实现了注册登录、添加个人

```
3.se.hbm.xml</value>
<value>com/model/Check.hbm.xml</value>
<value>com/model/Job.hbm.xml</value>
</list>
</property>
</bean>
```

4.2 功能模块实现该系统主要实现了注册登录、添加个人信息、添加管理员等功能，以下将做详细描述各功能模块实现的情况。4.2.1系统与注册登录实现(1)功能描

基于JSP的汽车租赁管理系统 闫鹏辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-24 (是否引证：否)

1.有请求路径都会经过openSessionInViewFilter这个filter进行过滤。由过滤器判断并转发相应的请求，进入Struts2的工作流程中。这就是算是把Struts2框架配置到程序中了。§5.1.2 数据库连接配置服务器端程序采用spring框架来访问数据库：以下是spring连接数据库的配置文件：

```
<bean id="dataSource" class="org.apache.commons.dbcp.BasicDataSou
```

2.框架配置到程序中了。§5.1.2 数据库连接配置服务器端程序采用spring框架来访问数据库：以下是spring连接数据库的配置文件：

```
<bean id="dataSource" class="org.apache.commons.dbcp.BasicDataSource">
    <property name="driverClassName" value="com.microsoft.jdbc.sqlserver.SQLServerDriver">
    </property>
    <property name="url" value="jdbc:sqlserver://localhost:1433;databaseName=training_db;user=sa">
    </property>
    <property name="username" value="sa">
    </property>
    <property name="password" value="1234">
    </property>
</bean>
```

§5.1.3 SessionFactory模式的配置

```
<bean id="sessionFactory" class="org.springframework.orm.hi
```



```

bername3.LocalSessionFactoryBean"><property
name="dataSource"><ref bean="dataSource"
/></property></property>
name="hibernateProperties"><props><prop
key="hibernate.dialect">org.hibernate.dialect.MySQL
LDialect</prop></prop>
key="hibernate.show_sql">true</prop></prop>
key="hibernate.hbm2ddl.auto">update</prop><
/></props></property></property>
name="mappingResources"><list><value>
com/model/Sysuser.hbm.xml</value><value>
com/model/Course.hbm.xml</value><value>
com/model/Check.hbm.xml</value><value>
com/model/Result.hbm.xml</value><value>
com/model/Job.hbm.xml</value></list></prop
erty></bean>

```

§5.2 功能模块实现

§5.2.1 系统登陆实现

河系统登录模块实现用户登录系统的功能，用户需要正确输入用户名和与之相匹配的密码进行登录。登录界面如图5-1所示。图5-1 系统

电子商城的设计与实现 吴志新 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-09 (是否引证 : 否)

1. 请求路径都会经过openSessionInViewFilter这个filter进行过滤。由这个过滤器进行转发相应的请求，进入Struts的工作流程中。这就是算是把Struts框架配置到程序中了。

4.3.2 数据库连接配置

服务器端程序采用spring框架来访问数据库：以下是spring连接数据库的配置文件，该配置是针对dataSource的连接数据库的配置：

```

<bean
id="dataSource" class="org.apache.commons.dbcp.Ba
sicDataSource"><property
name="driverClassName" value="com.microsoft.jdbc.s
qlserver.SQLServerDriver"></property></prop
erty
name="url" value="jdbc:sqlserver://localhost:1433;data
baseName=training_db;user=sa"></property><
t;property name="username"
value="sa"></property></property>
name="password"
value="1234"></property></bean>

```

4.3.3 SessionFactory模式的配置

```

<bean
id="sessionFactory" class="org.springframework.orm.hi
bernate3.LocalSessionFactoryBean"><property
name="dataSource"><ref bean="dataSource"
/></property></property>
name="hibernateProperties"><props><prop
key="hibernate.dialect">org.hibernate.dialect.MySQL
LDialect</prop></prop>
key="hibernate.show_sql">true</prop></prop>
key="hibernate.hbm2ddl.auto">update</prop><
/></props></property></property>
name="mappingResources"><list><value>
com/model/Sysuser.hbm.xml</value><value>

```

com/model/Course.hbm.xml</value></value>
com/model/Check.hbm.xml</value></value>
com/model/Result.hbm.xml</value></value>
com/model/Job.hbm.xml</value></list></prop
erty></bean>

4.4 本章小结

本章主要对系统数据库进行了设计，包括E-R图，数据表，数据库配置等内容。

第五章 系统设计与实现

5.1

基于javaEE的网络文学交流论坛的设计与实现 易杨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19 (是否引证：否)

1. 请求路径都会经过openSessionInViewFilter这个filter进行过滤。由这个过滤器进行转发相应的请求，进入Struts2的工作流程中。这就是算是把Struts2框架配置到程序中了。

4.1.2 数据库连接配置

服务器端程序采用spring框架来访问数据库：以下是spring连接数据库的配置文件，该配置是针对dataSource的连接数据库的配置：

```
<bean id="dataSource" class="org.apache.commons.dbcp.BasicDataSource" <property name="driverClassName" value="com.mysql.jdbc.Driver" </property> <property name="url" value="jdbc:mysql://localhost:3306/javachina?useUnicode=true&characterEn
```

```
2.host:3306/javachina?useUnicode=true&characterEn
coding=utf-8 "&lt;&lt;/property&gt;&lt;/property
name="username" value=" root
"&gt;&lt;/property&gt;&lt;/property name="password"
value=" yiyang827
"&gt;&lt;/property&gt;&lt;/bean&gt;4.1.3
SessionFactory模式的配置&lt;bean
id="sessionFactory" class="org.springframework.orm.hi
bernate3.LocalSessionFactoryBean"&gt;&lt;/property
name="dataSource"&gt;&lt;/ref bean="dataSource"
/&gt;&lt;/property&gt;&lt;/property
name="hibernateProperties"&gt;&lt;/props&gt;&lt;/prop
key="hibernate.dialect"&gt;org.hibernate.dialect.MySQ
LDialect&lt;/prop&gt;&lt;/prop
key="hibernate.show_sql"&gt;true&lt;/prop&gt;&lt;/prop
key="hibernate.hbm2ddl.auto"&gt;update&lt;/prop&gt;&
lt;/props&gt;&lt;/property&gt;&lt;/property
name="mappingResources"&gt;&lt;/list&gt;&lt;/value&gt;
com/model/Sysuser.hbm.xml&lt;/value&gt;&lt;/value&gt;
com/model/Course.hbm.xml&lt;/value&gt;&lt;/value&gt;
com/model/Check.hbm.xml&lt;/value&gt;&lt;/value&gt;c
om/model/Result.hbm.xml&lt;/value&gt;&lt;/value&gt;co
m/model/Job.hbm.xml&lt;/value&gt;&lt;/list&gt;&lt;/prop
erty&gt;&lt;/bean&gt;4.2 功能模块实现4.2.1 注册注册模
块实现用户登录系统实现注册的功能，用户需要输入用
户名、邮箱、密码进行注册。系统登录实现界面如图4-
1所示。
```

动漫周边销售系统设计 陆俊球 - 《大学生论文联合比对库

1.请求路径都会经过openSessionInViewFilter这个filter进行过滤。由这个过滤器进行转发相应的请求，进入Struts2的工作流程中。这就是算是把Struts2框架配置到程序中了。5.1.2 数据库连接配置服务器端程序采用spring框架来访问数据库：以下是spring连接数据库的配置文件，该配置是针对dataSource的连接数据库的配置：<bean

```
id="datasource"class="org.apache.commons.dbcp.BasicDataSource"><property
name="driverClassName"value="com.mysql.jdbc.Driver"></property><property
name="url"value="jdbc:mysql://localhost:3306
/mangasalewhole_db "></property></bean>
```

```
2.url"value="jdbc:mysql://localhost:3306
/mangasalewhole_db "></property><property
name="username"
value="root"></property><property
name="password"
value="123"></property></bean>5.1.3
SessionFactory模式的配置：<bean
id="sessionFactory"class="org.springframework.orm.hi
bernate3.LocalSessionFactoryBean"><property
name="dataSource"><ref bean="dataSource"
/></property><property
name="hibernateProperties"><props><prop
key="hibernate.dialect">org.hibernate.dialect.MySQ
LDialect</prop><prop
key="hibernate.show_sql">true</prop><prop
key="hibernate.hbm2ddl.auto">update</prop></props></property><property
name="mappingResources"><list><value>
com/model/Sysuser.hbm.xml</value><value>
com/model/Notice.hbm.xml</value><value>
com/model/Protype.hbm.xml</value><value>
com/model/Product.hbm.xml</value><value>
com/model/Car.hbm.xml</value><value>
com/model/Order.hbm.xml</value><value>
com/m
odel/Fav
```

1.请求路径都会经过openSessionInViewFilter这个filter进行过滤。由这个过滤器进行转发相应的请求，进入Struts2的工作流程中。这就是算是把Struts2框架配置到程序中了。5.1.2 数据库连接配置服务器端程序采用spring框架来访问数据库：以下是spring连接数据库的配置文件，该配置是针对dataSource的连接数据库的配置：<bean

```
id="datasource"class="org.apache.commons.dbcp.BasicDataSource"><property
name="driverClassName"value="com.mysql.jdbc.Driver"></property><property
```

```
name="url" value="jdbc:mysql://localhost:3306/newspu
bs"></property></property na

2.erty
name="url" value="jdbc:mysql://localhost:3306/newspu
bs"></property></property name="username"
value="root"></property></property
name="password"
value="123"></property></bean>5.1.3
SessionFactory模式的配置 : <bean
id="sessionfactory" class="org.springframework.orm.hi
bernate3.LocalSessionFactoryBean"></property
name="dataSource"></ref bean="datasource"
/></property></property
name="hibernateProperties"></props></prop
key="hibernate.dialect">org.hibernate.dialect.MySQ
LDialect</prop></props></property></p
roperty name="mappingResources"></list></

3.y="hibernate.dialect">org.hibernate.dialect.MySQ
LDialect</prop></props></property></p
roperty
name="mappingResources"></list></value></
pojobean/News.hbm.xml</value></value></pojo
bean/Members.hbm.

4.ojobean/Messages.hbm.xml</value></value>g
t;pojobean/Prosorder.hbm.xml</value></value>g
t;pojobean/Pinlun.hbm.xml</value></list><//
property></bean></bean id="MembersDAO"
class="dao.MembersDAO"></property name="ses
```

新闻系统的设计与应用 林嘉成 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-17 (是否引证 : 否)

1. 请求路径都会经过openSessionInViewFilter这个filter进行过滤。由这个过滤器进行转发相应的请求，进入Struts2的工作流程中。这就是算是把Struts2框架配置到程序中了。5.1.2 数据库连接配置服务器端程序采用spring框架来访问数据库：以下是spring连接数据库的配置文件，该配置是针对dataSource的连接数据库的配置：<bean
id="datasource" class="org.apache.commons.dbcp.BasicDataSource"></property
name="driverClassName" value="com.mysql.jdbc.Driver"></property
name="url" value="jdbc:mysql://localhost:3306/newspu
bs"></property></property na

2.erty
name="url" value="jdbc:mysql://localhost:3306/newspu
bs"></property></property name="username"
value="root"></property></property
name="password"

```
value="123"></property></bean>5.1.3
SessionFactory模式的配置 : <bean
id="sessionfactory" class="org.springframework.orm.hi
bernate3.LocalSessionFactoryBean"><property
name="dataSource"><ref bean="datasource"
/></property><property
name="hibernateProperties"><props><prop
key="hibernate.dialect">org.hibernate.dialect.MySQ
LDialect</prop></props></property><prop
erty name="mappingResources"><list><
3.y="hibernate.dialect">org.hibernate.dialect.MySQ
LDialect</prop></props></property></p
roperty
name="mappingResources"><list><value>
pojobean/News.hbm.xml</value><value>pojo
bean/Members.hbm.

4.ojobean/Messages.hbm.xml</value><value>
t;pojobean/Prosorder.hbm.xml</value><value>
t;pojobean/Pinlun.hbm.xml</value></list></
property></bean><bean id="MembersDAO"
class="dao.MembersDAO"><property name="ses
```

BX1008-101003150802-陈超超-毕业设计论文 陈超超 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-26 (是否引证 : 否)

1. 请求路径都会经过openSessionInViewFilter这个filter进行过滤。由这个过滤器进行转发相应的请求，进入Struts2的工作流程中。这就是算是把Struts2框架配置到程序中了。5.1.2 数据库连接配置服务器端程序采用spring框架来访问数据库：以下是spring连接数据库的配置文件，该配置是针对dataSource的连接数据库的配置：

```
<bean
id="datasource" class="org.apache.commons.dbcp.BasicDataSource"><property
name="driverClassName"><value>com.mysql.jdbc.Driver</value></property><property
name="url"><value>jdbc:mysql://localhost:3306/sanwei</value></property><property
2.ame="url"><value>jdbc:mysql://localhost:3306/sanwei</value></property><property
name="username"><value>root</value></property><property
name="password"><value>123456</value></property></bean>5.1.3 SessionFactory模式的配置 : <!-- 配置sessionFactory --><bean
id="sessionfactory" class="org.

3.an>5.1.3 SessionFactory模式的配置 : <!-- 配置sessionFactory --><bean
id="sessionfactory" class="org.springframework.orm.hi
bernate3.LocalSessionFactoryBean"><property
```


		<pre> name="dataSource"><ref bean="datasource" /></property></property> name="hibernateProperties"><props><prop key="hibernate.dialect">org.hibernate.dialect.MySQLDialect</prop></prop> key="hibernate.query.factory_class">org.hibernate.h ql.classic.ClassicQueryT 4.ssicQueryTranslatorFactory</prop><!-- </prop> key="hibernate.show_sql">true</prop></prop> key="hibernate.hbm2ddl.auto">create- drop</prop><-- </props></property></property> name="mappingResources"><list><value> entity/Sysuser.hbm.xml</value><value>entity /Protype.hbm.xml</value><value>entity/Yqlj. hbm.xml</value><value>entity/News.hbm.xml</val ue></list></property> </pre> <p>Virtual Judge系统的设计与实现 施又云 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-23 (是否引证 : 否)</p> <p>1.请求路径都会经过openSessionInViewFilter这个filter进行过滤。由这个过滤器进行转发相应的请求，进入Struts2的工作流程中。这就是算是把Struts2框架配置到程序中了。5.1.2 数据库连接配置服务器端程序采用spring框架来访问数据库：以下是spring连接数据库的配置文件，该配置是针对dataSource的连接数据库的配置：</p> <pre> <bean id="datasource" class="org.apache.commons.dbcp.BasicDataSource"> <property name="driverClassName" value="com.mysql.jdbc.Driver"> </property> <property name="url" value="jdbc:mysql://localhost:3306/olexam"> </property> </bean> </pre> <p>2.operty</p> <pre> <property name="url" value="jdbc:mysql://localhost:3306/olexam"> </property> <property name="username" value="root"> </property> <property name="password" value="123"> </property> </bean> </pre> <p>5.2 功能模块实现5.2.1 抓取试题功能模块介绍抓取试题主要包括以下几个功能：选择输入OJ名称，填入问题编号，</p> <p>学生实训管理系统 蔺会芳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-22 (是否引证 : 否)</p> <p>1.请求路径都会经过openSessionInViewFilter这个filter进行过滤。由这个过滤器进行转发相应的请求，进入Struts的工作流程中。这就是算是把Struts框架配置到程序中了。4.4.2 数据库连接配置服务器端程序采用spring框架来访问数据库：以下是spring连接数据库的配置文件，该配置是针对dataSource的连接数据库的配置。实现代码如图4-43所示：图4-43 数据库连接代码第</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		5章系统调试与测试在系统设计的过程中，必然存在一些错误
3	<p>此处有 449 字相似</p> <p>roperty></p> <p></bean></p> <p>5.2 功能模块实现</p> <p>5.2.1 系统登录实现</p> <p>系统的登录通过请求路径进行区分用户类别，进而进行权限的控制。系统登录UI如图5-1所示。</p> <p>图5-1 系统登录实现界面</p> <p>实现代码如下：</p> <pre><script type="text/javascript">function checkLogin(){var username= document.myform.username.value;var password = document.myform.password.value;if(username==""){ale rt("请输入用户名 ");document.myform.username.focus();return false;}if(password==""){alert("请输入密码 ");document.myform.password.focus();return false;}}</script></pre> <p>5.2.2 添加管理员模块</p> <p>添加管理员模块UI如图5-2 所示。</p> <p>图5-2 添加管理员模块实现界面</p> <p>5.2.3 注册用户管理模块</p> <p>UserManager模块功能是系统Admin用户对注册用户信息进行CRUD操作。此模块UI如图5-3 所示。</p> <p>图5-</p>	<p>基于JSP的汽车租赁管理系统 闫鹏辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-24 (是否引证：否)</p> <p>1.模块实现5.2.1 系统登陆实现河系统登录模块实现用户登录系统的功能，用户需要正确输入用户名和与之相匹配的密码进行登录。登录界面如图5-1所示。图5-1 系统登录实现界面实现代码如下：</p> <pre><script type="text/javascript">function checkLogin(){var username= document.myform.username.value;var password = document.myform.password.value;if(username==""){ale rt("请输入用户名 ");document.myform.username.focus();return false;}if(password==""){alert("请输入密码 ");document.myform.password.focus();return false;}}</script></pre> <p>5.2.2 添加管理员模块添加管理员模块实现界面如图5-2 所示。图5-2 添加管理员模块实现界面5.2.3 网站用户管理模块网站用户管理模块展现出管理员对会员用户信息的增删改等功能。网站用户管理模块实现界面如图5-3 所示。图5-3 网站用</p> <p>徐振旺 2013081621_基于JavaEE的汽车租赁管理系统的设计与实现 徐振旺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05 (是否引证：否)</p> <p>1.5.2 功能模块实现5.2.1 系统登录实现系统登录模块实现用户登录系统实现管理的功能，用户需要输入用户名、密码进行登录。系统登录实现界面如图5-1所示。图5-1 系统登录实现界面实现代码如下：</p> <pre><script type="text/javascript">function checkLogin(){var username= document.myform.username.value;var password = document.myform.password.value;if(username==""){ale rt("请输入用户名 ");document.myform.username.focus();return false;}if(password==""){alert("请输入密码 ");document.myform.password.focus();return false;}}</script></pre> <p>5.2.2 添加管理员模块添加管理员模块实现界面如图5-2 所示。图5-2 添加管理员模块实现界面5.2.3 网站用户管理模块网站用户管理模块主要实现管理员对注册用户信息的查询、删除、修改、添加等功能。网站用户管理模块实现界面如图5-3 所示。</p> <p>基于JAVA的公寓楼物业管理系统的的设计 吴志强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19 (是否引证：否)</p> <p>1.5.2 功能模块实现5.2.1 系统登录实现系统登录模块实现用户登录系统实现管理的功能，用户需要输入用户名、密码进行登录。系统登录实现界面如图5-1所示。图5-1 系统登录实现界面实现代码如下：</p> <pre><script type="text/javascript">function checkLogin(){var username= document.myform.username.value;var password = document.myform.password.value;if(username==""){ale rt("请输入用户名</pre>

	<p>");document.myform.username.focus();return false;});if(password==""){alert("请输入密码");document.myform.password.focus();return false;}}</script></p> <p>5.2.2 楼栋信息管理模块楼栋信息管理模块主要实现了管理员对楼栋信息的新增、修改、删除等操作，楼栋信息管理模块实现界面如图5-</p> <p>2.t;5.2.2 楼栋信息管理模块楼栋信息管理模块主要实现了管理员对楼栋信息的新增、修改、删除等操作，楼栋信息管理模块实现界面如图5-2 所示。图5-2 楼栋信息管理模块实现界面</p> <p>5.2.3 业主信息管理模块业主信息管理模块主要实现管理员对业主信息的查询、删除、修改、添加等功能。业主信息管理模块实现界面如图5-3 所示。图</p>
	<p>计算机科学与技术 任峥 1330332224 任峥 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-22 (是否引证：否)</p> <p>1.实现社区居委会等用户登录系统实现管理的功能，用户需要输入用户名、密码进行登录。在社区网站页面底部，选择进入后台管理。系统登录实现界面如图 5.1 所示。图 5.1 系统登录实现界面实现代码如下：<script type="text/javascript">function checkLogin(){var username = document.myform.username.value;var password = document.myform.password.value;if(username==""){alert("请输入用户名");document.myform.username.focus();return false;});if(password==""){alert("请输入密码");document.myform.password.focus();return false;}}</script></p> <p>中国计量大学现代科技学院本科毕业设计（论文）235.2.2 管理员模块以下是添加社区管理员管理员</p> <p>2.turn false;}}</script></p> <p>中国计量大学现代科技学院本科毕业设计（论文）235.2.2 管理员模块以下是添加社区管理员管理员模块实现界面如图 5.2 所示。图 5.2 添加管理员模块实现界面</p> <p>5.2.3 用户管理和查询模块居民注册用户后，管理员对注册用户信息的查询、删除、添加等功能。同时也可以在数据库中进行修改，删除居民用户的信息。用户</p>
	<p>11203080131_曾德鑫_基于企业办公用品采购管理信息系统设计与实现 曾德鑫 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-31 (是否引证：否)</p> <p>1.5.2 功能模块实现</p> <p>5.2.1 系统登录实现系统登录模块实现用户登录系统实现管理功能，用户需要输入用户名、密码进行登录。系统登录实现界面如图5-1所示。图5-1 系统登录实现界面实现代码如下：<script type="text/javascript">function checkLogin(){var username= document.myform.username.value;var password = document.myform.password.value;if(username==""){alert("请输入用户名");document.myform.username.focus();return</p>

		<pre> false;});if(password==""){alert("请输入密码 ");document.myform.password.focus();return false;}}</script></head></body class="bgcolor"><p></p> </pre> <p>2.;5.2.2 普通员工模块普通员工模块实现了员工进行修改密码、查询用品库存、领用申请等操作。普通员工模块实现界面如图5-2所示。图5-2 普通员工模块实现界面5.2.3 管理员模块管理员模块主要实现了系统用户、用品类别、计量单位、供应商、办公用品、采购入库、用品库存、领用出库、用品申请进行新增、编辑</p>
		<p>P89-11360661_王文杰_办公文具管理系统 王文杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-23 (是否引证:否)</p> <p>1.5.2 功能模块实现5.2.1 系统登录实现系统登录模块实现用户登录系统实现管理功能, 用户需要输入用户名、密码进行登录。系统登录实现界面如图5-1所示。图5-1 系统登录实现界面实现代码如下: <script type="text/javascript">function checkLogin(){var username= document.myform.username.value;var password = document.myform.password.value;if(username==""){alert("请输入用户名");document.myform.username.focus();return false;});if(password==""){alert("请输入密码");document.myform.password.focus();return false;}}</script></head></body class="bgcolor"><p></p></p> <p>2.;5.2.2 普通员工模块普通员工模块实现了员工进行修改密码、查询用品库存、领用申请等操作。普通员工模块实现界面如图5-2所示。图5-2 普通员工模块实现界面5.2.3 管理员模块管理员模块主要实现了系统用户、用品类别、计量单位、供应商、办公用品、采购入库、用品库存、领用出库、用品申请进行新增、编辑</p>
		<p>34 苏醒 S2SH + MYSQL超市管理系统 苏醒 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-03-08 (是否引证:否)</p> <p>1.5.2 功能模块实现5.2.1系统登录实现系统登录模块实现用户登录系统实现管理功能, 用户需要输入用户名、密码进行登录。系统登录实现界面如图5-1所示。图5-1 系统登录实现界面实现代码如下: <script type="text/javascript">function checkLogin(){var username= document.myform.username.value;var password = document.myform.password.value;if(username==""){alert("请输入用户名");document.myform.username.focus();return false;});if(password==""){alert("请输入密码");document.myform.password.focus();return false;&lt;input type="submit" value="提交" style="font-size: 9pt; height</p> <p>2.5.2.2普通用户模块普通用户模块实现了员工进行修改</p>

	<p>密码、采购入库、商品库存、商品销售等操作。普通用户模块实现界面如图5-2所示。图5-2 普通用户模块实现界面</p> <p>5.2.3 管理员模块 管理员模块主要实现了系统用户、供应商、商品类型、计量单位、商品、采购入库、商品库存、商品销售进行新增、编辑、删除等操作。</p>
	<p>13301146_周曦晨_基于SSH技术的婚礼场地预约系统 周曦晨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-08 (是否引证: 否)</p> <p>1. 功能模块实现</p> <p>5.2.1 系统登录实现 系统登录模块实现用户登录系统实现管理功能, 用户需要输入用户名、密码以及选择用户类型进行登录。系统登录实现界面如图5-1所示。图5-1 系统登录实现界面实现代码如下:</p> <pre><script type="text/javascript">function checkLogin(){var username = document.myform.username.value;var password = document.myform.password.value;if(username==""){alert('请输入用户名');document.myform.username.focus();return false;}if(password==""){alert('请输入密码');document.myform.password.focus();return false;}}</script></pre> <p>5.2.2 管理员管理模块 管理员管理模块包括新增管理员、管理员列表等功能子模块, 主要实现系统管理员对管理员用户信息的查询、删除、修改、添加等功能。管理员管理模块</p>
	<p>39_赵冠骅_矿务局物料仓库管理系统设计开发 赵冠骅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-21 (是否引证: 否)</p> <p>1.5.2 功能模块实现</p> <p>5.2.1 系统登录实现 系统登录模块实现用户登录系统实现管理的功能, 用户需要输入用户名、密码进行登录。系统登录实现界面如图5-1所示。图5-1 系统登录实现界面实现代码如下:</p> <pre><script type="text/javascript">function checkLogin(){var username= document.myform.username.value;var password = document.myform.password.value;if(username==""){alert('请输入用户名');document.myform.username.focus();return false;}if(password==""){alert('请输入密码');document.myform.password.focus();return false;}}</script></pre> <p>5.2.2 系统功能实现 系统主要分为三类用户角色, 分别为管理员、仓管和物资发放。管理员主要实现了用户管理、物料类别、物料信息、供</p>
	<p>11203080131_曾德鑫_基于企业办公用品采购管理信息系统设计与实现 曾德鑫 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-02 (是否引证: 否)</p> <p>1.5.2 功能模块实现</p> <p>5.2.1 系统登录实现 系统登录模块实现用户登录系统实现管理功能, 用户需要输入用户名、密码进行登录。系统登录实现界面如图5-1所示。实现代码如下:</p> <pre><script type="text/javascript">function checkLogin(){var username= document.myform.username.value;var password = document.myform.password.value;if(username==""){alert('请输入用户名</pre>

	<pre>");document.myform.username.focus();return false;};if(password==""){alert('请输入密码 ');document.myform.password.focus();return false;}}&lt;/script&gt;&lt;/head&gt;&lt;body class="bgcolor"&gt;&lt;p&gt;&lt;/p&gt;</pre>
	<p>2013155202-陈超-刘爽-汽车租赁管理系统 陈超 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05 (是否引证 : 否)</p> <p>1.6.2 功能模块实现6.2.1 系统登录实现系统登录模块实现用户登录系统实现管理的功能，用户需要输入用户名、密码进行登录。系统登录实现界面如图6-1所示。图6-1 系统登录实现界面实现代码如下</p> <pre>: &lt;tbody&gt;&lt;tr&gt;&lt;td align=right width=60 height=30&gt;</pre> <p>2.pe="reset" value="取消"</p> <pre>name="reset"&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;6.2. 2 添加管理员模块添加管理员模块实现界面如图6-2 所 示。图6-2 添加管理员模块界面6.2.3 网站用户管理模块 网站用户管理模块主要实现管理员对注册用户信息的查 询、删除、修改、添加等功能。网站用户管理模块实现 界面如图6-3 所示。 </pre>
	<p>陆颖 1120400205 杭州艺术动画中心培训管理信息系统的设计与实现-1 陆颖 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-14 (是否引证 : 否)</p> <p>1. 功能模块实现5.2.1 系统登录实现系统登录模块实现用户登录系统实现管理功能，用户需要输入用户名、密码以及选择用户类型进行登录。系统登录实现界面如图5-1所示。图5-1 系统登录实现界面5.2.2 课程管理模块课程管理模块包括课程录入、课程查询等功能子模块，主要实现对课程信息的查询、删除、修改、添加等功能</p> <p>2.程管理模块课程管理模块包括课程录入、课程查询等功能子模块，主要实现对课程信息的查询、删除、修改、添加等功能。课程管理模块实现界面如图5-2 所示。图5-2 课程管理模块实现界面5.2.3 考勤管理模块考勤管理模块包括考勤录入、考勤查询等功能子模块，主要实现对考勤信息的查询、删除、修改、添加等功能。考勤管理模块实现界面如</p>
	<p>学生实训管理系统 蔺会芳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-17 (是否引证 : 否)</p> <p>1. 功能模块实现5.2.1 系统登录实现系统登录模块实现用户登录系统实现管理功能，用户需要输入用户名、密码以及选择用户类型进行登录。系统登录实现界面如图5-1所示。图5-1 系统登录实现界面5.2.2 学生信息管理模块学生信息管理模块包括添加学生信息、学生信息修改等功能子模块，主要实现管理员对学生信息的查询、</p> <p>2.管理模块包括添加学生信息、学生信息修改等功能子模块，主要实现管理员对学生信息的查询、删除、修改、添加等功能。学生信息管理模块实现界面如图5-2 所示。图5-2 学生信息管理模块实现界面5.2.3 学习资料管</p>

	<p>理模块学习资料管理模块主要实现管理员对学习资料信息的查询、删除、修改、添加等功能。学习资料管理模块实现界面如图5-3 所示。</p>
	<p>基于JAVA的图书管理系统 张瑾璆 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-18 (是否引证 : 否)</p> <p>1. 功能模块实现5.2.1 系统登录实现系统登录模块实现用户登录系统实现管理功能，用户需要输入用户名、密码以及选择用户类型进行登录。系统登录实现界面如图5-1所示。图5-1 系统登录实现界面5.2.2 图书管理模块图书管理模块包括添加图书、图书查询等功能子模块，主要实现管理员对图书信息的查询、删除、修改、添加</p> <p>2. 模块图书管理模块包括添加图书、图书查询等功能子模块，主要实现管理员对图书信息的查询、删除、修改、添加等功能。图书管理模块实现界面如图5-2 所示。图5-2 图书管理模块实现界面5.2.3 借阅管理模块借阅管理模块主要实现管理员对图书借阅信息的查询、删除、修改、添加等功能。借阅管理模块实现界面如图5-3 所示。图5-</p>
	<p>2013002038 徐秀峰 计Z1303 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05 (是否引证 : 否)</p> <p>1. 功能模块实现5.2.1 系统登录实现系统登录模块实现用户登录系统实现管理功能，用户需要输入用户名、密码以及选择用户类型进行登录。系统登录实现界面如图5-1所示。图5-1 系统登录实现界面5.2.2 图书管理模块图书管理模块包括添加图书、图书查询等功能子模块，主要实现管理员对图书信息的查询、删除、修改、添加</p> <p>2. 模块图书管理模块包括添加图书、图书查询等功能子模块，主要实现管理员对图书信息的查询、删除、修改、添加等功能。图书管理模块实现界面如图5-2 所示。图5-2 图书管理模块实现界面5.2.3 借阅管理模块借阅管理模块主要实现管理员对图书借阅信息的查询、删除、修改、添加等功能。借阅管理模块实现界面如图5-3 所示。图5-</p>
	<p>基于javaEE的网络文学交流论坛的设计与实现 易杨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19 (是否引证 : 否)</p> <p>1.signup");4.2.2 系统登录实现系统登录模块实现用户登录系统实现管理的功能，用户需要输入用户名、密码进行登录。系统登录实现界面如图5-1所示。图4-2 系统登录实现界面实现代码如下 : public ModelAndView signin(Request request, Response respon</p>
	<p>学生实训管理系统 蔺会芳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-22 (是否引证 : 否)</p> <p>1.4.3用户界面设计4.3.1 登录界面系统登录模块实现用户登录系统实现管理功能，用户需要输入用户名、密码以及选择用户类型进行登录。系统登录实现界面如图4-11所示：图4-11 系统登录实现界面实现代码如图4-12、4-13、4-14所示：图4-12登录界面实现代码图4-</p>

		13登录界面实现代码图4-14登录界面
		基于Java EE的试卷生成系统 姜海玉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-01 (是否引证：否)
		1.1.2 功能模块实现5.2.1 登录实现登录模块是管理系统最基本的模块，用户需要输入帐号、密码以及验证码，然后选择 用户类型进行登录 。 系统登录实现界面如图5-1所示。图5-1 系统登录实现界面 5.2.2 管理员功能设计与实现管理员主要实现了学科管理、试卷类型管理、试卷生成、在线测试管理、资料上传、试题管理等功能
4	<p>此处有 54 字相似</p> <p>实现界面</p> <p>5.2.3 注册用户管理模块</p> <p>UserManager模块功能是系统Admin用户对注册用户信息进行CRUD 操作。此模块UI如图5-3 所示。</p> <p>图5-3 注册用户管理模块实现界面</p> <p>5.2.4 公告信息管理模块</p> <p>Information Manage模块主要功能为系统管理员对公告信息进行管理。此模块UI如图5-4 所示。</p> <p>图5-4</p>	<p>11203080131 曾德鑫 基于企业办公用品采购管理信息系统设计与实现 曾德鑫 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-31 (是否引证：否)</p> <p>1.模块主要实现了系统用户、用品类别、计量单位、供应商、办公用品、采购入库、用品库存、领用出库、用品申请进行新增、编辑、删除操作。管理员模块实现界面如图5-3 所示。图5-3 管理员模块实现界面5.2.4 用品申请模块管理员用品申请模块主要实现了管理员对员工申请列表进行同意、拒绝、删除等操作。管理员用品申请模块实现界面如图5-4 所示。</p> <p>基于javaEE的网络文学交流论坛的设计与实现 易杨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19 (是否引证：否)</p> <p>1.管理模块实现界面4.2.5 用户管理模块用户管理模块主要实现管理员对注册用户信息的查询、拉黑、设置管理员等操作，操作界面如图28-3 所示。图4-5 用户管理模块实现界面4.2.6 个人信息展示在该区域，可以展示用户的头像，收藏的帖子数，收藏的节点数，关注的用户数，点击相应区域可以进入区域的详情，如帖子收</p> <p>P89-11360661 王文杰 办公文具管理系统 王文杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-23 (是否引证：否)</p> <p>1.模块主要实现了系统用户、用品类别、计量单位、供应商、办公用品、采购入库、用品库存、领用出库、用品申请进行新增、编辑、删除操作。管理员模块实现界面如图5-3 所示。图5-3 管理员模块实现界面5.2.4 用品申请模块管理员用品申请模块主要实现了管理员对员工申请列表进行同意、拒绝、删除等操作。管理员用品申请模块实现界面如图5-4 所示。</p> <p>陆颖 1120400205 杭州艺术动画中心培训管理信息系统的设计与实现-1 陆颖 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-14 (是否引证：否)</p> <p>1.勤管理模块考勤管理模块包括考勤录入、考勤查询等功能子模块，主要实现对考勤信息的查询、删除、修改、添加等功能。考勤管理模块实现界面如图5-3 所示。图5-3 考勤管理模块实现界面5.2.4 考试管理模块考试管理模块包括考试成绩录入、考试成绩录入查询等功能子模块，主要实现对学生考试信息的查询、删除、修改、添加等功能。考试管</p> <p>电子商城的设计与实现 吴志新 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-09 (是否引证：否)</p> <p>1.类、搜索商品、站内咨询、留言板等功能。5.4.1 用户注册模块实现用户注册模块主要实现新用户注册的功能。用户注册模块实现界面如图5-10所示。图5-10 用户注</p>

	<p>册模块实现界面5.4.2 商品信息模块实现商品信息模块主要实现了用户查看商品信息，搜索商品，进行商品购买等操作。商品信息模块功能实现界面效果图如图5-11</p>
	<p>学生实训管理系统 蔺会芳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-17 (是否引证：否)</p>
	<p>1.5.2.3 学习资料管理模块学习资料管理模块主要实现管理员对学习资料的查询、删除、修改、添加等功能。学习资料管理模块实现界面如图5-3 所示。图5-3 学习资料管理模块实现界面5.2.4 项目信息模块项目信息模块主要实现了管理员对项目信息的查询、删除、修改、添加等功能。项目信息模块实现界面如图5-4 所示。图5-4</p>
	<p>基于JAVA的图书管理系统 张瑾璆 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-18 (是否引证：否)</p>
	<p>1.实现界面5.2.3 借阅管理模块借阅管理模块主要实现管理员对图书借阅信息的查询、删除、修改、添加等功能。借阅管理模块实现界面如图5-3 所示。图5-3 借阅管理模块实现界面5.2.4 类别管理模块类别管理模块主要实现了管理员对图书类别信息的查询、删除、修改、添加等功能。类别管理模块实现界面如图5-4 所示。图5</p>
	<p>基于JAVA的公寓楼物业管理系统的的设计 吴志强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19 (是否引证：否)</p>
	<p>1.5.2.3 业主信息管理模块业主信息管理模块主要实现管理员对业主信息的查询、删除、修改、添加等功能。业主信息管理模块实现界面如图5-3 所示。图5-3 业主信息管理模块实现界面5.2.4 临时出入管理模块临时出入管理模块主要实现了管理员对临时出入信息的查询、删除、修改、登记等功能。临时出入管理模块实现界面如图5-4 所示。</p>
	<p>13301146_周曦晨_基于SSH技术的婚礼场地预约系统 周曦晨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-08 (是否引证：否)</p>
	<p>1.5.2.3 新闻公告管理模块新闻公告管理模块主要实现管理员对新闻公告信息的查询、删除、修改、添加等功能。新闻公告管理模块实现界面如图5-3 所示。图5-3 新闻公告管理模块实现界面5.2.4 场地类型管理模块场地类型管理模块主要实现了管理员对婚礼场地类型信息的查询、删除、修改、添加等功能。场地类型管理模块实现界面如图5-4 所示</p>
	<p>基于JSP的汽车租赁管理系统 闫鹏辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-24 (是否引证：否)</p>
	<p>1.模块实现界面5.2.3 网站用户管理模块网站用户管理模块展现出管理员对会员用户信息的增删改等功能。网站用户管理模块实现界面如图5-3 所示。图5-3 网站用户管理模块实现界面5.2.4 公告管理模块公告管理模块实现的是，管理员对当前公告的增删改等功能。添加公告模块实现界面如图5-4 所示。图5-4 添加公告模块实</p>
	<p>2013155202-陈超-刘爽-汽车租赁管理系统 陈超 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05 (是否引证：否)</p>
	<p>1.6.2.3 网站用户管理模块网站用户管理模块主要实现管理员对注册用户信息的查询、删除、修改、添加等功能</p>

		<p>。网站用户管理模块实现界面如图6-3 所示。图6-3 网站用户管理模块实现界面6.2.4 公告管理模块公告管理模块主要实现了管理员对公告信息的查询、删除、修改、添加等功能。添加公告模块实现界面如图6-4 所示。图6-4</p> <p>2013002038 徐秀峰 计Z1303 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-06-05 (是否引证：否)</p> <p>1.实现界面5.2.3 借阅管理模块借阅管理模块主要实现管理员对图书借阅信息的查询、删除、修改、添加等功能。借阅管理模块实现界面如图5-3 所示。图5-3 借阅管理模块实现界面5.2.4 类别管理模块类别管理模块主要实现了管理员对图书类别信息的查询、删除、修改、添加等功能。类别管理模块实现界面如图5-4 所示。图5</p> <p>徐振旺 2013081621 基于JavaEE的汽车租赁管理系统的设计与实现 徐振旺 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-06-05 (是否引证：否)</p> <p>1.5.2.3 网站用户管理模块网站用户管理模块主要实现管理员对注册用户信息的查询、删除、修改、添加等功能。网站用户管理模块实现界面如图5-3 所示。图5-3 网站用户管理模块实现界面5.2.4 公告管理模块公告管理模块主要实现了管理员对公告信息的查询、删除、修改、添加等功能。添加公告模块实现界面如图5-4 所示。图5-4</p>
5	<p>此处有 64 字相似</p> <p>册用户管理模块实现界面</p> <p>5.2.4 公告信息管理模块</p> <p>Information Manage模块主要功能为系统管理员对公告信息进行管理。此模块UI如图5-4 所示。</p> <p>图5-4 添加公告实现界面</p> <p>5.2.5 商品信息管理模块</p> <p>Product Manage模块主要为商品信息维护操作，操作者为管理员，此模块UI如图5-5所示。</p> <p>图5-5 商品信息管理实现界面</p>	<p>基于JSP的汽车租赁管理系统 闫鹏辉 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-24 (是否引证：否)</p> <p>1.3 网站用户管理模块实现界面5.2.4 公告管理模块公告管理模块实现的是，管理员对当前公告的增删改等功能。添加公告模块实现界面如图5-4 所示。图5-4 添加公告模块实现界面5.2.5 车辆管理模块车辆管理模块主要实现管理员对车辆信息的增删改查操作。车辆管理模块实现界面如图5-5所示。图5-5 车辆管理实现界面</p> <p>徐振旺 2013081621 基于JavaEE的汽车租赁管理系统的设计与实现 徐振旺 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-06-05 (是否引证：否)</p> <p>1.理模块实现界面5.2.4 公告管理模块公告管理模块主要实现了管理员对公告信息的查询、删除、修改、添加等功能。添加公告模块实现界面如图5-4 所示。图5-4 添加公告模块实现界面5.2.5 车辆管理模块车辆管理模块主要实现管理员对车辆信息的增删改查操作。车辆管理模块实现界面如图5-5所示。图5-5 车辆管理实现界面</p> <p>电子商城的设计与实现 吴志新 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-04-09 (是否引证：否)</p> <p>1.等功能模块。5.3.1 订单管理模块实现订单管理模块主要实现管理员对订单信息的添加、查询、修改、删除等操作。订单管理模块实现界面如图5-7所示。图5-7 订单管理模块实现界面5.3.2 商品信息管理模块实现商品信息管理模块主要实现了管理员对商品信息的维护，包括添加商品，添加分类，修改，删除等操作。商品信息管理模块功能</p> <p>基于JAVA的图书管理系统 张瑾璐 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-04-18 (是否引证：否)</p>

		<p>1.块实现界面5.2.4 类别管理模块类别管理模块主要实现了管理员对图书类别信息的查询、删除、修改、添加等功能。类别管理模块实现界面如图5-4 所示。图5-4 类别管理模块实现界面5.2.5 读者管理模块读者实现了查看个人信息、图书信息查询、我的借阅信息、借阅须知等功能。读者管理模块实现界面如图5-5所示。图5-5 读</p>
		<p>基于javaEE的网络文学交流论坛的设计与实现 易杨 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-19 (是否引证：否)</p>
		<p>1.-3 发帖模块实现界面4.2.4 节点管理模块节点管理模块主要实现管理员对节点信息的新增、修改、删除等操作，节点管理操作界面如图28-32 所示。图4-4 节点管理模块实现界面4.2.5 用户管理模块用户管理模块主要实现管理员对注册用户信息的查询、拉黑、设置管理员等操作，操作界面如图28-3 所示。图4-5 用户管</p>
		<p>13301146_周曦晨_基于SSH技术的婚礼场地预约系统 周曦晨 -《大学生论文联合比对库》- 2017-05-08 (是否引证：否)</p>
		<p>1..2.4 场地类型管理模块场地类型管理模块主要实现了管理员对婚礼场地类型信息的查询、删除、修改、添加等功能。场地类型管理模块实现界面如图5-4 所示。图5-4 场地类型管理模块实现界面5.2.5 场地管理模块场地管理模块主要实现了管理员对场地消息的添加、删除、修改等操作。场地管理模块实现界面如图5-5所示。图5-5 场地管</p>
		<p>2013002038 徐秀峰 计Z1303 -《大学生论文联合比对库》- 2017-06-05 (是否引证：否)</p>
		<p>1.块实现界面5.2.4 类别管理模块类别管理模块主要实现了管理员对图书类别信息的查询、删除、修改、添加等功能。类别管理模块实现界面如图5-4 所示。图5-4 类别管理模块实现界面5.2.5 读者管理模块读者实现了查看个人信息、图书信息查询、我的借阅信息、借阅须知等功能。读者管理模块实现界面如图5-5所示。图5-5 读</p>
		<p>11203080131_曾德鑫_基于企业办公用品采购管理信息系统设计与实现 曾德鑫 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-31 (是否引证：否)</p>
		<p>1.5.2.4 用品申请模块管理员用品申请模块主要实现了管理员对员工申请列表进行同意、拒绝、删除等操作。管理员用品申请模块实现界面如图5-4 所示。图5-4 管理员用品申请模块实现界面5.2.5 用品库存模块管理员用品库存模块主要实现了管理员对办公用品、办公用品类别、计量单位、库存数量进行编辑、删除等操作。管理员用品库存模块实</p>
		<p>P89-11360661_王文杰_办公文具管理系统 王文杰 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-23 (是否引证：否)</p>
		<p>1.5.2.4 用品申请模块管理员用品申请模块主要实现了管理员对员工申请列表进行同意、拒绝、删除等操作。管理员用品申请模块实现界面如图5-4 所示。图5-4 管理员用品申请模块实现界面5.2.5 用品库存模块管理员用品库存模块主要实现了管理员对办公用品、办公用品类别、计量单位、库存数量进行编辑、删除等操作。管理员用品库存模块实</p>

		<p>2013155202-陈超-刘爽-汽车租赁管理系统 陈超 -《大学生论文联合比对库》- 2017-06-05 (是否引证:否)</p> <p>1.理模块实现界面6.2.4 公告管理模块公告管理模块主要实现了管理员对公告信息的查询、删除、修改、添加等功能。添加公告模块实现界面如图6-4所示。图6-4 添加公告模块实现界面6.2.5 车辆管理模块车辆管理模块主要实现管理员对车辆信息的增删改查操作。车辆管理模块实现界面如图6-5所示。图6</p>
6	<p>此处有 53 字相似</p> <p>告实现界面</p> <p>5.2.5 商品信息管理模块</p> <p>Product Manage模块主要为商品信息维护操作，操作者为管理员，此模块UI如图5-5所示。</p> <p>图5-5 商品信息管理实现界面</p> <p>5.2.6 订单信息管理模块</p> <p>Order Manage模块主要是订单的分页以及订单更新等功能，此模块UI如图5-6所示。</p> <p>图5-6 订单信息管理实现界面</p> <p>6</p>	<p>陆颖 1120400205 杭州艺术动画中心培训管理信息系统的设计与实现-1 陆颖 -《大学生论文联合比对库》- 2015-04-14 (是否引证:否)</p> <p>1.况管理模块包括就业情况录入、就业情况查询等功能子模块，主要实现对就业情况信息的查询、删除、修改、添加等功能。就业情况管理模块实现界面如图5-5所示。图5-5 就业情况管理实现界面5.2.6 用户信息模块用户信息模块包括添加用户、用户管理、个人信息等功能子模块，主要实现对用户信息的查询、删除、修改、添加等功能。用户信息模块</p>
7	<p>此处有 67 字相似</p> <p>品信息管理实现界面</p> <p>5.2.6 订单信息管理模块</p> <p>Order Manage模块主要是订单的分页以及订单更新等功能，此模块UI如图5-6所示。</p> <p>图5-6 订单信息管理实现界面</p> <p>6 系统测试</p> <p>软件程序测试是程序设计的最后一步工作，也是软件设计交付的重要步骤，一个成熟的系统在开发阶段结束以后，总会花费大量时间和人工在测试阶段，可见测试的作用不可忽视。测试计划采用一套成</p>	<p>基于JAVA的公寓楼物业管理系统的的设计 吴志强 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-19 (是否引证:否)</p> <p>1.模块实现界面5.2.5 公寓设备管理模块公寓设备管理模块主要实现管理员对设备信息的查询、添加等操作。公寓设备管理模块实现界面如图5-5所示。图5-5 公寓设备管理实现界面6 系统测试系统测试是程序设计的最后一步工作，也是软件设计的最后一道工序，这一步占有很重要的分量，也是非常重要的一步。检查软件程序的质量、性能、可靠性等是否符合用户需求。采用一套严</p> <p>基于javaEE的网络文学交流论坛的设计与实现 易杨 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-19 (是否引证:否)</p> <p>1.用户创建帖子和用户回复的帖子都可以点击进入相应的页面如图30-2 论坛足迹图4-10 论坛足迹第五章系统测试系统测试是程序设计的最后一步工作，也是软件设计的最后一道工序，这一步占有很重要的分量，也是非常重要的一步。通常系统测试包括：功能测试，安全测试，可用性测试，性能测试、兼</p> <p>39 赵冠骅 矿务局物料仓库管理系统设计开发 赵冠骅 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-21 (是否引证:否)</p> <p>1.对物资进行申请领用的功能。出库领用功能模块实现界面如图5-5所示。图5-5 出库领用模块实现界面6 系统</p>

		<p>测试系统测试是程序设计的最后一步工作，也是软件设计的最后一道工序，这一步占有很重要的分量，也是非常重要的一步。检查软件程序的质量、性能、可靠性等是否符合用户需求。采用一套严</p> <p>基于JSP的汽车租赁管理系统 闫鹏辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-24 (是否引证：否)</p> <p>1.录、最新发布、推荐车辆、特价车辆等导航模块，实现界面如图5-6所示。图5-6 前台实现界面第6章系统测试系统测试是程序设计的最后一步工作，这最后的关卡，也是一座难以翻越的大山。主要是查漏，检查系统中可能出错和存在的bug。检查软件系统的实现、运行效率、安全性等是否达到要</p> <p>徐振旺_2013081621_基于JavaEE的汽车租赁管理系统的设计与实现 徐振旺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05 (是否引证：否)</p> <p>1.册、首页、新闻公告、最新发布、推荐车辆等导航模块，实现界面如图5-6所示。图5-6 前台实现界面6 系统测试系统测试是程序设计的最后一步工作，也是软件设计的最后一道工序，这一步占有很重要的分量，也是非常重要的一步。检查软件程序的质量、性能、可靠性等是否符合用户需求。采用一套严</p>
8	<p>此处有 553 字相似</p> <p>设计交付的重要步骤，一个成熟的系统在开发阶段结束以后，总会花费大量时间和人工在测试阶段，可见测试的作用不可忽视。测试计划</p> <p>采用一套成熟的、规范的测试方案，将大大提高软件的可可用性、合规性、可靠性等，同时也降低了软件的出错率，降低用户操作系统时的风险系数。</p> <p>6.1 功能测试</p> <p>此类测试主要包括五项内容：适用性、合规性、可操作性、简便性、安全性。</p> <p>测试结果如下表6-1所示：</p> <p>表6-1 系统功能测试</p> <p>测试内容测试结果</p> <p>适用性好</p> <p>合规性好</p> <p>可操作性好</p> <p>简便性好</p> <p>安全性好</p> <p>6.2 用例测试</p>	<p>基于JAVA的公寓楼物业管理系统的的设计 吴志强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19 (是否引证：否)</p> <p>1.软件设计的最后一道工序，这一步占有很重要的分量，也是非常重要的一步。检查软件程序的质量、性能、可靠性等是否符合用户需求。采用一套严谨的、规范的、完善的测试方案，将大大提高软件的质量、可信度、可靠性等，同时也降低了软件的出错率，降低用户操作系统时的风险系数。通常系统测试包括：功能测试，安全测试，可用性测试，性能测试、兼容性测试等方面。</p> <p>6.1 功能测试功能测试主要包括五</p> <p>2.出错率，降低用户操作系统时的风险系数。通常系统测试包括：功能测试，安全测试，可用性测试，性能测试、兼容性测试等方面。6.1 功能测试功能测试主要包括五项内容：适用性、准确性、可操作性、依从性、安全性。本系统功能测试如表6-1所示：表6-1 系统功能测试测试内容测试结果适用性好准确性好可操作性好依从性好安全性好6.2 用例测试由于篇幅的原因，本节给出系统维护功能的测试用例。具体测试方面如表6-2所示。表6-2 系统用例测试序号用例名称用例操作预期结果测试结果1 用户登录输入用户名、密码输入正确用户名和密码进入系统主界面，输入错误用户名或密码给出提示符合预期2 添加公寓设备信息在页面内输入公寓设备信息，点击“添加”按钮正确存储公寓设备信息符合预期3 查看公寓设备信息查看列表，按照查询条件，筛选符合需要的信息，进一步详细查看公寓设备信息正确显示公寓设备信息符合预期4 添加楼栋信息在页面内输入楼栋信息，点击“添加”按钮正确存储楼栋信息符合预期5 查看楼栋信息查看列表，按照查询条件，筛选符合需要的信息，进一步详细查看楼栋信息正确显示楼栋信息符合预期6 翻页功能点击“上一页”“下一页”“首页”“尾页”跳转</p>

<p>由于篇幅所限，以下列出本分测试用例。具体测试方面如表6-2所示。</p> <p>表6-2 系统用例测试</p> <p>序号用例名称执行操作预期结果实际结果</p> <p>1 用户登录输入用户名、密码输入正确用户名和密码进入系统主界面，输入错误用户名或密码给出提示符合预期</p> <p>2 添加商品信息在页面内输入商品信息，点击“添加”按钮正确存储商品信息符合预期</p> <p>3 查看商品信息查看列表，按照查询条件，筛选符合需要的信息，进一步详细查看商品信息正确显示商品信息符合预期</p> <p>4 添加用户信息在页面内输入用户信息，点击“添加”按钮正确存储用户信息符合预期</p> <p>5 查看用户信息查看列表，按照查询条件，筛选符合需要的信息，进一步详细查看用户信息正确显示用户信息符合预期</p> <p>6 翻页功能点击“上一页”“下一页”“首页”“尾页”跳转到正确页符合预期</p> <p>6.3 测试结果分析</p> <p>通过实施所有的测试用例，得到的结果符合系统设计预期与商用要求。一个商城系统该有的功能均具备，且运行良好。故此设计符合预期</p>	<p>到正确页符合预期6.3 测试结果分析经过对上述测试结果分析，本系统符合公寓楼物业管理系统的客户要求和用户需求。所有基本功能点实现，操作简单，操作流程符合业务</p> <p>39 赵冠骅_矿务局物料仓库管理系统设计开发 赵冠骅 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-04-21 (是否引证：否)</p> <p>1.软件设计的最后一道工序，这一步占有很重要的分量，也是非常重要的一步。检查软件程序的质量、性能、可靠性等是否符合用户需求。采用一套严谨的、规范的、完善的测试方案，将大大提高软件的质量、可信度、可靠性等，同时也降低了软件的出错率，降低用户操作系统时的风险系数。通常系统测试包括：功能测试，安全测试，可用性测试，性能测试、兼容性测试等方面。</p> <p>6.1 功能测试功能测试主要包括五</p> <p>2.出错率，降低用户操作系统时的风险系数。通常系统测试包括：功能测试，安全测试，可用性测试，性能测试、兼容性测试等方面。6.1 功能测试功能测试主要包括五项内容：适用性、准确性、可操作性、依从性、安全性。本系统功能测试如表6-1所示：表6-1 系统功能测试测试内容测试结果适用性好准确性好可操作性好依从性好安全性好6.2 用例测试由于篇幅的原因，本节给出系统维护功能的测试用例。具体测试方面如表6-2所示。表6-2 系统用例测试序号用例名称用例操作预期测试结果1 用户登录输入用户名、密码输入正确用户名和密码进入系统主界面，输入错误用户名或密码给出提示符合预期2 添加物料信息在页面内输入物料信息，点击“添加”按钮正确存储物料信息符合预期3 查看物料信息查看列表，按照查询条件，筛选符合需要的信息，进一步详细查看物料信息正确显示物料信息符合预期4 添加物料分类信息在页面内输入物料分类信息，点击“添加”按钮正确存储物料分类信息符合预期5 查看物料分类信息查看列表，按照查询条件，筛选符合需要的信息，进一步详细查看物料分类信息正确显示物料分类信息符合预期6 翻页功能点击“上一页”“下一页”“首页”“尾页”跳转到正确页符合预期6.3 测试结果分析经过对上述测试结果分析，本系统符合矿务局物料仓库管理系统的客户要求和用户需求。所有基本功能点实现，操作简单，操作流程符合</p> <p>徐振旺_2013081621_基于JavaEE的汽车租赁管理系统的设计与实现 徐振旺 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-06-05 (是否引证：否)</p> <p>1.软件设计的最后一道工序，这一步占有很重要的分量，也是非常重要的一步。检查软件程序的质量、性能、可靠性等是否符合用户需求。采用一套严谨的、规范的、完善的测试方案，将大大提高软件的质量、可信度、可靠性等，同时也降低了软件的出错率，降低用户操作系统时的风险系数。通常系统测试包括：功能测试，安全测试，可用性测试，性能测试、兼容性测试等方面。</p> <p>6.1 功能测试功能测试主要包括五</p> <p>2.出错率，降低用户操作系统时的风险系数。通常系统</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>测试包括：功能测试，安全测试，可用性测试，性能测试、兼容性测试等方面。6.1 功能测试功能测试主要包括五项内容：适用性、准确性、可操作性、依从性、安全性。本系统功能测试如表6-1所示：表6-1 系统功能测试测试内容测试结果适用性好准确性好可操作性好依从性好安全性好6.2 用例测试由于篇幅的原因，本节给出系统维护功能的测试用例。具体测试方面如表6-2所示。表6-2 系统用例测试序号用例名称用例操作预期测试结果1 用户登录输入用户名、密码输入正确用户名和密码进入系统主界面，输入错误用户名或密码给出提示符合预期2 添加车辆信息在页面内输入车辆信息，点击“添加”按钮正确存储车辆信息符合预期3 查看车辆信息查看列表，按照查询条件，筛选符合需要的信息，进一步详细查看车辆信息正确显示车辆信息符合预期4 添加用户信息在页面内输入用户信息，点击“添加”按钮正确存储用户信息符合预期5 查看用户信息查看列表，按照查询条件，筛选符合需要的信息，进一步详细查看用户信息正确显示用户信息符合预期6 翻页功能点击“上一页”“下一页”“首页”“尾页” 跳转到正确页符合预期6.3 测试结果分析经过对上述测试结果分析，本系统符合汽车租赁管理系统的客户要求和用户需求。所有基本功能点实现，操作简单，操作流程符合业务需</p>
	<p>电子商城的设计与实现 吴志新 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-09 (是否引证：否)</p> <p>1.章系统测试系统测试是软件设计的最后一道工序，也是非常重要的一步。用于检查软件的质量、性能、可靠性等是否符合用户需求。一套严谨的、规范的、完善的测试过程将大大提高软件的质量、可信度、可靠性，降低软件的出错率，降低用户风险系数。通常系统测试包括：功能测试，安全测试，可用性测试，性能测试、兼容性测试等方面。如果测试的目的是为了尽可能多地找出错误</p> <p>2.性。但它可能会误导了解，这种观点可能会产生误导。结果发现，该软件测试的唯一的目標就是要找出错误,这是没有价值的测试。6.1 功能测试功能测试主要包括五项内容：适用性、准确性、可操作性、依从性、安全性。本系统功能测试如表6-1所示：表6-1 系统功能测试测试内容测试结果适用性好准确性好可操作性好依从性好安全性好6.2 用例测试由于篇幅的原因，本节给出系统维护功能的测试用例。具体测试方面如表6-2所示。表6-2 系统用例测试序号用例名称用例操作预期测试结果1 用户登录输入用户名、密码输入正确用户名和密码进入系统主界面，输入错误用户名或密码给出提示符合预期2 添加商品信息在页面内输入商品信息，点击“添加”按钮正确存储商品信息符合预期3 查看商品信息查看列表，按照查询条件，筛选符合需要的信息，进一步详细查看商品信息正确显示商品信息符合预期4 添加会员信息在页面内输入会员信息，点击“添加”按钮正确存储会员信息符合预期5 查看会员信息查看列表，按照查询条件，筛选符合需要的信息，进一步详细查看会员信息正确显示会员信息符合预期6 翻页功能点击“上一页</p>

	<p>”“下一页”“首页”“尾页” 跳转到正确页符合预期6.3 本章小结本章主要对系统功能进行了测试，得出测试结果良好，可以满足用户需求，可以推广使用。结论本文主要阐述了如</p>
	<p>基于javaEE的网络文学交流论坛的设计与实现 易杨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19 (是否引证：否)</p>
	<p>1.很重要的分量，也是非常重要的一步。通常系统测试包括：功能测试，安全测试，可用性测试，性能测试、兼容性测试等方面。5.1 功能测试功能测试主要包括五项内容：适用性、准确性、可操作性、依从性、安全性。本系统功能测试如表5-1所示：表5-1 系统功能测试测试内容测试结果适用性好准确性好可操作性好依从性好安全性好5.2 用例测试由于篇幅的原因，本节给出系统维护功能的测试用例。具体测试方面如表30-2所示。表5-2 系统用例测试序号用例名称用例操作预期结果测试结果1 用户登录输入用户名、密码输入正确用户名和密码进入系统主界面，输入错误用户名或密码给出提示符合预期2 添加节点信息在页面内输入节点信息，点击“添加”按钮正确存储节点信息符合预期3 查看节点信息查看列表，按照查询条件，筛选符合需要的信息，进一步详细查看节点信息正确显示节点信息符合预期4 添加用户信息在页面内输入用户信息，点击“添加”按钮正确存储用户信息符合预期5 查看用户信息查看列表，按照查询条件，筛选符合需要的信息，进一步详细查看用户信息正确显示用户信息符合预期6 翻页功能点击“上一页”“下一页”“首页”“尾页” 跳转到正确页符合预期第六章总结与展望本文主要阐述了如何利用S2SH框架开发一个性能优化、可扩展性强和安全可靠的网络文学交流社区。系统主要</p>
	<p>计算机科学与技术_任峥_1330332224 任峥 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-22 (是否引证：否)</p>
	<p>1.系统测试发现问题后，我们再进行进一步的调查，解决错误与不符的地方，并修改，改正过来。通过黑盒与百盒的方法对我们的社区网站系统进行测试。6.1 功能测试我们对社区网站的功能测试主要包括五项内容：适用性、准确性、可操作性、依从性、安全性。本系统功能测试如表 6.1 所示：表 6.1 系统功能测试测试内容测试结果适用性好准确性好可操作性好依从性好安全性好6.2 用例测试由于篇幅的原因，本节给出系统维护功能的测试用例。具体测试方面如表 6.2 所示。表 6.2 系统用例测试序号用例名称用例操作预期结果测试结果1 用户登录输入用户名、密码输入正确用户名和密码进入系统主界面，输入错误用户名或密码给出提示符合预期2 添加文章信息在页面内输入文章信息，点击“添加”按钮正确存储文章信息符合预期3 查看文章信息查看列表，按照查询条件，筛选符合需要的信息，进正确显示文章信息符合预期中国计量大学现代科技学院本科毕业设计（论文）31一步详细查看文章信息4 添加用户信</p> <p>2.要的信息，进正确显示文章信息符合预期中国计量大学现代科技学院本科毕业设计（论文）31一步详细查看文章信息4 添加用户信息在页面内输入用户信息，点击</p>

	<p>“添加”按钮正确存储用户信息符合预期5 查看用户信息查看列表，按照查询条件，筛选符合需要的信息，进一步详细查看用户信息正确显示用户信息符合预期6 翻页功能点击“上一页”“下一页”“首页”“尾页”跳转到正确页符合预期6.3 测试结果分析我们经过对上述测试结果分析，本社区网站系统满足了以上功能模块的要求，以及满足了用户与社区管理员的需求。所有的功能点，管理</p>
	<p>基于JSP的汽车租赁管理系统 闫鹏辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-24 (是否引证：否)</p>
	<p>1.的程序体验。§6.1 功能测试卫功能测试主要包括五项内容：可行性、依从性、兼容性、使用性、安全性。本系统功能测试如表6-1所示：表6-1 系统功能测试测试内容测试结果适用性好准确性好可操作性好依从性好安全性好§6.2 用例测试由于篇幅的原因，本节给出系统维护功能的测试用例。具体测试方面如表6-2所示。表6-2 系统用例测试序号用例名称用例操作预期结果测试结果1 用户登录输入用户名、密码输入正确用户名和密码进入系统主界面，输入错误用户名或密码给出提示符合预期2 添加车辆信息在页面内输入车辆信息，点击“添加”按钮正确存储车辆信息符合预期3 查看车辆信息查看列表，按照查询条件，筛选符合需要的信息，进一步详细查看车辆信息正确显示车辆信息符合预期4 添加用户信息在页面内输入用户信息，点击“添加”按钮正确存储用户信息符合预期5 查看用户信息查看列表，按照查询条件，筛选符合需要的信息，进一步详细查看用户信息正确显示用户信息符合预期6 翻页功能“首页”，“上页”，“下页”，“尾页” 跳转到正确页符合预期§6.2.1 测试结果分析经过对上述测试结果分析，本系统符合汽车租赁管理系统的客户要求和用户需求。所有基本功能点实现，操作简单，操作流程符合业务需</p>
	<p>2013155202-陈超-刘爽-汽车租赁管理系统 陈超 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05 (是否引证：否)</p>
	<p>1.功能测试主要考虑他的如下几项性质：①适用性；②准确性；③可操作性；④依从性；⑤安全性。本系统功能测试如表7-1所示：表7-1 系统功能测试测试内容测试结果适用性好准确性好可操作性好依从性好安全性好7.2 用例测试由于篇幅的原因，本节给出系统维护功能的测试用例。具体测试方面如表7-2所示表7-2 系统用例测试序号用例名称用例操作预期结果测试结果1 用户登录输入用户名、密码输入正确用户名和密码进入系统主界面，输入错误用户名或密码给出提示符合预期2 添加车辆信息在页面内输入车辆信息，点击“添加”按钮正确存储车辆信息符合预期3 查看车辆信息查看列表，按照查询条件，筛选符合需要的信息，进一步详细查看车辆信息正确显示车辆信息符合预期4 添加用户信息在页面内输入用户信息，点击“添加”按钮正确存储用户信息符合预期5 查看用户信息查看列表，按照查询条件，筛选符合需要的信息，进一步详细查看用户信息正确显示用户信息符合预期6 翻页功能点击“上一页”“下一页”“首页”“尾页” 跳转到正确页符合预期7.3 测试结果分析经过对上述测试结果分析，基本实现了预期目的，符合预计目标，而且数据处理准确无误。本系统符合汽车租赁管</p>

		理系统的客户要求和用
		13301146_周曦晨_基于SSH技术的婚礼场地预约系统_周曦晨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-08 (是否引证: 否)
		1.求规格说明书的错误也是在这个测试程序进行验收测试发现。6.2.3 测试用例由于篇幅的原因, 本节给出系统维护功能的测试用例。具体测试方面如表5-2所示。 表5-2 系统用例测试序号用例名称用例操作预期结果测试结果1 用户登录输入用户名、密码输入正确用户名和密码进入系统主界面, 输入错误用户名或密码给出提示符合预期2 添加场地信息在页面内输入场地信息, 点击“添加”按钮正确存储场地信息符合预期3 查看场地信息查看列表, 按照查询条件, 筛选符合需要的信息, 进一步详细查看场地信息正确显示场地信息符合预期4 添加用户信息在页面内输入用户信息, 点击“添加”按钮正确存储用户信息符合预期5 查看用户信息查看列表, 按照查询条件, 筛选符合需要的信息, 进一步详细查看用户信息正确显示用户信息符合预期6 翻页功能点击“上一页”“下一页”“首页”“尾页”跳转到正确页符合预期7 总结与展望 本文主要阐述了如何利用JSP的Struts和Hibernate框架开发一个性能优化、可扩展性强和安全可靠的
		刘尉莹_121032116_刘尉莹 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-10 (是否引证: 否)
		1., 并将合法的用户信息保存到递给数据库中。当用户注册完成后, 可登录网站。用户和管理员要登陆系统才可以进行操作, 必须要求用户和管理员输入用户名和密码。用户输入用户名和密码后, 后台程序将进行验证。如果验证成功, 那么就处于登陆状态。否则拒绝用户登录, 并显示错误信息。管理员登陆后台后, 可对新闻信
		新闻系统的设计与应用_林嘉成 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-17 (是否引证: 否)
		1., 并将合法的用户信息保存到递给数据库中。当用户注册完成后, 可登录网站。用户和管理员要登陆系统才可以进行操作, 必须要求用户和管理员输入用户名和密码。用户输入用户名和密码后, 后台程序将进行验证。如果验证成功, 那么就处于登陆状态。否则拒绝用户登录, 并显示错误信息。管理员登陆后台后, 可对新闻信
9	<p>此处有 71 字相似</p> <p>分析</p> <p>通过实施所有的测试用例, 得到的结果符合系统设计预期与商用要求。一个商城系统该有的功能均具备, 且运行良好。故此设计符合预期, 值得推广。</p> <p>7 总结与展望</p> <p>本文主要阐述了怎样使用Struts2、Spring、Hibernate作为基础框架开发一个性能良好、架构良好和功能实用的网上商城系统。系统设计包含</p>	<p>陆颖_1120400205_杭州艺术动画中心培训管理信息系统的设计与实现-1_陆颖 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-14 (是否引证: 否)</p> <p>1.统, 所以从很不安。该系统主要是针对权限对系统进行测试, 并为void仅仅是数据, 错误的数据和测试数据的非法干扰的能力。7 总结与展望 本文主要阐述了如何利用J2EE的Struts和Hibernate框架开发一个性能优化、可扩展性强和安全可靠的杭州艺术动画中心培训管理信息系统。系统主要包括管理员、学生、教师三个角色, 主要实现课程管理、考勤管</p> <p>刘尉莹_121032116_刘尉莹 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-10 (是否引证: 否)</p> <p>1.确只有系统的测试工作在用户的协助下, 不断的修改</p>

<p>fore-ground和back-ground , fore-ground主要</p>	<p>，才能达到完善的预期目标。本新闻网站经过初步测试，基本上达到目标。7 总结与展望本文主要阐述了如何利用J2EE的Struts和Hibernate框架开发一个性能优化、可扩展性强和安全的新闻快报网站。系统分为前台和后台两大块，前台功能模块主要包括网站介绍、电子游戏、新闻体育、任务动态</p>
	<p>动漫周边销售系统设计 陆俊球 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-22 (是否引证：否)</p>
	<p>1.统，所以从很不安。该系统主要是针对权限对系统进行测试，并为void仅仅是数据，错误的数据和测试数据的非法干扰的能力。7 总结本文主要阐述了如何利用J2EE的Struts和Hibernate框架开发一个性能优化、可扩展性强和安全的动漫周边销售系统。系统分为前台和后台两大块，前台功能模块主要包括网站介绍、电子游戏、动漫周边商品体</p>
	<p>新闻系统的设计与应用 林嘉成 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-17 (是否引证：否)</p>
	<p>1.确只有系统的测试工作在用户的协助下，不断的修改，才能达到完善的预期目标。本新闻网站经过初步测试，基本上达到目标。7 总结与展望本文主要阐述了如何利用J2EE的Struts和Hibernate框架开发一个性能优化、可扩展性强和安全的新闻快报网站。系统分为前台和后台两大块，前台功能模块主要包括网站介绍、电子游戏、新闻体育、任务动态</p>
	<p>BX1008-101003150802-陈超超-毕业设计论文 陈超超 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-26 (是否引证：否)</p>
	<p>1.处理的方法。安全性测试，系统对非法的请求会进行限制，提示不能访问页面，对超越权限的操作，系统会提示不能进行此项操作。总结与展望本文主要阐述了如何利用J2EE的Struts和Hibernate框架开发一个性能优化、可扩展性强和安全的网上书店系统。本论文首先从网上书店系统所应具备的基本功能开始介绍，分析并设计出了前台和后台两大模块</p>
	<p>学生实训管理系统 蔺会芳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-22 (是否引证：否)</p>
	<p>1.并且void仅仅是数据，需要检测错误的的数据，测试数据的非法干扰的能力。测试结果表明，数据的安全性得以保障。第6章工作 总结与展望本文主要阐述了如何利用JSP的Struts和Hibernate框架开发一个性能优化、可扩展性强和安全的学学生实习管理系统。系统主要划分为三类用户角色，分别为管理员、教师和学生用户。管理员主要实现了学生管</p>
	<p>13301146_周曦晨_基于SSH技术的婚礼场地预约系统 周曦晨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-08 (是否引证：否)</p>
	<p>1.息，进一步详细查看用户信息正确显示用户信息符合预期6 翻页功能点击“上一页”“下一页”“首页”“尾页”跳转到正确页 符合预期7 总结与展望本文主要阐述了如何利用JSP的Struts和Hibernate框架开发一个性能优化、可扩展性强和安全的婚礼场地预约系统。系统主要分为前端用户界面和后台管理</p>

10	<p>此处有 47 字相似</p> <p>manage、sale manage、product content manage、order manage等功能模块。</p> <p>然后再通过对这些功能进行分析设计，对所用到的Struts2、Spring、Hibernate等</p> <p>现今成熟先进的JavaWeb开发框架进行简要的介绍。接下来是对需求进行分析与描述。最后是系统的架构设计和具体的代码结构设</p>	<p>2013155202-陈超-刘爽-汽车租赁管理系统 陈超 -《大学生论文联合比对库》- 2017-06-05 (是否引证：否)</p> <p>1.系统分为前台和后台两大模块。系统按照总体设计、数据库设计、各个模块设计和代码分析，汽车租赁管理系统的基本功能已得到实现。然后根据这些功能进行分析设计，对所有到的技术Struts2、hibernate等进行简要的介绍。接着进行需求分析的描述。接着是概要设计和详细设计。描述这个系统的部分功能的实现方案及过程。虽然作为毕设做</p>
11	<p>此处有 199 字相似</p> <p>对这些功能进行分析设计，对所用到的Struts2、Spring、Hibernate等现今成熟先进的JavaWeb开发框架</p> <p>进行简要的介绍。接下来是对需求进行分析与描述。最后是系统的架构设计和具体的代码结构设计与数据库设计等。描述这个系统的部分功能的具体实施方案及过程。</p> <p>本设计所实现的是一个网上购物商城系统，主要使用了JSP、Struts2、Hibernate等技术。系统按照总体架构设计、技术选型、数据库设计、各个模块设计和代码设计，网上商城系统的基本功能都已得到实现。由于本人所学有限，该系统还有许多地方需要改进，例如模板页面技术可以采用现今更加现今的React，并且使用前后端分离的开发计划，使得后台代码的可复用性更加强。并且还有许</p>	<p>基于Java EE的试卷生成系统 姜海玉 -《大学生论文联合比对库》- 2017-05-01 (是否引证：否)</p> <p>1.试、成绩查询、在线交流、个人信息管理等功能。然后根据这些功能进行分析设计，对所有到的技术Struts、hibernate进行简要的介绍。接着进行需求分析的描述。接着是概要设计和详细设计。描述这个系统的部分功能的实现方案及过程。本设计所实现的是一个试卷生成系统，主要介绍了JSP，Struts，</p> <p>2.析设计，对所有到的技术Struts、hibernate进行简要的介绍。接着进行需求分析的描述。接着是概要设计和详细设计。描述这个系统的部分功能的实现方案及过程。本设计所实现的是一个试卷生成系统，主要介绍了JSP，Struts，Hibernate技术，SSH构架技术。系统按照总体设计、数据库设计、各个模块设计和代码分析，试卷生成系统的基本功能已得到实现。由于时间及本人所学有限，该系统还有许多地方需要改进，并且还有许多自己未起到的功能，本人会在以后的学习过程中进一步加强和完善。7.1 系统总结及不足之处本系统具有以下</p> <p>BX1008-101003150802-陈超超-毕业设计论文 陈超超 -《大学生论文联合比对库》- 2014-05-26 (是否引证：否)</p> <p>1.管理，书籍管理，订单管理，新闻管理等。然后根据这些功能进行分析设计，对所有到的技术Struts2,hibernate就行简要的介绍。接着进行需求分析的描述。接着是概要设计和详细设计。描述这个系统的部分功能的实现方案及过程。本设计所实现的是一个网上书店系统，主要介绍了java与jsp，St</p> <p>2.设计，对所有到的技术Struts2,hibernate就行简要的介绍。接着进行需求分析的描述。接着是概要设计和详细设计。描述这个系统的部分功能的实现方案及过程。本设计所实现的是一个网上书店系统，主要介绍了java与jsp，Struts2，Hibernate技术。系统按照总体设计、数据库设计、各个模块设计和代码分析，网上书店系统的基本功能已得到实现。由于时间及本人所学有限，该系统还有许多地方需要改进，并且还有许多自己未起到的功能，本人会在以后的学习过程中进一步加强和完善。网上书店的设计与实现涉及多方面的理论、方法和</p> <p>电子商城的设计与实现 吴志新 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-09 (是否引证：否)</p>

		<p>1.分类、搜索商品、站内咨询、留言板等功能。然后根据这些功能进行分析设计，对所有到的技术eclipse、MVC、MySQL等进行简要的介绍。接着进行需求分析的描述。接着是概要设计和详细设计。描述这个系统的部分功能的实现方案及过程。本设计所实现的是一个网上商城购物系统，主要介绍了MySQL、MVC技术。系统按照总体设计、数据库设计、各个模块设计和代码分析，网上商城购物系统的基本功能已得到</p> <p>2.详细设计。描述这个系统的部分功能的实现方案及过程。本设计所实现的是一个网上商城购物系统，主要介绍了MySQL、MVC技术。系统按照总体设计、数据库设计、各个模块设计和代码分析，网上商城购物系统的基本功能已得到实现。由于时间及本人所学有限，该系统还有许多地方需要改进，并且还有许多自己未起到的功能，本人会在以后的学习过程中进一步加强和完善。本系统具有以下优点：1、该系统可以运行在</p> <p>11203080131_曾德鑫_基于企业办公用品采购管理信息系统设计实现 曾德鑫 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-31 (是否引证：否)</p> <p>1.申请进行新增、编辑、删除等操作功能模块。然后根据这些功能进行分析设计，对所有到的技术Struts2,hibernate等进行简要的介绍。接着进行需求分析的描述。接着是概要设计和详细设计。描述这个系统的部分功能的实现方案及过程。本设计所实现的是一个办公用品信息管理系统，主要介绍了JSP，Str</p> <p>2.计，对所有到的技术Struts2,hibernate等进行简要的介绍。接着进行需求分析的描述。接着是概要设计和详细设计。描述这个系统的部分功能的实现方案及过程。本设计所实现的是一个办公用品信息管理系统，主要介绍了JSP，Struts2，Hibernate技术。系统按照总体设计、数据库设计、各个模块设计和代码分析，办公用品信息管理系统的基本功能已得到实现。由于时间及本人所学有限，该系统还</p> <p>3.现的是一个办公用品信息管理系统，主要介绍了JSP，Struts2，Hibernate技术。系统按照总体设计、数据库设计、各个模块设计和代码分析，办公用品信息管理系统的基本功能已得到实现。由于时间及本人所学有限，该系统还有许多地方需要改进，并且还有许多自己未起到的功能，本人会在以后的学习过程中进一步加强和完善。7.1 系统总结及不足之处本系统具有以下</p> <p>34_苏醒_S2SH + MYSQL超市管理系统 苏醒 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-03-08 (是否引证：否)</p> <p>1.销售进行新增、编辑、删除等操作功能模块。然后根据这些功能进行分析设计，对所有到的技术Struts2,hibernate等进行简要的介绍。接着进行需求分析的描述。接着是概要设计和详细设计。描述这个系统的部分功能的实现方案及过程。本设计所实现的是一个超市管理系统，主要介绍了JSP，Struts2</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>2.计，对所有到的技术Struts2,hibernate等进行简要的介绍。接着进行需求分析的描述。接着是概要设计和详细设计。描述这个系统的部分功能的实现方案及过程。本设计所实现的是一个超市管理系统，主要介绍了JSP，Struts2，Hibernate技术。系统按照总体设计、数据库设计、各个模块设计和代码分析，超市管理系统的基本功能已得到实现。由于时间及本人所学有限，该系统还有许多地</p> <p>3.设计所实现的是一个超市管理系统，主要介绍了JSP，Struts2，Hibernate技术。系统按照总体设计、数据库设计、各个模块设计和代码分析，超市管理系统的基本功能已得到实现。由于时间及本人所学有限，该系统还有许多地方需要改进，并且还有许多自己未起到的功能，本人会在以后的学习过程中进一步加强和完善。</p> <p>7.1 系统总结及不足之处本系统具有以下</p> <p>基于JAVA的公寓楼物业管理系统的的设计 吴志强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19 (是否引证：否)</p> <p>1.私信管理、公寓设备管理、系统管理等功能。然后根据这些功能进行分析设计，对所有到的技术Struts2、hibernate等进行简要的介绍。接着进行需求分析的描述。接着是概要设计和详细设计。描述这个系统的部分功能的实现方案及过程。本设计所实现的是一个公寓楼物业管理系统，主要介绍了JSP，Stru</p> <p>2.计，对所有到的技术Struts2、hibernate等进行简要的介绍。接着进行需求分析的描述。接着是概要设计和详细设计。描述这个系统的部分功能的实现方案及过程。本设计所实现的是一个公寓楼物业管理系统，主要介绍了JSP，Struts2，Hibernate技术。系统按照总体设计、数据库设计、各个模块设计和代码分析，公寓楼物业管理系统的基本功能已得到实现。由于时间及本人所学有限，该系统还有许多地方需要改进，并且还有许多自己未起到的功能，本人会在以后的学习过程中进一步加强和完善。7.1 系统总结及不足之处本系统具有以下</p> <p>3.实现的是一个公寓楼物业管理系统，主要介绍了JSP，Struts2，Hibernate技术。系统按照总体设计、数据库设计、各个模块设计和代码分析，公寓楼物业管理系统的基本功能已得到实现。由于时间及本人所学有限，该系统还有许多地方需要改进，并且还有许多自己未起到的功能，本人会在以后的学习过程中进一步加强和完善。7.1 系统总结及不足之处本系统具有以下</p> <p>39 赵冠骅_矿务局物料仓库管理系统设计开发 赵冠骅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-21 (是否引证：否)</p> <p>1.发放主要实现了查询库存、出库领用等功能。然后根据这些功能进行分析设计，对所有到的技术Struts2、hibernate等进行简要的介绍。接着进行需求分析的描述。接着是概要设计和详细设计。描述这个系统的部分功能的实现方案及过程。本设计所实现的是一个矿务局物料仓库管理系统，主要介绍了JSP，St</p> <p>2.计，对所有到的技术Struts2、hibernate等进行简要的介绍。接着进行需求分析的描述。接着是概要设计和详</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>细设计。描述这个系统的部分功能的实现方案及过程。本设计所实现的是一个矿务局物料仓库管理系统，主要介绍了JSP，Struts2，Hibernate技术。系统按照总体设计、数据库设计、各个模块设计和代码分析，矿务局物料仓库管理系统的基本功能已得到实现。由于时间及本人所学有限，该系统</p> <p>3.的是一个矿务局物料仓库管理系统，主要介绍了JSP，Struts2，Hibernate技术。系统按照总体设计、数据库设计、各个模块设计和代码分析，矿务局物料仓库管理系统的基本功能已得到实现。由于时间及本人所学有限，该系统还有许多地方需要改进，并且还有许多自己未起到的功能，本人会在以后的学习过程中进一步加强和完善。7.1 系统总结及不足之处本系统具有以下</p> <p>P89-11360661_王文杰_办公文具管理系统 王文杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-23 (是否引证：否)</p> <p>1.申请进行新增、编辑、删除等操作功能模块。然后根据这些功能进行分析设计，对所有到的技术Struts2,hibernate等进行简要的介绍。接着进行需求分析的描述。接着是概要设计和详细设计。描述这个系统的部分功能的实现方案及过程。本设计所实现的是一个办公用品信息管理系统，主要介绍了JSP，Str</p> <p>2.计，对所有到的技术Struts2,hibernate等进行简要的介绍。接着进行需求分析的描述。接着是概要设计和详细设计。描述这个系统的部分功能的实现方案及过程。本设计所实现的是一个办公用品信息管理系统，主要介绍了JSP，Struts2，Hibernate技术。系统按照总体设计、数据库设计、各个模块设计和代码分析，办公用品信息管理系统的基本功能已得到实现。由于时间及本人所学有限，该系统还</p> <p>3.现的是一个办公用品信息管理系统，主要介绍了JSP，Struts2，Hibernate技术。系统按照总体设计、数据库设计、各个模块设计和代码分析，办公用品信息管理系统的基本功能已得到实现。由于时间及本人所学有限，该系统还有许多地方需要改进，并且还有许多自己未起到的功能，本人会在以后的学习过程中进一步加强和完善。7.1 系统总结及不足之处本系统具有以下</p> <p>13301146_周曦晨_基于SSH技术的婚礼场地预约系统 周曦晨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-08 (是否引证：否)</p> <p>1.求、需求提供、订单管理、场地评论等功能模块。然后根据这些功能进行分析设计，对所有到的技术Struts、hibernate进行简要的介绍。接着进行需求分析的描述。接着是概要设计和详细设计。描述这个系统的部分功能的实现方案及过程。本设计所实现的是一个婚礼场地预约系统，主要介绍了JSP，Strut</p> <p>2.析设计，对所有到的技术Struts、hibernate进行简要的介绍。接着进行需求分析的描述。接着是概要设计和详细设计。描述这个系统的部分功能的实现方案及过程</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>。本设计所实现的是一个婚礼场地预约系统，主要介绍了JSP，Struts，Hibernate技术。系统按照总体设计、数据库设计、各个模块设计和代码分析，婚礼场地预约系统的基本功能已得到实现。由于时间及本人所学有限，该系统还有许</p> <p>3.计所实现的是一个婚礼场地预约系统，主要介绍了JSP，Struts，Hibernate技术。系统按照总体设计、数据库设计、各个模块设计和代码分析，婚礼场地预约系统的基本功能已得到实现。由于时间及本人所学有限，该系统还有许多地方需要改进，并且还有许多自己未起到的功能，本人会在以后的学习过程中进一步加强和完善。本系统具有以下优点：1、该系统可以运行在</p> <p>徐振旺_2013081621_基于JavaEE的汽车租赁管理系统的设计与实现 徐振旺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05 (是否引证：否)</p> <p>1.管理、车辆预约管理、费用管理等功能模块。然后根据这些功能进行分析设计，对所有到的技术Struts2、hibernate等进行简要的介绍。接着进行需求分析的描述。接着是概要设计和详细设计。描述这个系统的部分功能的实现方案及过程。本设计所实现的是一个汽车租赁管理系统，主要介绍了JSP，Strut</p> <p>2.计，对所有到的技术Struts2、hibernate等进行简要的介绍。接着进行需求分析的描述。接着是概要设计和详细设计。描述这个系统的部分功能的实现方案及过程。本设计所实现的是一个汽车租赁管理系统，主要介绍了JSP，Struts2，Hibernate技术。系统按照总体设计、数据库设计、各个模块设计和代码分析，汽车租赁管理系统的基本功能已得到实现。由于时间及本人所学有限，该系统还有许</p> <p>3.所实现的是一个汽车租赁管理系统，主要介绍了JSP，Struts2，Hibernate技术。系统按照总体设计、数据库设计、各个模块设计和代码分析，汽车租赁管理系统的基本功能已得到实现。由于时间及本人所学有限，该系统还有许多地方需要改进，并且还有许多自己未起到的功能，本人会在以后的学习过程中进一步加强和完善。本系统具有以下优点：1、该系统可以运行在</p> <p>刘尉莹_121032116 刘尉莹 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-10 (是否引证：否)</p> <p>1.础信息、系统管理、个人信息等功能模块。然后根据这些功能进行分析设计，对所有到的技术Struts2,hibernate就行简要的介绍。接着进行需求分析的描述。接着是概要设计和详细设计。描述这个网站的部分功能的实现方案及过程。本设计所实现的是一个新闻快报网站，主要介绍了java与jsp，St</p> <p>2.设计，对所有到的技术Struts2,hibernate就行简要的介绍。接着进行需求分析的描述。接着是概要设计和详细设计。描述这个网站的部分功能的实现方案及过程。本设计所实现的是一个新闻快报网站，主要介绍了</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>java与jsp，Struts2，Hibernate技术。系统按照总体设计、数据库设计、各个模块</p> <p>3.计和详细设计。描述这个网站的部分功能的实现方案及过程。本设计所实现的是一个新闻快报网站，主要介绍了java与jsp，Struts2，Hibernate技术。系统按照总体设计、数据库设计、各个模块设计和代码分析，新闻快报网站的基本功能已得到实现。由于时间及本人所学有限，该系统还有许多地方需要改进，并且还有许多自己未起到的功能，本人会在以后的学习过程中进一步加强和完善。7.1 系统总结及不足之处本系统具有以下</p> <p>动漫周边销售系统设计 陆俊球 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-22 (是否引证：否)</p> <p>1.础信息、系统管理、个人信息等功能模块。然后根据这些功能进行分析设计，对所有到的技术Struts2,hibernate就行简要的介绍。接着进行需求分析的描述。接着是概要设计和详细设计。描述这个网站的部分功能的实现方案及过程。本设计所实现的是一个动漫周边销售系统，主要介绍了java与jsp，</p> <p>2.设计，对所有到的技术Struts2,hibernate就行简要的介绍。接着进行需求分析的描述。接着是概要设计和详细设计。描述这个网站的部分功能的实现方案及过程。本设计所实现的是一个动漫周边销售系统，主要介绍了java与jsp，Struts2，Hibernate技术。系统按照总体设计、数据库设计、各个</p> <p>3.详细设计。描述这个网站的部分功能的实现方案及过程。本设计所实现的是一个动漫周边销售系统，主要介绍了java与jsp，Struts2，Hibernate技术。系统按照总体设计、数据库设计、各个模块设计和代码分析，动漫周边销售系统的基本功能已得到实现。由于时间及本人所学有限，该系统还有许多地方需要改进，并且还有许多自己未起到的功能，本人会在以后的学习过程中进一步加强和完善。致谢四年的学习生活在这个季节将结束，</p> <p>新闻系统的设计与应用 林嘉成 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-17 (是否引证：否)</p> <p>1.础信息、系统管理、个人信息等功能模块。然后根据这些功能进行分析设计，对所有到的技术Struts2,hibernate就行简要的介绍。接着进行需求分析的描述。接着是概要设计和详细设计。描述这个网站的部分功能的实现方案及过程。本设计所实现的是一个新闻快报网站，主要介绍了java与jsp，St</p> <p>2.设计，对所有到的技术Struts2,hibernate就行简要的介绍。接着进行需求分析的描述。接着是概要设计和详细设计。描述这个网站的部分功能的实现方案及过程。本设计所实现的是一个新闻快报网站，主要介绍了java与jsp，Struts2，Hibernate技术。系统按照总体设计、数据库设计、各个模块</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>3.计和详细设计。描述这个网站的部分功能的实现方案及过程。本设计所实现的是一个新闻快报网站，主要介绍了java与jsp，Struts2，Hibernate技术。系统按照总体设计、数据库设计、各个模块设计和代码分析，新闻快报网站的基本功能已得到实现。由于时间及本人所学有限，该系统还有许多地方需要改进，并且还有许多自己未起到的功能，本人会在以后的学习过程中进一步加强和完善。7.1 系统总结及不足之处本系统具有以下</p> <p>学生实训管理系统 蔺会芳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-17 (是否引证：否)</p> <p>1.理、日志管理、留言管理、系统管理等功能。然后根据这些功能进行分析设计，对所有到的技术Struts,hibernate就行简要的介绍。接着进行需求分析的描述。接着是概要设计和详细设计。描述这个系统的部分功能的实现方案及过程。本设计所实现的是一个学生实习管理系统，主要介绍了JSP，Strut</p> <p>2.析设计，对所有到的技术Struts,hibernate就行简要的介绍。接着进行需求分析的描述。接着是概要设计和详细设计。描述这个系统的部分功能的实现方案及过程。本设计所实现的是一个学生实习管理系统，主要介绍了JSP，Struts，Hibernate技术。系统按照总体设计、数据库设计、各个模块设计和代码分析，学生实习管理系统的基本功能已得到实现。由于时间及本人所学有限，该系统还有许</p> <p>3.计所实现的是一个学生实习管理系统，主要介绍了JSP，Struts，Hibernate技术。系统按照总体设计、数据库设计、各个模块设计和代码分析，学生实习管理系统的基本功能已得到实现。由于时间及本人所学有限，该系统还有许多地方需要改进，并且还有许多自己未起到的功能，本人会在以后的学习过程中进一步加强和完善。7.1 系统总结及不足之处本系统具有以下</p> <p>基于JAVA的图书管理系统 张瑾璆 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-18 (是否引证：否)</p> <p>1.、借阅信息管理、用户须知管理等功能模块。然后根据这些功能进行分析设计，对所有到的技术Struts,hibernate就行简要的介绍。接着进行需求分析的描述。接着是概要设计和详细设计。描述这个系统的部分功能的实现方案及过程。本设计所实现的是一个图书馆管理系统，主要介绍了JSP，Struts</p> <p>2.析设计，对所有到的技术Struts,hibernate就行简要的介绍。接着进行需求分析的描述。接着是概要设计和详细设计。描述这个系统的部分功能的实现方案及过程。本设计所实现的是一个图书馆管理系统，主要介绍了JSP，Struts，Hibernate技术。系统按照总体设计、数据库设计、各个模块设计和代码分析，图书馆管理系统的基本功能已得到实现。由于时间及本人所学有限，该系统还有许多</p> <p>3.设计所实现的是一个图书馆管理系统，主要介绍了</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>JSP , Struts , Hibernate技术。系统按照总体设计、数据库设计、各个模块设计和代码分析，图书馆管理系统的基本功能已得到实现。由于时间及本人所学有限，该系统还有许多地方需要改进，并且还有许多自己未起到的功能，本人会在以后的学习过程中进一步加强和完善。</p> <p>7.1 系统总结及不足之处本系统具有以下</p>
		<p>Virtual Judge系统的设计与实现 施又云 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-23 (是否引证：否)</p> <p>1.先从Virtual Judge系统所应具备的基本功能开始介绍。然后根据这些功能进行分析设计，对所有到的技术 Struts2进行简要的介绍。接着进行需求分析的描述。接着是概要设计和详细设计。描述这个系统的部分功能的实现方案及过程。本设计所实现的是一个Virtual Judge系统，主要介绍了java与jsp，Struts2，术。系统按照总体设计、数据库设计、各个模块设计和代码分析，V</p> <p>2.实现方案及过程。本设计所实现的是一个Virtual Judge系统，主要介绍了java与jsp，Struts2，术。系统按照总体设计、数据库设计、各个模块设计和代码分析，Virtual Judge系统的基本功能已得到实现。由于时间及本人所学有限，该系统还有许多地方需要改进，并且还有许多自己未起到的功能，本人会在以后的学习过程中进一步加强和完善。Virtual Judge系统的设计与实现涉</p>
		<p>计算机科学与技术 任峥 1330332224 任峥 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-22 (是否引证：否)</p> <p>1.图片插入，段落对齐，模板，表格等等。然后根据这些功能进行分析设计，对所有到的技术 Struts2、hibernate 等进行简要的介绍。接着进行需求分析的描述。接着是概要设计和详细设计。描述这个系统的部分功能的实现方案及过程。本设计所实现的是一个社区平台管理系统，主要介绍了 JSP，Stru</p> <p>2.有到的技术 Struts2、hibernate 等进行简要的介绍。接着进行需求分析的描述。接着是概要设计和详细设计。描述这个系统的部分功能的实现方案及过程。本设计所实现的是一个社区平台管理系统，主要介绍了 JSP，Struts2，Hibernate技术。系统按照总体设计、数据库设计、各个模块</p> <p>3.要设计和详细设计。描述这个系统的部分功能的实现方案及过程。本设计所实现的是一个社区平台管理系统，主要介绍了 JSP，Struts2，Hibernate技术。系统按照总体设计、数据库设计、各个模块设计和代码分析，社区平台管理系统的基本功能已得到实现。7.1 系统总结及不足之处本系统具有以下优点：1、该系统可以运行在多个操作系统平台（Windows 7 和 Wi</p>
		<p>学生实训管理系统 蔺会芳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-22 (是否引证：否)</p> <p>1.管理、学生出勤管理、日志管理、留言管理、系统管理等功能。然后根据这些功能进行分析设计。接着进行</p>

		<p>需求分析的描述。接着是详细设计，描述这个系统的部分功能的实现方案及过程。最后是系统测试。本设计所实现的是一个学生实习管理系统。系统按照总体设计、数据库设计、各个模块设计和代码分析，学生实习管理系统的基本功能已得到实现。由于时间及</p> <p>2.描述。接着是详细设计，描述这个系统的部分功能的实现方案及过程。最后是系统测试。本设计所实现的是一个学生实习管理系统。系统按照总体设计、数据库设计、各个模块设计和代码分析，学生实习管理系统的基本功能已得到实现。由于时间及本人所学有限，该系统还有许多地方需要改进，并且还有许多自己未起到的功能，本人会在以后的学习过程中进一步加强和完善。</p> <p>6.1 系统总结及不足之处本系统具有以下</p> <p>基于JSP的汽车租赁管理系统 闫鹏辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-24 (是否引证：否)</p> <p>1.维修报备，车辆预约、费用管理等功能模块。然后根据这些功能进行分析设计，对所有到的技术Struts2、hibernate等进行简要的介绍。接着是对需求分析的描述。描述这个系统的部分功能的实现方案及过程。所实现的是一个汽车租赁系统，按照客户要求、界面美化，数据库设计，代码分析，各模块关联等，使得汽车租赁</p> <p>2.然后根据这些功能进行分析设计，对所有到的技术Struts2、hibernate等进行简要的介绍。接着是对需求分析的描述。描述这个系统的部分功能的实现方案及过程。所实现的是一个汽车租赁系统，按照客户要求、界面美化，数据库设计，代码分析，各模块关联等，使得汽车租赁管理系统的要求已实现。由于时间及本人所学有限，该</p> <p>3.方案及过程。所实现的是一个汽车租赁系统，按照客户要求、界面美化，数据库设计，代码分析，各模块关联等，使得汽车租赁管理系统的要求已实现。由于时间及本人所学有限，该系统还有许多地方需要改进，并且还有许多自己未起到的功能，本人会在以后的学习过程中进一步加强和完善。系统总结及不足之处本系统具有以下优点：</p> <p>基于javaEE的网络文学交流论坛的设计与实现 易杨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19 (是否引证：否)</p> <p>1.，管理员实现了节点管理、用户管理等功能。然后根据这些功能进行分析设计，对所有到的技术Struts2、hibernate等进行简要的介绍。接着进行需求分析的描述。接着是概要设计和详细设计。本设计所实现的是一个网络文学交流社区，主要介绍了JSP，S2SH技术。系统按照总体设计、数据库设计、各个模</p> <p>2.进行需求分析的描述。接着是概要设计和详细设计。本设计所实现的是一个网络文学交流社区，主要介绍了JSP，S2SH技术。系统按照总体设计、数据库设计、各个模块设计和代码分析，网络文学交流社区的基本功能已得到实现。由于时间及本人所学有限，该系统还有</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>许多地方需要改进，并且还有许多自己想要做但并没有实现的功能，本人会在以后的学习过程中进一步加强和完善。下一步的想法是不断学习，并把学到</p> <p>2013002038 徐秀峰 计Z1303 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05 (是否引证：否)</p> <p>1、借阅信息管理、用户须知管理等功能模块。然后根据这些功能进行分析设计，对所有到的技术Struts,hibernate就行简要的介绍。接着进行需求分析的描述。接着是概要设计和详细设计。描述这个系统的部分功能的实现方案及过程。本系统基本实现了内部图书借阅管理的系统化、规范化和自动化。例如对图</p> <p>2.图书种类的情况。并能对借阅规则进行设置。还能够对使用该管理系统的用户进行管理，按照不同的工作职能提供不同的功能授权。系统按照总体设计、数据库设计、各个模块设计和代码分析，图书馆管理系统的基本功能已得到实现。由于时间及本人所学有限，该系统还有许多地方需要改进，并且还有许多自己未起到的功能，本人会在以后的学习过程中进一步加强和完善。7.1 系统总结及不足之处本系统具有以下</p> <p>陆颖 1120400205 杭州艺术动画中心培训管理信息系统的设计与实现-1 陆颖 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-14 (是否引证：否)</p> <p>1.试管理、就业情况管理、用户信息等功能模块然后根据这些功能进行分析设计，对所有到的技术Struts,hibernate就行简要的介绍。接着进行需求分析的描述。接着是概要设计和详细设计。描述这个系统的部分功能的实现方案及过程。本设计所实现的是一个杭州艺术动画中心培训管理信息系统，主要介绍了j</p> <p>2.析设计，对所有到的技术Struts,hibernate就行简要的介绍。接着进行需求分析的描述。接着是概要设计和详细设计。描述这个系统的部分功能的实现方案及过程。本设计所实现的是一个杭州艺术动画中心培训管理信息系统，主要介绍了jsp，Struts，Hibernate技术。系统按照总体设计、数据库设计、</p> <p>3.uts，Hibernate技术。系统按照总体设计、数据库设计、各个模块设计和代码分析，杭州艺术动画中心培训管理信息系统的基本功能已得到实现。由于时间及本人所学有限，该系统还有许多地方需要改进，并且还有许多自己未起到的功能，本人会在以后的学习过程中进一步加强和完善。7.1 系统总结及不足之处本系统具有以下</p> <p>2013155202-陈超-刘爽-汽车租赁管理系统 陈超 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05 (是否引证：否)</p> <p>1、汽车租赁管理系统的基本功能已得到实现。然后根据这些功能进行分析设计，对所有到的技术Struts2、hibernate等进行简要的介绍。接着进行需求分析的描述。接着是概要设计和详细设计。描述这个系统的部分功能的实现方案及过程。虽然作为毕设做到这个程度足够上交但是程序里还有许多自己不能实现的功能，</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>2.本文主要阐述了如何利用S2SH框架开发一个性能优化、可扩展性强和安全可靠的汽车租赁管理系统。系统分为前台和后台两大模块。系统按照总体设计、数据库设计、各个模块设计和代码分析，汽车租赁管理系统的基本功能已得到实现。然后根据这些功能进行分析设计，对所有到的技术Struts2、hibernate等进行简要的介绍。接着进行需求分析的描述。</p>
12	<p>此处有 98 字相似</p> <p>需要改进，例如模板页面技术可以采用现今更加现今的React，并且使用前后端分离的开发计划，使得后台代码的可复用性更加强。</p> <p>并且还有许多自己未实现的功能，本人会在以后的学习过程中进一步加强和完善。</p> <p>致谢</p> <p>大学四年的学习生活将要在在这个季节结束，但是我的学习之路不会停止，我将面对的旅程是一个全新的世界。四年的求学生涯，我遇到了许多困难和困惑，但所幸有家人和老师的帮助，我走了过来，这困难只是暂时的、短暂的，如果没有现在的经历，在将来所遇到</p>	<p>陆颖_1120400205_杭州艺术动画中心培训管理信息系统的设计与实现-1 陆颖 -《大学生论文联合比对库》- 2015-04-14 (是否引证：否)</p> <p>1.计和代码分析，杭州艺术动画中心培训管理信息系统的基本功能已得到实现。由于时间及本人所学有限，该系统还有许多地方需要改进，并且还有许多自己未起到的功能，本人会在以后的学习过程中进一步加强和完善。7.1 系统总结及不足之处本系统具有以下优点：1、该系统可以运行在多个操作系统平台（Windows NT和Win</p> <p>2.的问题。在今后的人生道路上，我一定谨遵恩师的教诲，发挥自己的潜能。最后，对阅读和评审本论文的各位老师表示衷心的感谢!致谢四年的学习生活在这个季节将结束，但是在我的生命这仅仅只是一个逗号，我将面对的旅程的另一个的开始。四年的求学生涯，以支持老师，朋友和亲戚，这只是困难的，但也得到一个完整的包，下一段付印之际，各种思想，感情不能平静。首先想在论文写作</p> <p>34 苏醒 S2SH + MYSQL超市管理系统 苏醒 -《大学生论文联合比对库》- 2017-03-08 (是否引证：否)</p> <p>1.据库设计、各个模块设计和代码分析，超市管理系统的基本功能已得到实现。由于时间及本人所学有限，该系统还有许多地方需要改进，并且还有许多自己未起到的功能，本人会在以后的学习过程中进一步加强和完善。7.1 系统总结及不足之处本系统具有以下优点：1、该系统可以运行在多个操作系统平台（Windows XP和Win</p> <p>2.的敬意。在今后的人生道路上，我一定谨遵恩师的教诲，发挥自己的潜能。最后，对阅读和评审本论文的各位老师表示衷心的感谢!致谢四年的学习生活在这个季节将结束，但是在我的生命这仅仅只是一个逗号，我将面对的旅程的另一个的开始。四年的求学生涯，以支持老师，朋友和亲戚，这只是困难的，但也得到一个完整的包，下一段付印之际，各种思想，感情不能平静。首先想在论文写作</p> <p>学生实训管理系统 蔺会芳 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-17 (是否引证：否)</p> <p>1.设计、各个模块设计和代码分析，学生实习管理系统的基本功能已得到实现。由于时间及本人所学有限，该系统还有许多地方需要改进，并且还有许多自己未起到的功能，本人会在以后的学习过程中进一步加强和完善。7.1 系统总结及不足之处本系统具有以下优点：1、该</p>

		<p>系统可以运行在多个操作系统平台 (Windows XP和 Win</p> <p>2.的敬意。在今后的人生道路上，我一定谨遵恩师的教诲，发挥自己的潜能。最后，对阅读和评审本论文的各位老师表示衷心的感谢!致谢四年的学习生活在这个季节将结束，但是在我的生命这仅仅只是一个逗号，我将面对的旅程的另一个的开始。四年的求学生涯，以支持老师，朋友和亲戚，这只是困难的，但也得到一个完整的包，下一段付印之际，各种思想，感情不能平静。首先想在论文写作</p>
		<p>基于JAVA的图书管理系统 张瑾璆 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-18 (是否引证：否)</p> <p>1.库设计、各个模块设计和代码分析，图书馆管理系统的基本功能已得到实现。由于时间及本人所学有限，该系统还有许多地方需要改进，并且还有许多自己未起到的功能，本人会在以后的学习过程中进一步加强和完善。7.1 系统总结及不足之处本系统具有以下优点：1、该系统可以运行在多个操作系统平台 (Windows XP和 Win</p> <p>2.的敬意。在今后的人生道路上，我一定谨遵恩师的教诲，发挥自己的潜能。最后，对阅读和评审本论文的各位老师表示衷心的感谢!致谢四年的学习生活在这个季节将结束，但是在我的生命这仅仅只是一个逗号，我将面对的旅程的另一个的开始。四年的求学生涯，以支持老师，朋友和亲戚，这只是困难的，但也得到一个完整的包，下一段付印之际，各种思想，感情不能平静。首先想在论文写作</p>
		<p>基于JAVA的公寓楼物业管理系统的的设计 吴志强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19 (是否引证：否)</p> <p>1.计、各个模块设计和代码分析，公寓楼物业管理系统的基本功能已得到实现。由于时间及本人所学有限，该系统还有许多地方需要改进，并且还有许多自己未起到的功能，本人会在以后的学习过程中进一步加强和完善。7.1 系统总结及不足之处本系统具有以下优点：1、该系统可以运行在多个操作系统平台 (Windows 7和Wind</p> <p>2.的敬意。在今后的人生道路上，我一定谨遵恩师的教诲，发挥自己的潜能。最后，对阅读和评审本论文的各位老师表示衷心的感谢!致谢四年的学习生活在这个季节将结束，但是在我的生命这仅仅只是一个逗号，我将面对的旅程的另一个的开始。四年的求学生涯，以支持老师，朋友和亲戚，这只是困难的，但也得到一个完整的包，下一段付印之际，各种思想，感情不能平静。首先想在论文写作</p>
		<p>39 赵冠骅 矿务局物料仓库管理系统设计开发 赵冠骅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-21 (是否引证：否)</p> <p>1.各个模块设计和代码分析，矿务局物料仓库管理系统的基本功能已得到实现。由于时间及本人所学有限，该系统还有许多地方需要改进，并且还有许多自己未起到的功能，本人会在以后的学习过程中进一步加强和完善</p>

		<p>。7.1 系统总结及不足之处本系统具有以下优点：1、该系统可以运行在多个操作系统平台（Windows 7和Windows 2.的敬意。在今后的人生道路上，我一定谨遵恩师的教诲，发挥自己的潜能。最后，对阅读和评审本论文的各位老师表示衷心的感谢!致谢四年的学习生活在这个季节将结束，但是在我的生命这仅仅只是一个逗号，我将面对的旅程的另一个的开始。四年的求学生涯，以支持老师，朋友和亲戚，这只是困难的，但也得到一个完整的包，下一段付印之际，各种思想，感情不能平静。首先想在论文写作</p>
		<p>P89-11360661_王文杰_办公文具管理系统 王文杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-23 (是否引证：否)</p> <p>1、各个模块设计和代码分析，办公用品信息管理系统的基本功能已得到实现。由于时间及本人所学有限，该系统还有许多地方需要改进，并且还有许多自己未起到的功能，本人会在以后的学习过程中进一步加强和完善。7.1 系统总结及不足之处本系统具有以下优点：1、该系统可以运行在多个操作系统平台（Windows XP和Win 2.的敬意。在今后的人生道路上，我一定谨遵恩师的教诲，发挥自己的潜能。最后，对阅读和评审本论文的各位老师表示衷心的感谢!致谢四年的学习生活在这个季节将结束，但是在我的生命这仅仅只是一个逗号，我将面对的旅程的另一个的开始。四年的求学生涯，以支持老师，朋友和亲戚，这只是困难的，但也得到一个完整的包，下一段付印之际，各种思想，感情不能平静。首先想在论文写作</p>
		<p>基于Java EE的试卷生成系统 姜海玉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-01 (是否引证：否)</p> <p>1.数据库设计、各个模块设计和代码分析，试卷生成系统的基本功能已得到实现。由于时间及本人所学有限，该系统还有许多地方需要改进，并且还有许多自己未起到的功能，本人会在以后的学习过程中进一步加强和完善。7.1 系统总结及不足之处本系统具有以下优点：1、该系统可以运行在多个操作系统平台（Windows 7和Windows 2.的敬意。在今后的人生道路上，我一定谨遵恩师的教诲，发挥自己的潜能。最后，对阅读和评审本论文的各位老师表示衷心的感谢!致谢四年的学习生活在这个季节将结束，但是在我的生命这仅仅只是一个逗号，我将面对的旅程的另一个的开始。四年的求学生涯，以支持老师，朋友和亲戚，这只是困难的，但也得到一个完整的包，下一段付印之际，各种思想，感情不能平静。首先想在论文写作</p>
		<p>2013002038 徐秀峰 计Z1303 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05 (是否引证：否)</p> <p>1.库设计、各个模块设计和代码分析，图书馆管理系统的基本功能已得到实现。由于时间及本人所学有限，该系统还有许多地方需要改进，并且还有许多自己未起到的功能，本人会在以后的学习过程中进一步加强和完善</p>

	<p>。7.1 系统总结及不足之处本系统具有以下优点：1、该系统可以运行在多个操作系统平台（Windows XP和Win</p> <p>2.的敬意。在今后的人生道路上，我一定谨遵恩师的教诲，发挥自己的潜能。最后，对阅读和评审本论文的各位老师表示衷心的感谢!致谢四年的学习生活在这个季节将结束，但是在我的生命这仅仅只是一个逗号，我将面对的旅程的另一个的开始。四年的求学生涯，以支持老师，朋友和亲戚，这只是困难的，但也得到一个完整的包，下一段付印之际，各种思想，感情不能平静。首先想在论文写作</p>
	<p>动漫周边销售系统设计 陆俊球 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-22 (是否引证：否)</p> <p>1.设计、各个模块设计和代码分析，动漫周边销售系统的基本功能已得到实现。由于时间及本人所学有限，该系统还有许多地方需要改进，并且还有许多自己未起到的功能，本人会在以后的学习过程中进一步加强和完善。致谢四年的学习生活在这个季节将结束，但是在我的生命这仅仅只是一个逗号，我将面对的旅程的另一个的开始。四年的求学生涯，以支持老师，朋友和亲戚，这只是困难的，但也得到一个</p>
	<p>基于javaEE的网络文学交流论坛的设计与实现 易杨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19 (是否引证：否)</p> <p>1.和同事们，他们在学习、生活、实习和系统开发过程中给了我大量的帮助。最后，对阅读和评审本论文的各位老师表示衷心的感谢!致谢四年的学习生活在这个季节将结束，但是在我的生命这仅仅只是一个逗号，我将面对的旅程的另一个的开始。四年的求学生涯，以支持老师，朋友和亲戚，这只是困难的，但也得到一个完整的包，下一段付印之际，各种思想，感情不能平静。首先想在论文写作</p>
	<p>计算机科学与技术_任峥_1330332224 任峥 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-22 (是否引证：否)</p> <p>1.1330332224申请学位工学学士指导教师李文锦学科专业计算机科学与技术答辩委员会主席2017年5月致谢四年的学习生活在这个季节将结束，但是在我的生命这仅仅只是一个逗号，我将面对的旅程的另一个的开始。四年的求学生涯，以支持老师，朋友和亲戚，这只是困难的，但也得到一个完整的包，下一段付印之际，各种思想，感情不能平静。首先想在论文写作</p>
	<p>4360307_马广誉_基于JSP的人力资源招聘系统的设计与实现 无 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-28 (是否引证：否)</p> <p>1.的敬意。在今后的人生道路上，我一定谨遵恩师的教诲，发挥自己的潜能。最后，对阅读和评审本论文的各位老师表示衷心的感谢!致谢四年的学习生活在这个季节将结束，但是在我的生命这仅仅只是一个逗号，我将面对的旅程的另一个的开始。首先想在论文写作中要感谢我的老师姜岩给了我很大的帮助，他对我论文的严格要求，使我获得了很大的收获。以及深厚的理论知识，实</p>

		<p>BX1008-101003150802-陈超超-毕业论文 陈超超 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-26 (是否引证：否)</p> <p>1.数据库设计、各个模块设计和代码分析，网上书店系统的基本功能已得到实现。由于时间及本人所学有限，该系统还有许多地方需要改进，并且还有许多自己未起到的功能，本人会在以后的学习过程中进一步加强和完善。网上书店的设计与实现涉及多方面的理论、方法和技术，通过本次毕业设计，我学到了很多东西，例如：编程规范，SSH技术等。这次</p> <p>Virtual Judge系统的设计与实现 施又云 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-23 (是否引证：否)</p> <p>1.设计和代码分析，Virtual Judge系统的基本功能已得到实现。由于时间及本人所学有限，该系统还有许多地方需要改进，并且还有许多自己未起到的功能，本人会在以后的学习过程中进一步加强和完善。Virtual Judge系统的设计与实现涉及多方面的理论、方法和技术，通过本次毕业设计，我学到了很多东西，例如：编程规</p> <p>刘尉莹_121032116 刘尉莹 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-10 (是否引证：否)</p> <p>1.数据库设计、各个模块设计和代码分析，新闻快报网站的基本功能已得到实现。由于时间及本人所学有限，该系统还有许多地方需要改进，并且还有许多自己未起到的功能，本人会在以后的学习过程中进一步加强和完善。7.1 系统总结及不足之处本系统具有以下优点：1、该系统可以运行在多个操作系统平台 (Windows NT和 Win</p> <p>11203080131 曾德鑫 基于企业办公用品采购管理信息系统设计与实现 曾德鑫 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-31 (是否引证：否)</p> <p>1.、各个模块设计和代码分析，办公用品信息管理系统的基本功能已得到实现。由于时间及本人所学有限，该系统还有许多地方需要改进，并且还有许多自己未起到的功能，本人会在以后的学习过程中进一步加强和完善。7.1 系统总结及不足之处本系统具有以下优点：1、该系统可以运行在多个操作系统平台 (Windows XP和 Win</p> <p>电子商城的设计与实现 吴志新 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-09 (是否引证：否)</p> <p>1.设计、各个模块设计和代码分析，网上商城购物系统的基本功能已得到实现。由于时间及本人所学有限，该系统还有许多地方需要改进，并且还有许多自己未起到的功能，本人会在以后的学习过程中进一步加强和完善。本系统具有以下优点：1、该系统可以运行在多个操作系统平台 (Windows 7和Windows 8)，数据库采用 MyS</p> <p>新闻系统的设计与应用 林嘉成 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-17 (是否引证：否)</p> <p>1.数据库设计、各个模块设计和代码分析，新闻快报网站的基本功能已得到实现。由于时间及本人所学有限，该系统还有许多地方需要改进，并且还有许多自己未起到</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>的功能，本人会在以后的学习过程中进一步加强和完善。</p> <p>7.1 系统总结及不足之处本系统具有以下优点：1、该系统可以运行在多个操作系统平台（Windows NT和Win</p>
	<p>学生实训管理系统 蔺会芳 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-22（是否引证：否）</p> <p>1.设计、各个模块设计和代码分析，学生实训管理系统的基本功能已得到实现。由于时间及本人所学有限，该系统还有许多地方需要改进，并且还有许多自己未起到的功能，本人会在以后的学习过程中进一步加强和完善。</p> <p>6.1 系统总结及不足之处本系统具有以下优点： （1）该系统可以运行在多个操作系统平台（Windows XP和Wi</p>
	<p>13301146_周曦晨_基于SSH技术的婚礼场地预约系统 周曦晨 -《大学生论文联合比对库》- 2017-05-08（是否引证：否）</p> <p>1.设计、各个模块设计和代码分析，婚礼场地预约系统的基本功能已得到实现。由于时间及本人所学有限，该系统还有许多地方需要改进，并且还有许多自己未起到的功能，本人会在以后的学习过程中进一步加强和完善。</p> <p>本系统具有以下优点：1、该系统可以运行在多个操作系统平台（Windows 7和Windows 8），数据库采用MyS</p>
	<p>基于JSP的汽车租赁管理系统 闫鹏辉 -《大学生论文联合比对库》- 2017-05-24（是否引证：否）</p> <p>1.据库设计，代码分析，各模块关联等，使得汽车租赁管理系统的要求已实现。由于时间及本人所学有限，该系统还有许多地方需要改进，并且还有许多自己未起到的功能，本人会在以后的学习过程中进一步加强和完善。</p> <p>系统总结及不足之处本系统具有以下优点：文1、该系统可以运行在多个操作系统平台（Windows 7和Window</p>
	<p>徐振旺_2013081621_基于JavaEE的汽车租赁管理系统的设计与实现 徐振旺 -《大学生论文联合比对库》- 2017-06-05（是否引证：否）</p> <p>1.设计、各个模块设计和代码分析，汽车租赁管理系统的基本功能已得到实现。由于时间及本人所学有限，该系统还有许多地方需要改进，并且还有许多自己未起到的功能，本人会在以后的学习过程中进一步加强和完善。</p> <p>本系统具有以下优点：1、该系统可以运行在多个操作系统平台（Windows 7和Windows 8）数据库管理系统采用</p>
	<p>2013155202-陈超-刘爽-汽车租赁管理系统 陈超 -《大学生论文联合比对库》- 2017-06-05（是否引证：否）</p> <p>1.分析的描述。接着是概要设计和详细设计。描述这个系统的部分功能的实现方案及过程。虽然作为毕设做到这个程度足够上交但是程序里还有许多自己不能实现的功能，本人会在以后的学习过程中进一步加强和完善。</p> <p>8.1 系统总结及不足之处本系统具有以下优点：1、该系统可以运行在多个操作系统平台（Windows 7和Wind</p>

13	<p>此处有 163 字相似</p> <p>是暂时的、短暂的，如果没有现在的经历，在将来所遇到的困难我将如何克服？如果没有这四年的成长我将无法想象。</p> <p>首先我想向在</p> <p>论文写作中给了我很大的帮助的老师贾伟峰，他对我论文的严格要求，使我获得了很大的收获。以及深厚的理论知识，实践经验，严谨的治学态度和扎实的研究方法的影响和激励着我，让我受益良多。在这方面，我谨表示衷心的感谢和由衷的感激。</p> <p>其次，我要感谢专业课的所有老师们，是他们在我的专业课的学习过程中无私的教授给我专业知识和技能，使我能够在</p> <p>大学四年中收获一门技能，可以用它去为我国的互联网事业做出自己的一份贡献。同时还要感谢所有给予我关怀的同学和朋友们，是他们</p>	<p>徐振旺 2013081621_基于JavaEE的汽车租赁管理系统的设计与实现 徐振旺 -《大学生论文联合比对库》- 2017-06-05 (是否引证：否)</p> <p>1.朋友和同学的支持，大学生涯即将结束，心中对大学遇到的各位老师,同学满怀万分的不舍与感激。首先想要感谢我的老师李笑牛在论文写作中给了我很大的帮助，他对我论文的严格要求，使我获得了很大的收获。以深厚的理论知识，实践经验，严谨的治学态度和扎实的研究方法的影响和激励着我，使我受益匪浅。在这方面，我表示衷心的感谢。其次，我要感谢专业课的所有老师们，是他们在我的专业课的学习过程中无私的教授帮助我掌握了许多专业知识和技能，使我能够在论文写作的过程中顺利解决难题和疑问。同时还要感谢所有给予我关心和帮助的同学和朋友们，他们在生活和学习中给了我大量的帮助，</p> <p>动漫周边销售系统设计 陆俊球 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-22 (是否引证：否)</p> <p>1.，这只是困难的，但也得到一个完整的包，下一段付印之际，各种思想，感情不能平静。首先想在论文写作中要感谢我的老师xxx给了我很大的帮助，他对我论文的严格要求，使我获得了很大的收获。以及深厚的理论知识，实践经验，严谨的治学态度和扎实的研究方法的影响和激励着我，让我一个不少。在这方面，我谨表示衷心的感谢和由衷的。其次，我要感谢专业课的所有老师们，是他们在我的专业课的学习过程中无私的教授给我许多专业知识和技能，使我能够在论文写作的过程中顺利解决难题和疑问。同时还要感谢所有给予我关心和帮助的同学和朋友们，她们在生活和学习中给了我大量的帮助，</p> <p>34 苏醒 S2SH + MYSQL超市管理系统 苏醒 -《大学生论文联合比对库》- 2017-03-08 (是否引证：否)</p> <p>1.亲戚，这只是困难的，但也得到一个完整的包，下一段付印之际，各种思想，感情不能平静。首先想在论文写作中要感谢我的老师，给了我很大的帮助，他对我论文的严格要求，使我获得了很大的收获。以及深厚的理论知识，实践经验，严谨的治学态度和扎实的研究方法的影响和激励着我，让我一个不少。在这方面，我谨表示衷心的感谢和由衷的。其次，我要感谢专业课的所有老师们，是他们在我的专业课的学习过程中无私的教授给我许多专业知识和技能，使我能够在论文写作的过程中顺利解决难题和疑问。同时还要感谢所有给予我关心和帮助的同学和朋友们，她们在生活和学习中给了我大量的帮助，</p> <p>学生实训管理系统 蔺会芳 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-17 (是否引证：否)</p> <p>1.，这只是困难的，但也得到一个完整的包，下一段付印之际，各种思想，感情不能平静。首先想在论文写作中要感谢我的老师xxx给了我很大的帮助，他对我论文的严格要求，使我获得了很大的收获。以及深厚的理论知识，实践经验，严谨的治学态度和扎实的研究方法的影响和激励着我，让我一个不少。在这方面，我谨表示衷心的感谢和由衷的。其次，我要感谢专业课的所有老</p>
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>师们，是他们在我的专业课的学习过程中无私的教授给我许多专业知识和技能，使我能够在论文写作的过程中顺利解决难题和疑问。同时还要感谢所有给予我关心和帮助的同学和朋友们，她们在生活和学习中给了我大量的帮助，</p>
		<p>基于JAVA的图书管理系统 张瑾璆 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-18 (是否引证：否)</p> <p>1.，这只是困难的，但也得到一个完整的包，下一段付印之际，各种思想，感情不能平静。首先想在论文写作中要感谢我的老师xxx给了我很大的帮助，他对我论文的严格要求，使我获得了很大的收获。以及深厚的理论知识，实践经验，严谨的治学态度和扎实的研究方法的影响和激励着我，让我一个不少。在这方面，我谨表示衷心的感谢和由衷的。其次，我要感谢专业课的所有老师们，是他们在我的专业课的学习过程中无私的教授给我许多专业知识和技能，使我能够在论文写作的过程中顺利解决难题和疑问。同时还要感谢所有给予我关心和帮助的同学和朋友们，她们在生活和学习中给了我大量的帮助，</p>
		<p>基于JAVA的公寓楼物业管理系统的的设计 吴志强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19 (是否引证：否)</p> <p>1.和亲戚，这只是困难的，但也得到一个完整的包，下一段付印之际，各种思想，感情不能平静。首先想在论文写作中要感谢我的老师给了我很大的帮助，他对我论文的严格要求，使我获得了很大的收获。以及深厚的理论知识，实践经验，严谨的治学态度和扎实的研究方法的影响和激励着我，让我一个不少。在这方面，我谨表示衷心的感谢和由衷的。其次，我要感谢专业课的所有老师们，是他们在我的专业课的学习过程中无私的教授给我许多专业知识和技能，使我能够在论文写作的过程中顺利解决难题和疑问。同时还要感谢所有给予我关心和帮助的同学和朋友们，她们在生活和学习中给了我大量的帮助，</p>
		<p>39 赵冠骅 矿务局物料仓库管理系统设计开发 赵冠骅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-21 (是否引证：否)</p> <p>1.，这只是困难的，但也得到一个完整的包，下一段付印之际，各种思想，感情不能平静。首先想在论文写作中要感谢我的老师xxx给了我很大的帮助，他对我论文的严格要求，使我获得了很大的收获。以及深厚的理论知识，实践经验，严谨的治学态度和扎实的研究方法的影响和激励着我，让我一个不少。在这方面，我谨表示衷心的感谢和由衷的。其次，我要感谢专业课的所有老师们，是他们在我的专业课的学习过程中无私的教授给我许多专业知识和技能，使我能够在论文写作的过程中顺利解决难题和疑问。同时还要感谢所有给予我关心和帮助的同学和朋友们，她们在生活和学习中给了我大量的帮助，</p>
		<p>学生实训管理系统 蔺会芳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-22 (是否引证：否)</p> <p>1.，同学的帮助，让我在学习上不迷茫，在生活上不孤单。首先想在论文写作中要感谢我的知道老师张永新老</p>

	<p>师，在我的毕业设计方面给了我很大的帮助，他对我系统和论文的严格要求，使我学习到了更多。另外张老师深厚的理论知识，实践经验，严谨的治学态度和扎实的研究方法影响和激励着我，让我不断的完善自己。在这方面，我谨表示诚挚的敬意和衷心的感谢。其次，我要感谢专业课的所有老师们，是他们在我的专业课的学习过程中无私的教授给我许多专业知识和技能，使我能够在论文写作的过程中顺利解决难题和疑问。同时还要感谢所有给予我关心和帮助的同学和朋友们，她们在生活和学习中给了我大量的帮助，</p>
	<p>P89-11360661_王文杰_办公文具管理系统_王文杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-23 (是否引证：否)</p> <p>1.亲戚，这只是困难的，但也得到一个完整的包，下一段付印之际，各种思想，感情不能平静。首先想在论文写作中要感谢我的老师，给了我很大的帮助，他对我论文的严格要求，使我获得了很大的收获。以及深厚的理论知识，实践经验，严谨的治学态度和扎实的研究方法的影响和激励着我，让我一个不少。在这方面，我谨表示衷心的感谢和由衷的。其次，我要感谢专业课的所有老师们，是他们在我的专业课的学习过程中无私的教授给我许多专业知识和技能，使我能够在论文写作的过程中顺利解决难题和疑问。同时还要感谢所有给予我关心和帮助的同学和朋友们，她们在生活和学习中给了我大量的帮助，</p>
	<p>基于Java EE的试卷生成系统_姜海玉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-01 (是否引证：否)</p> <p>1.，这只是困难的，但也得到一个完整的包，下一段付印之际，各种思想，感情不能平静。首先想在论文写作中要感谢我的老师徐家喜给了我很大的帮助，他对我论文的严格要求，使我获得了很大的收获。以及深厚的理论知识，实践经验，严谨的治学态度和扎实的研究方法的影响和激励着我，让我学到不少。在这方面，我谨表示衷心的感谢。其次，我要感谢专业课的所有老师们，是他们在我的专业课的学习过程中无私的教授给我许多专业知识和技能，使我能够在论文写作的过程中顺利解决难题和疑问。同时还要感谢所有给予我关心和帮助的同学和朋友们，她们在生活和学习中给了我大量的帮助，</p>
	<p>计算机科学与技术_任峥_1330332224_任峥 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-22 (是否引证：否)</p> <p>1.，这只是困难的，但也得到一个完整的包，下一段付印之际，各种思想，感情不能平静。首先想在论文写作中要感谢我的李文锦老师给了我很大的帮助，她对我论文的严格要求，使我获得了很大的收获。以及深厚的理论知识，实践经验，严谨的治学态度和扎实的研究方法的影响和激励着我，让我一个不少。在这方面，我谨表示衷心的感谢和由衷的。其次，我要感谢专业课的所有老师们，是他们在我的专业课的学习过程中无私的教授给我许多专业知识和技能，使我能够在论文写作的过程中顺利解决难题和疑问。同时还要感谢所有给予我关心和帮助的同学和朋友们，她们在生活和学习中给了我大量的帮</p>

		<div> 2013002038 徐秀峰 计Z1303 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05 (是否引证：否) </div> <div> 1.，这只是困难的，但也得到一个完整的包，下一段付印之际，各种思想，感情不能平静。首先想在论文写作中要感谢我的老师赵涓涓给了我很大的帮助，他对我论文的严格要求，使我获得了很大的收获。以及深厚的理论知识，实践经验，严谨的治学态度和扎实的研究方法的影响和激励着我，让我一个不少。在这方面，我谨表示衷心的感谢和由衷的。其次，我要感谢专业课的所有老师们，是他们在我的专业课的学习过程中无私的教授给我许多专业知识和技能，使我能够在论文写作的过程中顺利解决难题和疑问。同时还要感谢所有给予我关心和帮助的同学和朋友们，她们在生活和学习中给了我大量的帮助， </div> <div> 4360307 马广誉 基于JSP的人力资源招聘系统的设计与实现 无 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-28 (是否引证：否) </div> <div> 1.这个季节将结束，但是在我的生命这仅仅只是一个逗号，我将面对的旅程的另一个的开始。首先想在论文写作中要感谢我的老师姜岩给了我很大的帮助，他对我论文的严格要求，使我获得了很大的收获。以及深厚的理论知识，实践经验，严谨的治学态度和扎实的研究方法的影响和激励着我，让我一个不少。在这方面，我谨表示衷心的感谢和由衷的。其次，我要感谢专业课的所有老师们，是他们在我的专业课的学习过程中无私的教授给我许多专业知识和技能，使我能够在论文写作的过程中顺利解决难题和疑问。同时还要感谢所有给予我关心和帮助的同学和朋友们，她们在生活和学习中给了我大量的帮助， </div> <div> 陆颖 1120400205 杭州艺术动画中心培训管理信息系统的设计与实现-1 陆颖 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-14 (是否引证：否) </div> <div> 1.，这只是困难的，但也得到一个完整的包，下一段付印之际，各种思想，感情不能平静。首先想在论文写作中要感谢我的导师冯老师给了我很大的帮助，她对我论文的严格要求，使我获得了很大的收获。以及深厚的理论知识，实践经验，严谨的治学态度和扎实的研究方法的影响和激励着我，让我一个不少。在这方面，我谨表示衷心的感谢和由衷的。其次，我要感谢专业课的所有老师们，是他们在我的专业课的学习过程中无私的教授给我许多专业知识和技能，以及如何学习知识的方法，使我能够在论文写作的过程中顺利解决问题和困惑。同时还要感谢所有给予我关心和帮助的同事和朋友们，是 </div> <div> 基于JSP的汽车租赁管理系统 闫鹏辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-24 (是否引证：否) </div> <div> 1.究也得到一个完整的包，在下一段征程付印之际，各种思想，感情不能平静。首先想在论文写作中要感谢我的老师杨继松老师，给予我很大的帮助，他对我毕设近乎苛刻的要求，使我获得了很大的锻炼，从中培养出独立开发的能力和兴趣。老师的博学以及深厚的理论知识，实践经验，严谨的治学态度和扎实的研究方法时刻影 </div>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>响和激励着我</p> <p>2.杨继松老师，给予我很大的帮助，他对我毕设近乎苛刻的要求，使我获得了很大的锻炼，从中培养出独立开发的能力和兴趣。老师的博学以及深厚的理论知识，实践经验，严谨的治学态度和扎实的研究方法时刻影响和激励着我，给我埋下了一个对编程充满想象的种子。在此向导师送上真挚的祝福，和由衷的感谢。其次，我要谢谢老师们的照顾，是他们在我课程的</p> <p>3.严谨的治学态度和扎实的研究方法时刻影响和激励着我，给我埋下了一个对编程充满想象的种子。在此向导师送上真挚的祝福，和由衷的感谢。其次，我要谢谢老师们的照顾，是他们在我课程的学习过程中无私的教授给我许多专业知识和技能，让我在写作的过程中给予的关爱。还要感谢那些默默提供支持的朋友和同学们，她们在生活和学习中给了我大量的帮助，对她们的帮助致</p> <p>基于javaEE的网络文学交流论坛的设计与实现 易杨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-19 (是否引证：否)</p> <p>1.戚，这只是困难的，但也得到一个完整的包，下一段付印之际，各种思想，感情不能平静。首先想在论文写作中要感谢我的老师胡勇给了我很大的帮助，他对我论文的严格要求，使我获得了很大的收获。以及深厚的理论知识，实践经验，严谨的治学态度和扎实的研究方法的影响和激励着我，让我一个不少。在这方面，我谨表示衷心的感谢和由衷的。其次，我要感谢专业课的所有老师们，在他们的教授下，我学到了很多知识和技能，使我能够在毕业设计的过程中顺利解决难题和疑问。同时还要感谢我的同学、朋友和同事们，他们在学习、生</p> <p>BX1008-101003150802-陈超超-毕业设计论文 陈超超 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-26 (是否引证：否)</p> <p>1.雷老师，在论文写作期间，指导老师给予了我极大的帮助，他对我严格要求使得我的论文有了一定的成果。他深厚的理论素养、丰富的实践经验、严谨的治学态度和扎实的治学方法影响和激励着我，使我受益匪浅。在此谨致以诚挚的敬意和衷心的感谢。其次，我要感谢专业课的所有老师们,是他们在我的专业课的学习过程中无私的教授给我许多专业知识和技能，使我能够在论文写作的过程中顺利解决难题和疑问。同时还要感谢所有给予我关心和帮助的同学和朋友们，她们在生活和学习中给了我大量的帮助，</p> <p>Virtual Judge系统的设计与实现 施又云 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-23 (是否引证：否)</p> <p>1.国老师，在论文写作期间，指导老师给予了我极大的帮助，他对我严格要求使得我的论文有了显著的成果。他深厚的理论素养、丰富的实践经验、严谨的治学态度和扎实的治学方法影响和激励着我，使我受益匪浅。在此谨致以诚挚的敬意和衷心的感谢。其次，我要感谢专业课的所有老师们,是他们在我的专业课的学习过程中无私的教授给我许多专业知识和技能，使我能够在论文写作的过程中顺利解决难题和疑问。同时还要感谢所有</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>给予我关心和帮助的同学和朋友们，他们在生活和学习中给了我大量的帮助，</p> <p>刘尉莹_121032116 刘尉莹 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-10 (是否引证：否)</p> <p>1.X老师，在论文写作期间，指导老师给予了我极大的帮助，他对我严格要求使得我的论文有了一定的成果。他深厚的理论素养、丰富的实践经验、严谨的治学态度和扎实的治学方法影响和激励着我，使我受益匪浅。在此谨致以诚挚的敬意和衷心的感谢。其次，我要感谢专业课的所有老师们，是他们在我的专业课的学习过程中无私的教授给我许多专业知识和技能，使我能够在论文写作的过程中顺利解决难题和疑问。同时还要感谢所有给予我关心和帮助的同学和朋友们，她们在生活和学习中给了我大量的帮助，</p> <p>新闻系统的设计与应用 林嘉成 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-17 (是否引证：否)</p> <p>1.莺老师，在论文写作期间，指导老师给予了我极大的帮助，她对我严格要求使得我的论文有了一定的成果。她深厚的理论素养、丰富的实践经验、严谨的治学态度和扎实的治学方法影响和激励着我，使我受益匪浅。在此谨致以诚挚的敬意和衷心的感谢。其次，我要感谢专业课的所有老师们，是他们在我的专业课的学习过程中无私的教授给我许多专业知识和技能，使我能够在论文写作的过程中顺利解决难题和疑问。同时还要感谢所有给予我关心和帮助的同学和朋友们，他们在生活和学习中给了我大量的帮助，</p> <p>2013155202-陈超-刘爽-汽车租赁管理系统 陈超 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05 (是否引证：否)</p> <p>1.堂”。最后，我要感谢的是，宋金森老师，是您在我浑浑噩噩的消耗大好时光时给了我人身规划，是您在我最无助的时候，伸出了援手，谢谢您。最后我要感谢专业课的所有老师们，是你们在我的专业课的学习过程中无私的教授给我许多专业知识和技能，使我能够在论文写作的过程中顺利解决难题和疑问。同时还要感谢所有给予我关心和帮助的同学和朋友们，你们在生活和学习中给了我大量的帮助，</p>
14	<p>此处有 47 字相似</p> <p>献。同时还要感谢所有给予我关怀的同学和朋友们，是他们在生活之余对我提供了大量的关心和照顾，这让我深受感动。在这里，我要对他们的关怀和照顾致以崇高的敬意。在今后的人生道路上，我一定谨遵恩师的教诲，不忘初心、砥砺前行，投身于祖国的建设事业中去，献身共产主义事业，为共产主义事业奉献终身。</p> <p>最后，对阅读和评审本论文的各位老师表示衷心的感谢</p>	<p>BX1008-101003150802-陈超超-毕业设计论文 陈超超 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-26 (是否引证：否)</p> <p>1.文写作的过程中顺利解决难题和疑问。同时还要感谢所有给予我关心和帮助的同学和朋友们，她们在生活和学习中给了我大量的帮助，对她们的关怀和帮助致以崇高的敬意。在今后的人生道路上，我一定谨遵恩师的教诲，发挥自己的潜能。最后，对阅读和评审本论文的各位老师表示衷心的感谢！参考文献[1] 郭继成.J2EE 开源编程</p> <p>Virtual Judge系统的设计与实现 施又云 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-23 (是否引证：否)</p> <p>1.文写作的过程中顺利解决难题和疑问。同时还要感谢所有给予我关心和帮助的同学和朋友们，他们在生活和学习中给了我大量的帮助，对他们的关怀和帮助致以崇高的敬意。在今后的人生道路上，我一定谨遵恩师的教</p>

	<p>悔，发挥自己的潜能。最后，对阅读和评审本论文的各位老师表示衷心的感谢!参考文献[1]王腾,姚丹霖.Online</p>
	<p>刘尉莹_121032116 刘尉莹 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-10 (是否引证:否)</p> <p>1.文写作的过程中顺利解决难题和疑问。同时还要感谢所有给予我关心和帮助的同学和朋友们,她们在生活和学习中给了我大量的帮助,对她们的关怀和帮助致以崇高的敬意。在今后的人生道路上,我一定谨遵恩师的教诲,发挥自己的潜能。最后,对阅读和评审本论文的各位老师表示衷心的感谢!参考文献[1]李兴华,王月清.名师讲坛:</p>
	<p>动漫周边销售系统设计 陆俊球 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-22 (是否引证:否)</p> <p>1.文写作的过程中顺利解决难题和疑问。同时还要感谢所有给予我关心和帮助的同学和朋友们,她们在生活和学习中给了我大量的帮助,对她们的关怀和帮助致以崇高的敬意。在今后的人生道路上,我一定谨遵恩师的教诲,发挥自己的潜能。最后,对阅读和评审本论文的各位老师表示衷心的感谢!(3)商品目录参考文献[1]李兴华,</p>
	<p>34 苏醒_S2SH + MYSQL超市管理系统 苏醒 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-03-08 (是否引证:否)</p> <p>1.文写作的过程中顺利解决难题和疑问。同时还要感谢所有给予我关心和帮助的同学和朋友们,她们在生活和学习中给了我大量的帮助,对她们的关怀和帮助致以崇高的敬意。在今后的人生道路上,我一定谨遵恩师的教诲,发挥自己的潜能。最后,对阅读和评审本论文的各位老师表示衷心的感谢!参考文献[1]李兴华,王月清.名师讲坛:</p>
	<p>新闻系统的设计与应用 林嘉成 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-17 (是否引证:否)</p> <p>1.文写作的过程中顺利解决难题和疑问。同时还要感谢所有给予我关心和帮助的同学和朋友们,他们在生活和学习中给了我大量的帮助,对她们的关怀和帮助致以崇高的敬意。在今后的人生道路上,我一定谨遵恩师的教诲,发挥自己的潜能。最后,对阅读和评审本论文的各位老师表示衷心的感谢!参考文献[1]李兴华,王月清.名师讲坛:</p>
	<p>学生实训管理系统 蔺会芳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-17 (是否引证:否)</p> <p>1.文写作的过程中顺利解决难题和疑问。同时还要感谢所有给予我关心和帮助的同学和朋友们,她们在生活和学习中给了我大量的帮助,对她们的关怀和帮助致以崇高的敬意。在今后的人生道路上,我一定谨遵恩师的教诲,发挥自己的潜能。最后,对阅读和评审本论文的各位老师表示衷心的感谢!参考文献[1]李兴华,王月清.名师讲坛:</p>
	<p>基于JAVA的图书管理系统 张瑾璐 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-18 (是否引证:否)</p> <p>1.文写作的过程中顺利解决难题和疑问。同时还要感谢</p>

	<p>所有给予我关心和帮助的同学和朋友们，她们在生活和学习中给了我大量的帮助，对她们的关怀和帮助致以崇高的敬意。在今后的人生道路上，我一定谨遵恩师的教诲，发挥自己的潜能。最后，对阅读和评审本论文的各位老师表示衷心的感谢!参考文献[1] 李兴华,王月清.名师讲坛:</p>
	<p>基于JAVA的公寓楼物业管理系统的的设计 吴志强 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-19 (是否引证:否)</p> <p>1.文写作的过程中顺利解决难题和疑问。同时还要感谢所有给予我关心和帮助的同学和朋友们，她们在生活和学习中给了我大量的帮助，对她们的关怀和帮助致以崇高的敬意。在今后的人生道路上，我一定谨遵恩师的教诲，发挥自己的潜能。最后，对阅读和评审本论文的各位老师表示衷心的感谢!参考文献[1] 李兴华,王月清.名师讲坛:</p>
	<p>39 赵冠骅 矿务局物料仓库管理系统设计开发 赵冠骅 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-21 (是否引证:否)</p> <p>1.文写作的过程中顺利解决难题和疑问。同时还要感谢所有给予我关心和帮助的同学和朋友们，她们在生活和学习中给了我大量的帮助，对她们的关怀和帮助致以崇高的敬意。在今后的人生道路上，我一定谨遵恩师的教诲，发挥自己的潜能。最后，对阅读和评审本论文的各位老师表示衷心的感谢!参考文献[1] 李金海,张景元.Strut</p>
	<p>学生实训管理系统 蔺会芳 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-22 (是否引证:否)</p> <p>1.文写作的过程中顺利解决难题和疑问。同时还要感谢所有给予我关心和帮助的同学和朋友们，她们在生活和学习中给了我大量的帮助，对她们的关怀和帮助致以真诚的谢意。在今后的人生道路上，我一定谨遵恩师的教诲，发挥自己的潜能。最后，对阅读和评审本论文的各位老师表示衷心的感谢!致谢参考文献[1] 王石，杨英娜.精通PH</p>
	<p>P89-11360661 王文杰 办公文具管理系统 王文杰 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-23 (是否引证:否)</p> <p>1.文写作的过程中顺利解决难题和疑问。同时还要感谢所有给予我关心和帮助的同学和朋友们，她们在生活和学习中给了我大量的帮助，对她们的关怀和帮助致以崇高的敬意。在今后的人生道路上，我一定谨遵恩师的教诲，发挥自己的潜能。最后，对阅读和评审本论文的各位老师表示衷心的感谢!参考文献[1] 李兴华,王月清.名师讲坛:</p>
	<p>基于Java EE的试卷生成系统 姜海玉 -《大学生论文联合比对库》- 2017-05-01 (是否引证:否)</p> <p>1.文写作的过程中顺利解决难题和疑问。同时还要感谢所有给予我关心和帮助的同学和朋友们，她们在生活和学习中给了我大量的帮助，对她们的关怀和帮助致以崇高的敬意。在今后的人生道路上，我一定谨遵恩师的教诲，发挥自己的潜能。最后，对阅读和评审本论文的各位老师表示衷心的感谢!参考文献[1] 李兴华,王月清.名师讲坛:</p>

		<p>计算机科学与技术_任峥_1330332224 任峥 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-22 (是否引证:否)</p> <p>1.作的过程中顺利解决难题和疑问。同时还要感谢所有给予我关心和帮助的同学和朋友们,她们在生活和学习中给了我大量的帮助,对她们的关怀和帮助致以崇高的敬意。在今后的人生道路上,我一定谨遵恩师的教诲,发挥自己的潜能。最后,对阅读和评审本论文的各位老师表示衷心的感谢!基于SSH的社区网站设计与实现摘</p> <p>2013002038 徐秀峰 计Z1303 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05 (是否引证:否)</p> <p>1.文写作过程中顺利解决难题和疑问。同时还要感谢所有给予我关心和帮助的同学和朋友们,她们在生活和学习中给了我大量的帮助,对她们的关怀和帮助致以崇高的敬意。在今后的人生道路上,我一定谨遵恩师的教诲,发挥自己的潜能。最后,对阅读和评审本论文的各位老师表示衷心的感谢!参考文献[1] 李兴华,王月清.名师讲坛:</p> <p>徐振旺 2013081621 基于JavaEE的汽车租赁管理系统的设计与实现 徐振旺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05 (是否引证:否)</p> <p>1.文写作过程中顺利解决难题和疑问。同时还要感谢所有给予我关心和帮助的同学和朋友们,他们在生活和学习中给了我大量的帮助,对她们的关怀和帮助致以崇高的敬意。在今后的人生道路上,我一定谨记恩师的教诲,充分发挥出自己的潜能。最后,对阅读和评审本论文的各位老师表示衷心的感谢!参考文献[1] 李兴华,王月清.名师</p> <p>4360307 马广誉 基于JSP的人力资源招聘系统的设计与实现 无 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-28 (是否引证:否)</p> <p>1.文写作过程中顺利解决难题和疑问。同时还要感谢所有给予我关心和帮助的同学和朋友们,她们在生活和学习中给了我大量的帮助,对她们的关怀和帮助致以崇高的敬意。在今后的人生道路上,我一定谨遵恩师的教诲,发挥自己的潜能。最后,对阅读和评审本论文的各位老师表示衷心的感谢!参考文献[1] 李兴华,王月清.名师讲坛:</p> <p>2013155202-陈超-刘爽-汽车租赁管理系统 陈超 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05 (是否引证:否)</p> <p>1.的过程中顺利解决难题和疑问。同时还要感谢所有给予我关心和帮助的同学和朋友们,你们在生活和学习中给了我大量的帮助,对你们的关怀和帮助致以崇高的敬意。在今后的人生道路上,我一定谨遵恩师的教诲,发挥自己的潜能。最后,对阅读和评审本论文的各位老师表示衷心的感谢!参考文献[1] 李兴华,王月清.名师讲坛:</p> <p>陆颖 1120400205 杭州艺术动画中心培训管理信息系统的设计与实现-1 陆颖 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-14 (是否引证:否)</p> <p>1.写作的过程中顺利解决问题和困惑。同时还要感谢所有给予我关心和帮助的同事和朋友们,是他们抽出自己宝贵的时间来解决我的问题。在今后的人生道路上,我</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		一定谨遵恩师的教诲，发挥自己的潜能。最后，对阅读和评审本论文的各位老师表示衷心的感谢!参考文献[1] 李兴华,王月清.名师讲坛:
15	<p>此处有 108 字相似</p> <p>nce of predecessors, and comprehensive application prospect,</p> <p>development and design of the system.This system USES IntelliJ IDEA as the development tool, with MySQL as</p> <p>the DBMS, the system UI design is simple and neat, and the s</p>	<p>学生实训管理系统 蔺会芳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-17 (是否引证：否)</p> <p>1.ombining completed and based on previous work experience in development and design of the system. This system MyEclipse as a future development tool and this powerful MySQL database back-end database software</p> <p>基于JAVA的图书管理系统 张瑾璆 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-18 (是否引证：否)</p> <p>1.ombining completed and based on previous work experience in development and design of the system. This system MyEclipse as a future development tool and this powerful MySQL database back-end database software</p> <p>2013002038 徐秀峰 计Z1303 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05 (是否引证：否)</p> <p>1.ombining completed and based on previous work experience in development and design of the system. This system MyEclipse as a future development tool and this powerful MySQL database back-end database software</p> <p>新闻系统的设计与应用 林嘉成 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-17 (是否引证：否)</p> <p>1.vious work experience on the basis of their own development system. The system design uses Eclipse as a development tool Mysql and a strong professional database database, the whole system ha</p>

指 标
疑似剽窃观点
<div>1. 测试结果如下表6-1所示：</div> <div>表6-1 系统功能测试</div> <div>测试内容测试结果</div> <div>适用性好</div> <div>合规性好</div> <div>可操作性好</div> <div>简便性好</div> <div>安全性好</div> <div>6.2 用例测试</div> <div>由于篇幅所限，以下列出本分测试用例。</div>
疑似剽窃文字表述
<div>1. 表4-5 details表</div> <div>字段名称字段意义字段类型字段长度是否主键能否为空</div> <div>detailsid 编号 int 4 是否</div> <div>ordercode 订单号 varchar 40 否否</div> <div>goodsid 商品 varchar 40 否否</div> <div>num 数量 varchar 40 否否</div>

price 单价 varchar 40 否否

5 详细设计

5.1 系统配置

5.1.1 应用层配置

本系统Web采用Struts2框架进行开发。先来看看Struts2框架是如何配置到应用程序中的。

在WEB-INF/web.xml文件的配置代码如下：

```
<filter>
<filter-name>struts</filter-name>
<filter-class>
org.apache.struts2.dispatcher.FilterDispatcher
</filter-class>
</filter>
<filter-mapping>
<filter-name>struts</filter-name>
<url-pattern>/*</url-pattern>
</filter-mapping>
<filter>
<filter-name>struts-cleanup</filter-name>
<filter-class>
org.apache.struts2.dispatcher.ActionContextCleanUp
</filter-class>
</filter>
<filter-mapping>
<filter-name>struts-cleanup</filter-name>
<url-pattern>/*</url-pattern>
</filter-mapping>
```

当加入这个配置到web.xml文件之后，在浏览器中敲入的访系统的所有请求路径都会经过openSessionInViewFilter这个filter进行过滤。由这个过滤器进行

2. 进入Struts2的工作流程中。这就是算是把Struts2框架配置到程序中了。

5.1.2 数据库连接配置

服务器端程序采用spring框架来访问数据库：以下是spring连接数据库的配置文件，该配置是针对dataSource的连接数据库的配置：

```
<bean id="dataSource"
class="org.apache.commons.dbcp.BasicDataSource">
<property name="driverClassName"
value="com.microsoft.jdbc.sqlserver.SQLServerDriver">
</property>
<property name="url"
value="jdbc:sqlserver://localhost:1433;databaseName=training_db;user=sa">
</property>
<property name="username" value="sa"></property>
<property name="password" value="1234"></property>
</bean>
```

5.1.3 SessionFactory模式的配置

```
<bean id="sessionFactory"
class="org.springframework.orm.hibernate3.LocalSessionFactoryBean">
<property name="dataSource">
<ref bean="dataSource" />
</property>
<property name="hibernateProperties">
<props>
<prop key="hibernate.dialect">
org.hibernate.dialect.MySQLDialect
```

```

</prop>
<prop key="hibernate.show_sql">true</prop>
<prop key="hibernate.hbm2ddl.auto">update</prop>
</props>
</property>
<property name="mappingResources">
<list>
<value>com/model/Sysuser.hbm.xml</value>
<value>com/model/Course.hbm.xml</value>
<value>com/model/Check.hbm.xml</value>
<value>com/model/Result.hbm.xml</value>
<value>com/model/Job.hbm.xml</value>
</list>
</property>
</bean>

```

5.2 功能模块实现

5.2.1 系统登录实现

系统的登录

3. 操作。此模块UI如图5-3 所示。

图5-3 注册用户管理模块实现界面

5.2.4 公告信息管理模块

4. 公告信息进行管理。此模块UI如图5-4 所示。

图5-4 添加公告实现界面

5.2.5 商品信息管理模块

Product

5. 模块UI如图5-5所示。

图5-5 商品信息管理实现界面

5.2.6 订单信息管理模块

Order

6. 模块UI如图5-6所示。

图5-6 订单信息管理实现界面

6 系统测试

软件程序测试是程序设计的最后一步工作，也是软件设计交付的

7. 采用一套成熟的、规范的测试方案，将大大提高软件的可用性、合规性、可靠性等，同时也降低了软件的出错率，降低用户操作系统时的风险系数。

6.1 功能测试

此类测试主要包括五项内容：适用性、合规性、可操作性、简便性、安全性。

8. 具体测试方面如表6-2所示。

表6-2 系统用例测试

序号 用例名称 执行操作 预期结果 实际结果

- 1 用户登录输入用户名、密码输入正确用户名和密码进入系统主界面，输入错误用户名或密码给出提示符合预期
- 2 添加商品信息在页面内输入商品信息，点击“添加”按钮正确存储商品信息符合预期
- 3 查看商品信息查看列表，按照查询条件，筛选符合需要的信息，进一步详细查看商品信息正确显示商品信息符合预期
- 4 添加用户信息在页面内输入用户信息，点击“添加”按钮正确存储用户信息符合预期
- 5 查看用户信息查看列表，按照查询条件，筛选符合需要的信息，进一步详细查看用户信息正确显示用户信息符合预期
- 6 翻页功能点击“上一页”“下一页”“首页”“尾页”跳转到正确页符合预期

6.3 测试结果分析

9. 符合预期，值得推广。

7 总结与展望

本文主要阐述了怎样使用Struts2、Spring、Hibernate作为基础框架开发一个性能良好、

10. 然后再通过对这些功能进行分析设计，对所用到的Struts2、Spring、Hibernate等

11. 进行简要的介绍。接下来是对需求进行分析与描述。最后是系统的架构设计和具体的代码结构设计与数据库设计等。描述这个系统的部分功能的具体实施方案及过程。

本设计所实现的是一个网上购物商城系统，主要使用了JSP、Struts2、Hibernate等技术。系统按照总体架构设计、技术

选型、数据库设计、各个模块设计和代码设计，网上商城系统的基本功能都已得到实现。由于本人所学有限，该系统还有许多地方需要改进，

12. 并且还有许多自己未实现的功能，本人会在以后的学习过程中进一步加强和完善。

致谢

大学四年的学习生活将要在在这个季节结束，但是我的学习之路不会停止，我将面对的旅程是一个全新的世界。四年的求学生涯，

13. 论文写作中给了我很大的帮助的老师贾伟峰，他对我论文的严格要求，使我获得了很大的收获。以及深厚的理论知识，实践经验，严谨的治学态度和扎实的研究方法的影响和激励着我，让我受益良多。在这方面，我谨表示衷心的感谢和由衷的感激。

其次，我要感谢专业课的所有老师们，是他们在我的专业课的学习过程中无私的教授给我专业知识和技能，使我能够在

14. 他们的关怀和照顾致以崇高的敬意。在今后的人生道路上，我一定谨遵恩师的教诲，不忘初心、砥砺前行，

说明：1.总文字复制比：被检测论文总重合字数在总字数中所占的比例

2.去除引用文献复制比：去除系统识别为引用的文献后，计算出来的重合字数在总字数中所占的比例

3.去除本人已发表文献复制比：去除作者本人已发表文献后，计算出来的重合字数在总字数中所占的比例

4.单篇最大文字复制比：被检测文献与所有相似文献比对后，重合字数占总字数的比例最大的那一篇文献的文字复制比

5.指标是由系统根据《学术论文不端行为的界定标准》自动生成的

6.红色文字表示文字复制部分;绿色文字表示引用部分

7.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责



 amlc@cnki.net

 <http://check.cnki.net/>

 <http://e.weibo.com/u/3194559873/>