



## 文本复制检测报告单(全文对照)

ADBD2017R\_2017060311234020170603113518420682424992

检测时间：2017-06-03 11:35:18

检测文献：1496458562417\_许建华\_基于JavaEE的齐大体育馆预约系统的实现

作者：许建华

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

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

优先出版文献库

互联网文档资源

图书资源

CNKI大成编客-原创作品库

大学生论文联合比对库

个人比对库

时间范围：1900-01-01至2017-06-03

### 检测结果

总文字复制比：12.7%

跨语言检测结果：0%

去除引用文献复制比：12.7% 去除本人已发表文献复制比：12.7%

单篇最大文字复制比：4%

重复字数：[3124]

总字数：[24629]

单篇最大重复字数：[979]

总段落数：[7]

前部重合字数：[404]

疑似段落最大重合字数：[1369]

疑似段落数：[6]

后部重合字数：[2720]

疑似段落最小重合字数：[51]

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

脚注与尾注：0

0% (0)	中英文摘要等 (总1624字)
8% (214)	第1章绪论 (总2663字)
30% (190)	第2章系统相关技术 (总634字)
35.3% (1369)	第3章系统可行性和需求分析 (总3876字)
15.9% (1203)	第4章系统的概要设计 (总7553字)
1.5% (97)	第5章系统的详细设计 (总6425字)
2.8% (51)	第6章系统的测试 (总1854字)

(注释：无问题部分 文字复制比部分 引用部分)

### 1. 中英文摘要等

总字数：1624

相似文献列表 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)

### 2. 第1章绪论

总字数：2663

相似文献列表 文字复制比：8%(214) 疑似剽窃观点：(0)

1 计算机\_田秋实\_vNext网站逻辑测评系统

5.0% (132)

田秋实 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-15

是否引证：否

2	软件工程_董统_齐大研究生信息管理系统的设计与实现 董统 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-17	4.9% ( 131 ) 是否引证：否
3	10148128_51j2带有语音识别功能的订餐系统的设计与实现 无 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-26	4.4% ( 117 ) 是否引证：否
4	软件工程_尹强_齐大软件专业评估管理系统的设计与实现 尹强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-23	3.2% ( 86 ) 是否引证：否
5	软件工程_王立彪_基于JavaEE悦享网上商城的设计与实现 王立彪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-15	3.2% ( 86 ) 是否引证：否
6	“四川省国税系统培训报名软件”的设计与实现 刘婷(导师：唐普英;黄芳) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2012-04-01	2.3% ( 60 ) 是否引证：否
7	软件工程_董统_齐大研究生信息管理系统的设计与实现 董统 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-21	2.1% ( 57 ) 是否引证：否
8	高校体育馆管理系统的研究与开发——以黑龙江八一农垦大学为例 纪玉玲;高翠; - 《黑龙江八一农垦大学学报》 - 2014-04-30	1.3% ( 34 ) 是否引证：否

原文内容		相似内容来源
1	<p>此处有 35 字相似</p> <p>息的发布。直接在预约界面的某一分界面展示体育馆内的相关信息，更好的将体育馆信息实时发布，透明化，迅速化。</p> <p>(3) 简单的<b>提高体育馆的管理效率，增加收益，为体育馆教学管理提供强有力的技术支持</b>。对各项运动场地有简要的项目介绍以及场地讲解，方便访问者了解场馆内部设施。</p> <p>(4) 避免因排队锻炼发生拥挤，闹得不愉快。也</p>	<p>高校体育馆管理系统的研究与开发——以黑龙江八一农垦大学为例 纪玉玲;高翠; - 《黑龙江八一农垦大学学报》 - 2014-04-30 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.针对人工记录存在的问题而开发,充分利用学校的体育场馆资源,实现了消费项目的对内对外两种消费形式。经实际应用,该系统有效地<b>提高了体育馆管理效率,增加了收益,为体育馆教学管理提供了强有力的技术支持</b>。但由于硬件资源限制,本系统仅实现了近距离室内刷卡管理,对于场外远程管理功能有待增补和改进。高校体育馆管理系统的研究与开发</p>
2	<p>此处有 92 字相似</p> <p>对社会上知名的体育馆预约平台，以及对各地知名院校所开发出的基于本校的体育馆预约系统的浏览之后，本论文的结构安排如下：<b>首先，第1章，绪论部分，介绍该课题研究的背景和意义及课题的国内外研究现状，并提出课题实现的主要目标和工作，结构安排。然后，第2章，简要介绍了系统开发环境，并介绍了相关技术。</b></p> <p>随后，第3章，对齐齐哈尔大学体育馆预约系统的可行性研究、业务流程和需求分析进行了分析。对本软件的具体功能和性能指标做了较</p>	<p>软件工程_董统_齐大研究生信息管理系统的设计与实现 董统 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-17 ( 是否引证：否 )</p> <p>1. ; ASP.NET ; SQL Server 2008目录摘要 2Abstract 3第1章绪论 71.1 课题背景 71.2 国内外的发展现状 71.3 课题实现的主要目标 8第2章相关技术介绍 92.1 系统开发及运行环境 92.2 技术简介 92.2.1 什么是ASP.NET 92.2.2 ASP.NET技术优势 102.3其他的技术介绍 11</p> <p>计算机_田秋实_vNext网站逻辑测评系统 田秋实 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-15 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.行机制。并要学习.Net Core下的单元测试，通过编写测试用例的方式，来评测用户代码的逻辑是否准确并给出评分。首先<b>第一章介绍的是本课题研究背景、课题国内外现状以及实现目标、文章结构</b>等内容。第二章将介绍系统相关技术，其中包括了ASP.Net Core、PostgreSQL、SignalR、</p> <p>10148128_51j2带有语音识别功能的订餐系统的设计与实现 无 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-26 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.求，独立设计并实现了适应中小型餐馆的网上订餐系统，同时进行了系统数据测试等大量工作，大大提高了网上订餐的效率。<b>第一章绪论，介绍了系统的开发背景、目标、意义以及国内外发展的现状。</b>第二章为系统相关技术，介绍构建基于ASP.NET技术的带有语音功能的</p>

		订餐系统的平台模式结构、面向对象的系统开发方法和UM
3	<p>此处有 87 字相似</p> <p>和工作，结构安排。</p> <p>然后，第2章，简要介绍了系统开发环境，并介绍了相关技术。</p> <p>随后，第3章，对齐齐哈尔大学体育馆预约系统的可行性研究、业务流程和需求分析进行了分析。对本软件的具体功能和性能指标做了较为详细的分析，按照实际业务操作要求，对本系统的业务流程进行了初步设计。</p> <p>进一步的，第4章，对齐齐哈尔大学体育馆预约系统进行概要设计，对该系统所用到的技术进行架构设计。对系统所用的数据库进行E-R图说明并详细设计</p>	<p>10148128_51j2带有语音识别功能的订餐系统的设计与实现无 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-26 (是否引证：否)</p> <p>1.动中提取到。订餐系统顺序图见图3-4所示。图3-4 订餐系统顺序图3.6 本章小结本章对带有语音识别功能订餐系统的可行性研究、业务流程和需求分析进行了分析。对本软件的具体功能和性能指标做了较为详细的分析，按照实际业务操作要求，对本系统的业务流程进行了初步设计。第4章系统设计4.1 系统设计目标概述带有语音识别功能订餐系统业务的总体目标是建立一个先进的高效，安全，可靠，可以有效</p> <p>软件工程 尹强_齐大软件专业评估管理系统的设计与实现尹强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-23 (是否引证：否)</p> <p>1.什么事件发生。教师添加支撑材料的顺序图如图3-6所示：图3-6 系统顺序图3.6 本章小结本章对高校评估管理系统的可行性研究、业务流程和需求分析进行了分析。对本软件的具体功能和性能指标做了较为详细的分析，按照实际业务操作要求，对本系统的业务流程进行了初步设计。第4章系统设计本章主要对系统的数据库和功能模块进行设计，创建存取效率相对较高的系统数据库，实现对系统整体功能的规划。4</p> <p>计算机 田秋实_vNext网站逻辑测评系统 田秋实 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-15 (是否引证：否)</p> <p>1.服务器接收后，转换为CITask的节点版本子类，具有中断、加入队列、克隆等方法。3.5 本章小结本章对课题研究的系统进行可行性研究、业务流程和需求分析。对本软件的具体功能和性能指标做了较为详细的分析，按照实际业务操作要求，对本系统的业务流程进行了初步设计。第4章系统设计4.1 系统结构设计目标各种被开发的网站测评系统的总体目标是要建立一个方便、快捷、高效，利于用户学习编程</p> <p>软件工程 王立彪_基于JavaEE悦享网上商城的设计与实现王立彪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-15 (是否引证：否)</p> <p>1.更好的进行页面访问、路径访问和前后台的操作，管理登录和登录权限的管理都会受到控制。3.5 本章小结本章对网上商城系统的可行性研究、业务流程和需求分析进行了分析。对本软件的具体功能和性能指标做了较为详细的分析，按照实际业务操作要求，对本系统的业务流程进行了初步设计。第4章系统设计4.1 系统设计目标概述此次设计主要目标：构建一个基于SSH框架，可扩展，可维护，可移植，高效稳定，具有</p> <p>“四川省国税系统培训报名软件”的设计与实现 刘婷 - 《电子科技大学硕士学位论文》 - 2012-04-01 (是否引证：否)</p> <p>1.员求据图 3-7 系统数据流图3.5 本章小结本章对当前税收信息化建设情况及培训报名系统的建设背景进行了</p>

	<p>分析。对本软件的具体功能和性能指标做了较为详细的分析，按照实际业务操作要求，对培训报名系统的流程进行了初步设计。按照业务处理和系统维护的功能需求，对软件运行环境和数据流图进行了规划。26第四章系统设计根据第</p>
	<p>软件工程_董统_齐大研究生信息管理系统的设计与实现_董统 - 《大学生论文联合比对库》- 2014-06-17 (是否引证：否)</p>
	<p>1.28M256M3.4 本章小结 该章对研究生信息管理系统的三个主要方面的可行性研究、业务流程和需求分析进行了分析。对本软件的具体功能和性能指标做了较为详细的分析，按照实际业务操作要求，对本系统的业务流程进行了初步设计。同时也列出了对做该系统的最低配置的要求。第4章系统总体设计与实现4.1 系统数据流程分析 本系统分为系</p>
	<p>软件工程_董统_齐大研究生信息管理系统的设计与实现_董统 - 《大学生论文联合比对库》- 2014-06-21 (是否引证：否)</p>
	<p>1. 128M 256M3.4 本章小结该章对研究生信息管理系统的三个主要方面的可行性研究、业务流程和需求分析进行了分析。对本软件的具体功能和性能指标做了较为详细的分析，按照实际业务操作要求，对本系统的业务流程进行了初步设计。同时也列出了对做该系统的最低配置的要求。第4章系统总体设计与实现4.1 系统数据流程分析本系统分为系统信</p>

## 指 标

### 疑似剽窃文字表述

- 首先，第1章，绪论部分，介绍该课题研究的背景和意义及课题的国内外研究现状，并提出课题实现的主要目标和工作，结构安排。  
然后，第2章，简要介绍了系统开发环境，并介绍了相关技术。
- 系统的可行性研究、业务流程和需求分析进行了分析。对本软件的具体功能和性能指标做了较为详细的分析，按照实际业务操作要求，对本系统的业务流程进行了初步设计。  
进一步的，第4章，

## 3. 第2章系统相关技术

总字数：634

相似文献列表 文字复制比：30%(190) 疑似剽窃观点：(0)

1	基于BS架构的汽车4S店售后服务系统 宋延余 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-21	26.5% ( 168 ) 是否引证：否
2	基于BS架构的汽车4S店售后服务系统 宋延余 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-24	26.5% ( 168 ) 是否引证：否
3	基于B/S架构的汽车4S店售后服务系统 宋延余 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-25	26.5% ( 168 ) 是否引证：否
4	家庭理财管理系统论文 梁荣良 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-25	24.1% ( 153 ) 是否引证：否
5	基于供应链的蔬菜质量安全溯源系统研究与实现 马鸿健(导师：柳平增) - 《山东农业大学硕士论文》- 2014-05-01	21.0% ( 133 ) 是否引证：否
6	基于BS架构的汽车4S店售后服务系统	21.0% ( 133 )



	宋延余 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-26	是否引证：否
7	09_090609132_张亦昕 张亦昕 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-20	21.0% ( 133 ) 是否引证：否
8	宋延余_201112206_基于BS架构的汽车4S店售后服务系统 宋延余 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-02	21.0% ( 133 ) 是否引证：否
9	宋延余_201112206_基于BS架构的汽车4S店售后服务系统 宋延余 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-02	21.0% ( 133 ) 是否引证：否
10	社区数字化学习平台的设计与实现 何倩(导师：陈海山) - 《厦门大学硕士论文》 - 2014-03-01	15.6% ( 99 ) 是否引证：否
11	2009102056黄颖龙 黄颖龙 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-04-19	10.3% ( 65 ) 是否引证：否
12	基于SSH框架的篮球联赛管理系统 王玉林 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-28	10.3% ( 65 ) 是否引证：否
13	基于SSH框架的篮球联赛管理系统 王玉林 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-30	10.3% ( 65 ) 是否引证：否
14	基于SSH框架的篮球联赛管理系统 王玉林 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-04	10.3% ( 65 ) 是否引证：否
15	教师绩效考评管理系统的设计与实现 杨辉煌 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-21	10.3% ( 65 ) 是否引证：否
16	教师绩效考评管理系统的设计与实现 杨辉煌 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-25	10.3% ( 65 ) 是否引证：否
17	教师绩效考评管理系统的设计与实现 杨辉煌 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-27	10.3% ( 65 ) 是否引证：否
18	教师绩效考评管理系统的设计与实现 杨辉煌 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-31	10.3% ( 65 ) 是否引证：否
19	杨辉煌-201111004-教师绩效考评管理系统的设计与实现 杨辉煌 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-01	10.3% ( 65 ) 是否引证：否
20	2011301500228_陈颖_J2EE应用程序性能测试及优化案例研究 陈颖 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-01	10.3% ( 65 ) 是否引证：否
21	基于SOA架构的食品电子商务平台的构建 赵瑾(导师：苏生;张爱英) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2010-09-01	8.5% ( 54 ) 是否引证：否

原文内容		相似内容来源
1	<p>此处有 90 字相似</p> <p>定，操作简单，并不比其他付费数据库差，适合学习研究。</p> <p>2.2.相关技术简介</p> <p>2.2.1JavaEE中的SSH框架在J2EE技术中，使用Struts+Hibernate+Spring进行整合开发时最为流行和最受欢迎的框架搭配，正被越来越多的开发者使用。Structs使用的是MVC设计模式，帮助Java开发者利开发Web应用。</p> <p>Hibernate是开放源代码的对象关系相转变的一种技术框架，它可以自动生成SQ</p>	09_090609132_张亦昕 张亦昕 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-20 ( 是否引证：否 )
		<p>1.就得到了广泛的认可和应用，随着多年的技术演变和发展，J2EE技术平台已经越来越成熟，成为了当今电子商务的最佳解决方案。而在J2EE技术中，使用Struts2+Hibernate+Spring进行整合开发是最为流行并且最受欢迎的框架搭配，越来越多的开发者在使用它，作为一个软件工程专业的学生，学习并且掌握一门最新鲜最实用的技术是非常实用的。本次毕业设计使用SSH框架进行开发就是为了证</p>
		<p>基于供应链的蔬菜质量安全溯源系统研究与实现 马鸿健 - 《山东农业大学硕士论文》 - 2014-05-01 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.子商务的最佳解决方案。J2EE继承了 Java平台无关性的优点，成为金融、保险、电信等大型应用系统的首选平台方案。而在J2EE技术中，使用Struts2+Hibernate+Spring进行整合开发是最为流行和</p>

		<p>最受欢迎的框架搭配，正被越来越多的开发者使用。</p> <p>40山东农业大学硕士专业学位论文 Struts 2最早是 Apache Jakarta项目的组成部分，项目</p>
		<p>基于BS架构的汽车4S店售后服务系统 宋延余 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-21 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.于微软推出的.NET平台J2EE继承了Java平台无关性的优点，成为金融，保险，电信等大型应用系统的首选平台方案。而在J2EE技术中，使用Struts 2+Hibernate+Spring进行整合开发是最为流行和最受欢迎的框架搭配，正被越来越多的开发者使用。4.2.3 MY Sql简介MySQL是一个关系型数据库管理系统，一个开放的源代码（RDBMS），使用的数据库管理语</p>
		<p>基于BS架构的汽车4S店售后服务系统 宋延余 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-24 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.于微软推出的.NET平台J2EE继承了Java平台无关性的优点，成为金融，保险，电信等大型应用系统的首选平台方案。而在J2EE技术中，使用Struts 2+Hibernate+Spring进行整合开发是最为流行和最受欢迎的框架搭配，正被越来越多的开发者使用。4.2.3 MY Sql简介MySQL是一个关系型数据库管理系统，一个开放的源代码（RDBMS），使用的数据库管理语</p>
		<p>基于BS架构的汽车4S店售后服务系统 宋延余 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-26 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.于微软推出的.NET平台J2EE继承了Java平台无关性的优点，成为金融，保险，电信等大型应用系统的首选平台方案。而在J2EE技术中，使用Struts 2+Hibernate+Spring进行整合开发是最为流行和最受欢迎的框架搭配，正被越来越多的开发者使用。4.2.3 MY Sql简介MySQL是一个关系型数据库管理系统，一个开放的源代码（RDBMS），使用的数据库管理语</p>
		<p>宋延余 201112206 基于BS架构的汽车4S店售后服务系统 宋延余 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-02 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.于微软推出的.NET平台J2EE继承了Java平台无关性的优点，成为金融，保险，电信等大型应用系统的首选平台方案。而在J2EE技术中，使用Struts 2+Hibernate+Spring进行整合开发是最为流行和最受欢迎的框架搭配，正被越来越多的开发者使用。4.2.3 MY Sql简介MySQL是一个关系型数据库管理系统，一个开放的源代码（RDBMS），使用的数据库管理语</p>
		<p>基于B/S架构的汽车4S店售后服务系统 宋延余 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-25 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.于微软推出的.NET平台J2EE继承了Java平台无关性的优点，成为金融，保险，电信等大型应用系统的首选平台方案。而在J2EE技术中，使用Struts 2+Hibernate+Spring进行整合开发是最为流行和最受欢迎的框架搭配，正被越来越多的开发者使用。4.2.3 MY Sql简介MySQL是一个关系型数据库管理系统，一个开</p>

		<p>放的源代码 ( RD</p> <p>宋延余 201112206 基于BS架构的汽车4S店售后服务系统 宋延余 -《大学生论文联合比对库》- 2015-06-02 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.于微软推出的.NET平台J2EE继承了Java平台无关性的优点，成为金融，保险，电信等大型应用系统的首选平台方案。而在J2EE技术中，使用Struts 2+Hibernate+Spring进行整合开发是最为流行和最受欢迎的框架搭配，正被越来越多的开发者使用。4.2.3 MY Sql简介MySQL是一个关系型数据库管理系统，一个开放的源代码 ( RD</p> <p>基于SOA架构的食品电子商务平台的构建 赵瑾 -《电子科技大学硕士论文》- 2010-09-01 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.inux/Unix 操作系统、Apache 服务器。2.3 当今流行的开源 J2EE 架构的介绍 在 J2EE 技术中，使用 Struts+Hibernate+Spring 进行整合开发是最为流行和最受欢迎的框架搭配，这是一种轻量级的 J2EE 组合，具有高度的实用性和扩展性，正被越来越多的开发者使用。Struts 框</p> <p>家庭理财管理系统论文 梁荣良 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-25 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.从被推出以来就得到了广泛认可和应用，随着多年的技术演变和发展，J2EE技术已经日趋成熟，成为当今电子商务的最近解决方案。J2EE技术中，使用 Struts2+Hibernate+Spring进行整合开发是最为流行和最受欢迎的框架搭配，整备越来越多的开发者使用。MVC模式 ( Model-View-Controller ) 是现今较为流行的一种模式，分别由控</p>
2	<p>此处有 68 字相似</p> <p>eb应用。</p> <p>Hibernate是开放源代码的对象关系相转变的一种技术框架，它可以自动生成SQL语句。</p> <p>Spring是开发者为了解决企业应用开发的复杂性问题而创建。使用基本的JavaBean来完成以前只能由EJB完成的工作，并提供了许多企业应用功能。</p> <p>2.2.2 MySQL数据库概述</p> <p>MySQL是开源的，不需要花费多少成本就可以进行学术技术研究，所以受学生或小型企业欢</p>	<p>09_090609132_张亦昕 张亦昕 -《大学生论文联合比对库》- 2013-05-20 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.场合，可以再Java客户端程序中是永恒，也可以在Servlet/JSP的Web应用中使用。Spring是一个开源框架，是开发者为了解决企业应用开发的复杂性问题而创建。使用基本的JavaBean来完成以前只能有EJB完成的工作，并提供了许多企业应用功能。Spring的用途不限于服务器端的开发，从简单性、可测试性和松耦合的角度而言，任何Java应用都可以从Spring中受益</p> <p>社区数字化学习平台的设计与实现 何倩 -《厦门大学硕士论文》- 2014-03-01 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.Ajax的支持，大大丰富了视图的表现效果。2.1.2 Spring 简介Spirng是一个开源框架，是开发者为了解决在应用开发的复杂性问题而创建的。使用基本的JavaBean来完成以前只能由EJB完成的工作，并提供了许多企业应用功能。Spring是企业应用开发的“一站式”选择，Spring贯穿表现层、业务层和持久层。它是全面的和模块化的，有分层的</p> <p>基于供应链的蔬菜质量安全溯源系统研究与实现 马鸿健 -《山东农业大学硕士论文》- 2014-05-01 ( 是否引证：否 )</p>

	<p>1. 器组件的控制器、翻译器。Spring是一种轻量级组件技术，用于实现面向切面编程和组件注入。它是一个开源框架，是开发者为了解决企业应用开发的复杂性问题而创建的。使用基本的JavaBean来完成以前只可能由EJB完成的工作，并提供了许多企业应用功能。</p> <p>Spring具有简单性、可测试性、松耦合等优点，它通过控制反转技术促进了松耦合，通过分离应用的业务逻辑与系</p>
	<p>基于SSH框架的篮球联赛管理系统 王玉林 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-30 (是否引证：否)</p>
	<p>1. arker、Velocity等模板技术的支持，并且配置很简单。2.4 SpringSpring是一个开源框架，是开发者为了解决企业应用开发的复杂性问题而创建，使用基本的JavaBean来完成以前只能由EJB完成的工作，并提供了许多企业应用功能。然而，Spring用途不仅限于服务器端开发，从简单性、可测试性和松耦合的角度而言，任何Java应用都可以从Spring中</p>
	<p>基于SSH框架的篮球联赛管理系统 王玉林 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-04 (是否引证：否)</p>
	<p>1. arker、Velocity等模板技术的支持，并且配置很简单。2.4 SpringSpring是一个开源框架，是开发者为了解决企业应用开发的复杂性问题而创建，使用基本的JavaBean来完成以前只能由EJB完成的工作，并提供了许多企业应用功能。然而，Spring用途不仅限于服务器端开发，从简单性、可测试性和松耦合的角度而言，任何Java应用都可以从Spring中</p>
	<p>教师绩效考评管理系统的设计与实现 杨辉煌 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-21 (是否引证：否)</p>
	<p>1. 据如何定义，也都是由Hibernate开发人员设计的。2.2.5 Spring特性Spring是一个开源框架，是开发者为了解决企业应用开发的复杂性问题而创建。使用基本的JavaBean来完成以前只能由EJB完成的工作，并提供了许多企业应用功能。然而，Spring用途不仅限于服务器端的开发，从简单性、可测试性的角度而言，任何Java应用都可以从Spring中受益。</p>
	<p>基于BS架构的汽车4S店售后服务系统 宋延余 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-21 (是否引证：否)</p>
	<p>1. , Hibernate可以在EJB的J2EE架构的应用取代CMP，完成数据持久化的任务。Spring是一个开源框架，是开发者为了解决企业应用开发的复杂性问题而创建。使用基本的JavaBean来完成以前只能由EJB完成的工作，并且提供了许多企业应用功能。然而，Spring用途不仅限于服务器端的开发，从简单性，可测试性和松耦合的角度而言，任何Java应用都可以从Spring</p>
	<p>基于BS架构的汽车4S店售后服务系统 宋延余 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-24 (是否引证：否)</p>
	<p>1. , Hibernate可以在EJB的J2EE架构的应用取代CMP，完成数据持久化的任务。Spring是一个开源框架</p>



	<p>，是开发者为了解决企业应用开发的复杂性问题而创建。使用基本的JavaBean来完成以前只能由EJB完成的工作，并且提供了许多企业应用功能。然而，Spring用途不仅限于服务器端的开发，从简单性，可测试性和松耦合的角度而言，任何Java应用都可以从Spring</p>
	<p>家庭理财管理系统论文 梁荣良 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-25 (是否引证：否)</p>
	<p>1.概念，包括关联，继承，多态，复合，Java集合框架。5.4.3 Spring简介Spring也是一个开源框架，是开发者为了解决企业应用开发的复杂性问题而创建。使用基本的JavaBean来完成以前只能由EJB完成的工作，并且提供了许多企业应用功能。然而，Spring用途不仅限于服务器端开发，从简单性、可测试性、和松耦合的角度而言，任何Java应用都可以从Spring</p>
	<p>基于B/S架构的汽车4S店售后服务系统 宋延余 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-25 (是否引证：否)</p>
	<p>1.，Hibernate可以在EJB的J2EE架构的应用取代CMP，完成数据持久化的任务。Spring是一个开源框架，是开发者为了解决企业应用开发的复杂性问题而创建。使用基本的JavaBean来完成以前只能由EJB完成的工作，并且提供了许多企业应用功能。然而，Spring用途不仅限于服务器端的开发，从简单性，可测试性和松耦合的角度而言，任何Java应用都可以从Spring</p>
	<p>基于BS架构的汽车4S店售后服务系统 宋延余 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-26 (是否引证：否)</p>
	<p>1.，Hibernate可以在EJB的J2EE架构的应用取代CMP，完成数据持久化的任务。Spring是一个开源框架，是开发者为了解决企业应用开发的复杂性问题而创建。使用基本的JavaBean来完成以前只能由EJB完成的工作，并且提供了许多企业应用功能。然而，Spring用途不仅限于服务器端的开发，从简单性，可测试性和松耦合的角度而言，任何Java应用都可以从Spring</p>
	<p>教师绩效考评管理系统的设计与实现 杨辉煌 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-27 (是否引证：否)</p>
	<p>1.定义，也都是由Hibernate开发人员设计的[3]。2.2.5 Spring特性Spring是一个开源框架，是开发者为了解决企业应用开发的复杂性问题而创建。使用基本的JavaBean来完成以前只能由EJB完成的工作，并提供了许多企业应用功能。然而，Spring用途不仅限于服务器端的开发，从简单性、可测试性的角度而言，任何Java应用都可以从Spring中受益。</p>
	<p>教师绩效考评管理系统的设计与实现 杨辉煌 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-31 (是否引证：否)</p>
	<p>1.义，也都是由Hibernate开发人员设计的[10]。2.2.5 Spring特性Spring是一个开源框架，是开发者为了解决企业应用开发的复杂性问题而创建。使用基本的JavaBean来完成以前只能由EJB完成的工作，并提供了许多企业应用功能。然而，Spring用途不仅限于服务器</p>

	<p>端的开发，从简单性、可测试性的角度而言，任何Java应用都可以从Spring中受益。</p>
	<p>杨辉煌-201111004-教师绩效考评管理系统的设计与实现 杨辉煌 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-01 (是否引证：否)</p>
	<p>1.义，也都是由Hibernate开发人员设计的[10]。2.2.5 Spring特性Spring是一个开源框架，是<b>开发者为了解决企业应用开发的复杂性问题而创建。使用基本的JavaBean来完成以前只能由EJB完成的工作，并提供了许多企业应用功能。</b>然而，Spring用途不仅限于服务器端的开发，从简单性、可测试性的角度而言，任何Java应用都可以从Spring中受益。</p>
	<p>2011301500228 陈颖 J2EE应用程序性能测试及优化案例研究 陈颖 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-01 (是否引证：否)</p>
	<p>1.EE方案，旨在给本系统所在公司一个建议，是否可以采用轻量级框架来简化交易系统的交易中间件。Spring是一个开源框架，是<b>开发者为了解决企业应用开发的复杂性问题而创建的。使用基本的JavaBean来完成以前只能由EJB完成的工作，并提供了许多企业应用功能。</b>Spring致力于J2EE应用各层的解决方案，贯穿表现层、业务层和持久层。该轻量级系统框架如图7.10所示：图7</p>
	<p>宋延余 201112206 基于BS架构的汽车4S店售后服务系统 宋延余 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-02 (是否引证：否)</p>
	<p>1.，Hibernate可以在EJB的J2EE架构的应用取代CMP，完成数据持久化的任务。Spring是一个开源框架，是<b>开发者为了解决企业应用开发的复杂性问题而创建。使用基本的JavaBean来完成以前只能由EJB完成的工作，并且提供了许多企业应用功能。</b>然而，Spring用途不仅限于服务器端的开发，从简单性，可测试性和松耦合的角度而言，任何Java应用都可以从Spring</p>
	<p>宋延余 201112206 基于BS架构的汽车4S店售后服务系统 宋延余 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-02 (是否引证：否)</p>
	<p>1.，Hibernate可以在EJB的J2EE架构的应用取代CMP，完成数据持久化的任务。Spring是一个开源框架，是<b>开发者为了解决企业应用开发的复杂性问题而创建。使用基本的JavaBean来完成以前只能由EJB完成的工作，并且提供了许多企业应用功能。</b>然而，Spring用途不仅限于服务器端的开发，从简单性，可测试性和松耦合的角度而言，任何Java应用都可以从Spring</p>
	<p>2009102056黄颖龙 黄颖龙 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-04-19 (是否引证：否)</p>
	<p>1..2-1所示。图2.2-1 Struts 2工作原理2.3 SpringSpring是一个开源框架，是<b>开发者为了解决企业应用开发的复杂性问题而创建。使用基本的JavaBean来完成以前只能用EJB完成的工作，并提供了</b></p>

	<p>许多企业应用功能。然而，Spring用途不仅限于服务器端开发，从简单性、可测试性、和松耦合的角度而言、任何Java应用都可以从Spring</p>
	<p>教师绩效考评管理系统的设计与实现 杨辉煌 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-25 ( 是否引证：否 )</p>
	<p>1.定义，也都是由Hibernate开发人员设计的。2.2.5 Spring特性Spring是一个开源框架，是开发者为了解决企业应用开发的复杂性问题而创建。使用基本的JavaBean来完成以前只能由EJB完成的工作，并提供了许多企业应用功能。然而，Spring用途不仅限于服务器端的开发，从简单性、可测试性的角度而言，任何Java应用都可以从Spring中受益。</p>
	<p>基于SSH框架的篮球联赛管理系统 王玉林 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-28 ( 是否引证：否 )</p>
	<p>1.elocity等模板技术的支持，并且配置很简单。2.4 SpringSpring是一个开源框架，是开发者为了解决企业应用开发的复杂性问题而创建，使用基本的JavaBean来完成以前只能由EJB完成的工作，并提供了许多企业应用功能。然而，Spring用途不仅限于服务器端开发，从简单性、可测试性和松耦合的角度而言，任何Java</p>

## 指 标

### 疑似剽窃文字表述

1. 在J2EE技术中，使用Struts+Hibernate+Spring进行整合开发时最为流行和最受欢迎的框架搭配，正被越来越多的开发者使用。  
Struts使用的是MVC设计模式，
2. 开发者为了解决企业应用开发的复杂性问题而创建。使用基本的JavaBean来完成以前只能由EJB完成的工作，并提供了许多企业应用功能。

## 4. 第3章系统可行性和需求分析

总字数：3876

相似文献列表 文字复制比：35.3%(1369) 疑似剽窃观点：(0)

1	软件工程_尹强_齐大软件专业评估管理系统的设计与实现 尹强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-23	14.7% ( 571 ) 是否引证：否
2	10148128_51j2带有语音识别功能的订餐系统的设计与实现 无 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-26	12.0% ( 464 ) 是否引证：否
3	体育场馆在线预定平台的设计与实现 冯国宝(导师：皮亦鸣;梁广雪) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2015-03-01	9.6% ( 372 ) 是否引证：否
4	软件_王学语_基于Delphi的高校财务管理系统的设计与实现 王学语 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-06-19	7.6% ( 296 ) 是否引证：否
5	基于B&#x2d;S结构的军事训练管理系统 - 豆丁网 - 《互联网文档资源 ( <a href="http://www.docin.com">http://www.docin.com</a> ) 》 - 2016	7.6% ( 295 ) 是否引证：否
6	基于B/S结构的军事训练管理系统 姚龙飞(导师：左万利) - 《吉林大学硕士论文》 - 2008-10-01	7.6% ( 295 ) 是否引证：否
7	chujie论文 杨阳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-06-19	6.3% ( 243 ) 是否引证：否
8	学生信息管理系统全套设计 - 毕业设计指导网	5.9% ( 227 )

	- 《网络 ( <a href="http://www.bysj120.c">http://www.bysj120.c</a> ) 》 - 2010	是否引证：否
9	计控学院计算机系_毕岩龙_基于.NET平台的RFID医院管理系统_	4.4% ( 169 )
	- 《大学生论文联合比对库》 - 2012-06-21	是否引证：否
10	软件_基于Android平台3G手机气象软件开发_张旭	4.4% ( 169 )
	- 《大学生论文联合比对库》 - 2012-06-21	是否引证：否
11	杨阳研究生论文	4.4% ( 169 )
	- 《大学生论文联合比对库》 - 2013-04-27	是否引证：否
12	杨阳论文	4.4% ( 169 )
	- 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-06	是否引证：否
13	河北省专接本考试网上报名系统的设计与实现	4.2% ( 161 )
	陈娟(导师：张运凯) - 《河北师范大学硕士论文》 - 2012-03-02	是否引证：否
14	计算机_公司人员绩效跟踪系统_孙琰	3.7% ( 142 )
	- 《大学生论文联合比对库》 - 2012-06-21	是否引证：否
15	软件_凯捷供应链管理系统 ( 库存管理平台 ) _林志远	3.5% ( 136 )
	- 《大学生论文联合比对库》 - 2012-06-21	是否引证：否
16	基于web的学生成绩管理系统	3.1% ( 122 )
	汪维;冉翠翠; - 《才智》 - 2010-07-25	是否引证：否
17	BX080315-江佳弥-毕业论文改	2.9% ( 111 )
	江佳弥 - 《大学生论文联合比对库》 - 2012-05-25	是否引证：否
18	高职升本考试在线报名系统的分析与设计	2.7% ( 106 )
	李少美(导师：彭朝晖) - 《山东大学硕士论文》 - 2013-10-10	是否引证：否
19	计Y102韦高勇	2.3% ( 90 )
	- 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-13	是否引证：否
20	高级语言视频学习网站-程序园	1.5% ( 58 )
	吴圳华 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-15	是否引证：否
21	求职者在线面试的研究与实现	1.5% ( 58 )
	韦高勇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-07	是否引证：否
22	图书馆管理信息系统的设计与实现研究	1.2% ( 47 )
	李宏志;吴冬; - 《科技资讯》 - 2011-01-23	是否引证：否
23	高校毕业生就业管理系统的分析	1.1% ( 42 )
	曾维佳; - 《科技信息》 - 2011-03-05	是否引证：否

	原文内容	相似内容来源
1	<p>此处有 153 字相似</p> <p>第3章系统可行性和需求分析</p> <p>本章详细介绍了齐齐哈尔大学体育馆预约系统平台的需求分析,第1节对整个系统进行了可行性的分析,第2节介绍了整个系统项目的业务描述,第3节介绍项目的功能性需求,第4节介绍了该项目的非功能性需求。</p> <p>3.1 可行性分析</p> <p>可行性分析确定了齐齐哈尔大学体育馆预约系统的开发在实际中是可行的,接下来需要做的是对这个系统进行需求分析,这是软件开发的关键一步。如果不对系统进行需求分析,只凭借着自己的思维做项目,可能没有人会为了所做的系统软件买账,所有的投入都是徒劳的。所以在软件</p>	<p>体育场馆在线预定平台的设计与实现 冯国宝 - 《电子科技大学硕士论文》 - 2015-03-01 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.开发过程。第三章系统需求分析本章详细介绍了体育场馆在线预定平台的需求分析,第1节引言部分对整个系统的需求做一个概要说明,第2节介绍了整个项目的功能性需求,第3节介绍项目的非功能性需求,第4节是本章的一个小结。3.1系统的可行性分析可行性分析确定了南京体育馆在线预订O2O电子商务系统的开发在实际中是可行的</p>
2	<p>此处有 100 字相似</p> <p>件开发中分析软件用户的需求是什么是尤其重要的。只有真正明白了解了用户的需要,才能使得开发出来的系</p>	<p>体育场馆在线预定平台的设计与实现 冯国宝 - 《电子科技大学硕士论文》 - 2015-03-01 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.间建立一种理解和沟通的机制,只有真正明白了解了用</p>



	<p>统更受大众的欢迎和使用，达到建立这个系统的目的。另外，后续软件系统的开发都是建立在需求分析过程中所明确的各项功能，鉴于需求分析还有着接下来的工作目标和方向，对软件系统的成功构建起着根基式的作用。所以，必须重视需求分析这个环节。下面针对本课题所围绕的齐齐哈尔大学体育馆预约系统，从功能与性能两各方面进行需求分析：</p> <p>可行性分析的最终目的是</p>	<p>户的需要,才能使得开发出的系统迎合大众的需求,受到大家的认可并用到实处,达到建立这个系统的目的。另外,后续软件系统的开发都是建立在需求分析出的各项功能上。鉴于需求分析对后续工作的指导性意义,对整个软件系统成功实现的基础性作用,必须得重视需求分析这一环节。下面是针对本次体育馆在线预订O2O电子商务系统,从功能与性能两个方面进行的需求分析。论主要从如下三个方面的分析</p> <p>高职升本考试在线报名系统的分析与设计 李少美 - 《山东大学硕士论文》 - 2013-10-10 (是否引证:否)</p> <p>1.有着至关重要的作用，它是我们整个开发工作的重中之重，是我们整个开发工作的基础。我们只有把需求工作做好，我们才能做好接下来的工作，我们对整个系统的开发都是建立在这个基础的工作上来完成的。针对本系统的需求特色，提出以下需求分析：2.1目的本系统需求分析的目的是定义用户总体需</p>
3	<p>此处有 49 字相似</p> <p>所以，必须重视需求分析这个环节。下面针对本课题所围绕的齐齐哈尔大学体育馆预约系统，从功能与性能两各方面进行需求分析：可行性分析的最终目的是用最少的代价在最短的时间内明确问题，是否能够解决问题。如果能够解决问题就肯定该研究的进行，加以肯定研究方向。可行性研究本质上就是对时间进行一种压缩，快速明确的确定系统所能实现的，需要被实现的，进而</p>	<p>体育场馆在线预定平台的设计与实现 冯国宝 - 《电子科技大学硕士论文》 - 2015-03-01 (是否引证:否)</p> <p>1.对本次体育馆在线预订O2O电子商务系统,从功能与性能两个方面进行的需求分析。论主要从如下三个方面的分析阐述系统的可行性:可行性分析的最终目的是用最少的代价在最短的时间内明确问题,是否能够得到解决。如果是正确的就加以肯定,想要达到这一目的,那么就必须分析几种方法的可能解决的问题,进而判断起初的系统目标和规模能否实现。所以,可行性研究本质上就</p>
4	<p>此处有 127 字相似</p> <p>质上就是对时间进行一种压缩，快速明确的确定系统所能实现的，需要被实现的，进而简化系统分析和设计的过程。主要有以下几个方面：</p> <p>(1) 经济可行性</p> <p>本系统开发需求的比较低，加上具有成熟的软硬件环境，所以在软硬件的支出上不会很多。而且，本系统不是很复杂，开发的周期较短。所需资料可以在书中及网上找到。但是对于今后的应用还有待提高，但是在经济上是可行的。</p> <p>(2) 时间可行性</p> <p>由于各个高校已经多数有关于体育馆的各式预约系统，社会上也出现了大同小异的各式预约平台。这对齐齐哈尔大学体育馆预约系统的构</p>	<p>软件 王学语_基于Delphi的高校财务管理系统的设计与实现 王学语 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-06-19 (是否引证:否)</p> <p>1.记账操作、结账操作、恢复结账、打印结账单和查账操作；系统设置，包括用户管理和版权信息。3.2 可行性分析(1) 经济可行性本系统开发需求的比较低，加上具有成熟的软硬件环境，所以在软硬件的支出上不会很多。而且，本系统不是很复杂，开发的周期较短。所需资料可以在书中及网上找到。但是对于今后的应用还有待提高，但是在经济上是可行的。(2) 时间可行性从了解熟悉财务的各方面知识，如挂账、加押金、结账，打印结账报表等，到开发本系统，觉得时间不那么充裕。但是本系统功能相对较</p> <p>软件工程 尹强_齐大软件专业评估管理系统的设计与实现 尹强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-23 (是否引证:否)</p> <p>1.的时间来确定系统是否可以完美解决问题。3.1 可行性分析 (1) 经济可行性教学评估管理系统开发需求的计算机配置比较低，所以在软硬件的支出方面不会花费很多。另外本系统比较简单，因此开发本系统花费的时间较短，所需资料可以在书中及网上找到。但是对于今后的应用还有待于进一步提高，但</p> <p>2.评估管理系统开发需求的计算机配置比较低，所以在软硬件的支出方面不会花费很多。另外本系统比较简单</p>

	<p>，因此开发本系统花费的时间较短，所需资料可以在书中及网上找到。但是对于今后的应用还有待于进一步提高，但是在经济上是切实可行的。（2）时间可行性通过了解熟悉教学评估各方面的知识和业务流程，到开始开发本系统，时间不是很充足。但是本系统功能相对较少，相信经过三个月的不</p>
	<p>10148128_51j2带有语音识别功能的订餐系统的设计与实现无 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-26 (是否引证：否)</p>
	<p>1.指定的要求。3.1 可行性分析1. 经济可行性本系统有成熟的软硬件环境，开发成本比较低，所以开除了时间外会少很多。而且，本系统并不复杂，开发周期比较短。所需资料可以在书上或网上查到。虽然对于以后的应用还有待提高，但是在经济上是可行的。2. 时间可行性从了解网上订餐流程，例如，用户登录、信息分类、信息搜索、语音识别等，觉得时间不那么充裕。但是本系统功能相对较少，相信通过</p>
	<p>计控学院计算机系 毕岩龙 基于.NET平台的RFID医院管理系统 - 《大学生论文联合比对库》 - 2012-06-21 (是否引证：否)</p>
	<p>1.备，必要性是指客观上是否真正需要，通过可行性研究，可避免盲目投资，减少不必要的损失。下面从五方面来讨论：3.2.1 经济可行性该系统开发需求的比较低，加上具有成熟的软硬件环境，所以在软硬件的支出上不会很多。而且，目标系统不是很复杂，开发的周期较短。在这个网络高度发达的社会，任何资料都可以在网上搜索到，所以在资料的搜集上又省下了一小笔。经济上是可行的。3.2.2</p>
	<p>软件 基于Android平台3G手机气象软件开发 张旭 - 《大学生论文联合比对库》 - 2012-06-21 (是否引证：否)</p>
	<p>1.备，必要性是指客观上是否真正需要，通过可行性研究，可避免盲目投资，减少不必要的损失。下面从五方面来讨论：2.2.1 经济可行性该系统开发需求的比较低，加上具有成熟的软硬件环境，所以在软硬件的支出上不会很多。而且，目标系统不是很复杂，开发的周期较短。在这个网络高度发达的社会，任何资料都可以在网上搜索到，因此经济上是可行的。2.2</p>
	<p>杨阳研究生论文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-04-27 (是否引证：否)</p>
	<p>1.具备，必要性是指客观上是否真正需要，通过可行性研究，可避免盲目投资，减少不必要的损失[7]。下面从四方面来讨论：1.经济可行性。该系统开发的需求比较低，加上具有成熟的软硬件环境，所以在软硬件的支出上不会很多。而且，目标系统不是很复杂，开发的周期较短，人员经济支出不大。极大限度的方便了用户，也为系统的进一步推广创造了条件，这带来的经济</p>
	<p>杨阳论文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-06 (是否引证：否)</p>
	<p>1.具备，必要性是指客观上是否真正需要，通过可行性</p>

	<p>研究，可避免盲目投资，减少不必要的损失[7]。下面从四方面来讨论：1.经济可行性。该系统开发的需求比较低，加上具有成熟的软硬件环境，所以在软硬件的支出上不会很多。而且，目标系统不是很复杂，开发的周期较短，人员经济支出不大。极大限度的方便了用户，也为系统的进一步推广创造了条件，这带来的经济</p>
	<p>chujie论文 杨阳 -《大学生论文联合比对库》- 2013-06-19 (是否引证：否)</p>
	<p>1.指客观上是否真正需要，通过可行性研究，可避免盲目投资，减少不必要的损失[7]。下面从四方面来讨论：1.经济可行性。该系统开发的需求比较低，加上具有成熟的软硬件环境，所以在软硬件的支出上不会很多。而且，目标系统不是很复杂，开发的周期较短，人员经济支出不大。极大限度的方便了用户，也为系统的进一步推广创造了条件，这带来的经济回报将远超过投入，因此，在经济上是可</p>
	<p>求职者在线面试的研究与实现 韦高勇 -《大学生论文联合比对库》- 2014-05-07 (是否引证：否)</p>
	<p>1.对数据进行校验，确保数据正确、安全，可以对字符进行过滤，输出能达到用户想要的效果。2.3可行性分析2.3.1经济可行性该系统开发需求的比较低，加上具有成熟的软硬件环境，所以在软硬件的支出上十分有限。而且，目标系统不是很复杂，开发的周期较短，人员经济支出不大。当系统实际投入运行后，他将更方便于人们的求职之路，提高求职成功率，</p>
	<p>BX080315-江佳弥-毕业论文改 江佳弥 -《大学生论文联合比对库》- 2012-05-25 (是否引证：否)</p>
	<p>1.用户要求，浪费大量人力、物力、也拖延了开发的进度。这里主要从经济可行性、技术可行性和操作可行性三个方面对系统进行分析：(1)经济可行性系统开发需求的比较低，加上具有成熟的软硬件环境，所以在软硬件的支出上十分有限,只需要一台安装了所需软件作为服务器端的计算机。而且，系统结构并不复杂，开发周期也比较短。当系统开发完实际运行后</p>
	<p>软件 凯捷供应链管理系统（库存管理平台） 林志远 -《大学生论文联合比对库》- 2012-06-21 (是否引证：否)</p>
	<p>1.从经济可行性、时间可行性、技术可行性、操作可行性、法律可行性等进行分析，下面就以上五点对该系统进行分析。3.2.1经济可行性该系统开发需求的比较低，加上具有成熟的软硬件环境，所以在软硬件的支出上不会很多，相关资料也可从互联网中获取。一旦此系统投入使用，可以减少库存管理的工作强度，提高工作效率。由于目标系统只是供应链管理系统</p>
	<p>图书馆管理信息系统的设计与实现研究 李宏志;吴冬; -《科技资讯》- 2011-01-23 (是否引证：否)</p>
	<p>1.人员对开发该系统给予大力支持的,同时制定了培训计划,并进行了实施MIS的物质准备和工作准备。(3)经济上可行性。目标系统开发需求比较低,加上具有成熟的软硬</p>

		<p>件环境,所以在软硬件的支出上十分有限。而且,目标系统并不是十分的复杂,开发的周期较短,人员经济支出有限。另外,由于学校急需采用计算机来进行图书馆的管理,因此对</p> <p>计算机 公司人员绩效跟踪系统 孙琰 - 《大学生论文联合比对库》- 2012-06-21 (是否引证:否)</p> <p>1.的条件是否具备,必要性是指客观上是否真正需要,通过可行性研究,可避免盲目投资,减少不必要的损失[18]。3.2.1 经济可行性该系统开发需求的比较低,加上具有成熟的软硬件环境,Microsoft SQL Server 2008R2也提供了很多个新特性来节省精力和金钱。从编程到管理能力,这个版本的</p> <p>计Y102韦高勇 - 《大学生论文联合比对库》- 2014-05-13 (是否引证:否)</p> <p>1.对数据进行校验,确保数据正确、安全,可以对字符进行过滤,输出能达到用户想要的效果。2.3可行性分析2.3.1经济可行性该系统开发需求的比较低,加上具有成熟的软硬件环境,所以在软硬件的支出上十分有限。而且,目标系统不是很复杂,开发的周期较短,人员经济支出不大。当系统实际投入运行后,他将更方</p> <p>高级语言视频学习网站-程序园 吴圳华 - 《大学生论文联合比对库》- 2014-05-15 (是否引证:否)</p> <p>1.人都能进去学习,从而扩大了整体的知识面。根据信可行性分析的四个基本方面可得如下结论:1、经济可行性该系统开发需求的比较低,加上具有成熟的软硬件环境,所以在软硬件的支出上十分有限。而且,目标系统不是很复杂,开发的周期较短,人员经济支出不大。当系统实际投入运行后,它打破了传统的学习模式,程</p>
5	<p>此处有 236 字相似</p> <p>。只是对于构建系统的相关技术,如java语言,javaEE三大框架,Mysql数据库等,有些不使用已经有些生疏和遗忘,但相信通过三个月的不断努力,刻苦钻研相关的书籍,本系统所确立的功能基本能够实现。</p> <p>(3) 操作可行性</p> <p>本系统有简洁的操作界面,即界面友好操作简单。而且本系统关于体育场馆的预约快捷准确,使用户可以很容易进行各项操作。本系统以窗口形式展现给用户,只要用户会操作计算机,都可以对该系统进行操作。因而从使用操作方面看,此系统的开发是可行的。</p> <p>3.2 业务描述</p> <p>齐齐哈尔大学体育馆预约系统通过Internet的形式面向用户。根据用户的权限可分为学生用户以及系统管理员。学生用户可查看体育赛事信息,查看公告,可查看器材租借明细,查看齐大各处可预约运动场地的基本信息,登陆账号成功后可修改自己信息,可</p>	<p>软件工程 尹强 齐大软件专业评估管理系统的设计与实现 尹强 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-06-23 (是否引证:否)</p> <p>1.2) 时间可行性通过了解熟悉教学评估各方面的知识和业务流程,到开始开发本系统,时间不是很充足。但是本系统功能相对较少,相信经过三个月的不断努力,刻苦钻研相关的书籍,本系统的相关功能基本能够实现。(3) 技术可行性开发应用程序过程中的实质性工作就是编写功能代码,而要想编写质量较高的功能代码就必须有良好的C#语言基</p> <p>2.所开发系统的健壮性。本系统使用可视化编程工具,使用C#语言并结合第三方空间,即可实现系统的应用程序,较易编写。(4) 操作可行性本系统有简洁的操作界面,即界面友好操作简单。而且本系统的信息查询快捷准确,使用户可以很容易进行操作。本系统以网页的形式进行展示,只要用户会操作计算机,都可以对该系统进行操作。因而从使用操作方面看,此系统是可行的。3.2 业务描述教学评估管理系统是通过Internet的形式进行教学评估的系统,根据用户权限可分为管理员用户、教师用户和普通用户。普通用户无需进行登录,直</p>



		<p>接通过在浏览器输入网址进入系统前台页面，对教学评估信息及评估支撑材料进行查看。教师用</p> <p>软件 王学语 基于Delphi的高校财务管理系统的设计与实现 王学语 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-06-19 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.解熟悉财务的各方面知识，如挂账、加押金、结账，打印结账报表等，到开发本系统，觉得时间不那么充裕。但是本系统功能相对较少，相信通过三个月的不断努力，刻苦钻研相关的书籍，本系统的功能基本能够实现。(3) 技术可行性Delphi 开发应用程序时的实质性工作是编写功能代码，而编写功能代码的基础是Object Pascal语</p> <p>2.件，即可实现系统的应用程序，较易编写。数据库SQL Server 2005较易获得，SQL语言也已较为熟悉。(4) 操作可行性本系统有简洁的操作界面，即界面友好操作简单。而且本系统的信息查询快捷准确，使用户操可以很容易进行各项操作。本系统以窗口形式展现给用户，只要用户会操作计算机，都可以对该系统进行操作。因而从使用操作方面看，此系统的开发是可行的。(5) 法律可行性本系统的开发不会在社会上引起侵权或其它责任问题。因为本系统是作为毕业设计的与商业无关，又因为是自主</p> <p>10148128_51j2带有语音识别功能的订餐系统的设计与实现 无 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-26 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.用，C#语言极其灵活，较易编写。SQL Server 2012数据库管理软件比较好获得，SQL语言也已较为熟悉。4. 操作可行性本系统有简洁的操作界面，即界面友好操作简单。而且本系统的信息查询快捷准确，使用户操可以很容易进行各项操作。本系统以Web形式展现给用户，只要用户会操作计算机，都可以对该系统进行操作。因此，从操作方面，本系统的开发是可行的。5. 法律可行性此系统的开发不会在侵权法或其他法律责任造成的社会问题。由于此系统与商业无关且作为毕业设计，同时，由于</p> <p>计控学院计算机系 毕岩龙 基于.NET平台的RFID医院管理系统 - 《大学生论文联合比对库》 - 2012-06-21 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.行性从时间上看，在三个多月的时间里学习相关知识，并开发医院管理系统，时间是有点仓促，但只要积极认真，尽自己一切努力，相信通过三个多月的努力本系统的功能基本能够实现。3.2.3 技术可行性开发工具Vs2008，使用C#语言，结合.NET框架，即可快速地完成系统的应用程序。容易编写，可在客户端直接执行，使用普</p> <p>2.得到[6]。3.2.4 操作可行性该系统既有简洁的操作界面，使用户操作进来很方便。该系统是基于.NET的，以软件形式展现在用户的面前，只要用户会操作计算机，都可以对该系统进行操作。因而从使用操作方面看</p>
--	--	---

	<p>，此系统的开发是可行的。3.2.5 法律可行性该平台的开发不会在社会上引起侵权或其它责任问题。因为该平台是作为毕业设计与商业无关，又因为是自主开发设计，</p>
	<p>计算机 公司人员绩效跟踪系统 孙琰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2012-06-21 (是否引证：否)</p> <p>1.QL Server 2008R2给信息工作者以及IT专家带来了非常熟悉的、功能强大的工具。只要积极认真，尽自己一切努力，相信通过三个多月的努力本系统的功能基本能够实现。3.2.3 技术可行性开发工具Visual Studio，使用JSP等简单易学的脚本语言，结合HTML代码，即可快速地完成系统的应用程序。容易</p> <p>2.学得到[4]。3.2.4 操作可行性该系统既有简洁的操作界面，使用户操作进来很方便。该系统是基于WEB的，以网页形式展现在用户的面前，只要用户会操作计算机并懂得上网，都可以对该系统进行操作。因而从使用操作方面看，此系统的开发是可行的。3.2.5 法律可行性该平台的开发不会在社会上引起侵权或其它责任问题。因为该平台是作为毕业设计与商业无关，又因为是自主开发设计，</p>
	<p>杨阳研究生论文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-04-27 (是否引证：否)</p> <p>1.相关知识，并开发网站，时间是有点仓促，但是之前我们已经学习了相关的知识。只要积极认真，尽自己一切努力，加之与老师的交流，相信通过几个多月的努力本系统的功能基本能够实现。3.技术可行性。开发工具使用学过的ASP，使用JavaScript等简单易学的脚本语言，结合HTML代码，即可快速地完成系统的应用程序。</p> <p>2.析，查阅书籍，解决问题。4.操作可行性。该系统既有简洁的操作界面，使用户操作进来很方便。该系统是基于WEB的，以网页形式展现在用户的面前，只要用户会操作计算机并懂得上网，都可以对该系统进行操作。因而从使用操作方面看，此系统的开发是可行的。3.2 网站功能需求分析开发本网站的目标就是立足学院的现实情况，未来发展开发的。学院的学生和老师众多，教师的分类也很多，不能</p>
	<p>杨阳论文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-06 (是否引证：否)</p> <p>1.相关知识，并开发网站，时间是有点仓促，但是之前我们已经学习了相关的知识。只要积极认真，尽自己一切努力，加之与老师的交流，相信通过几个多月的努力本系统的功能基本能够实现。3.技术可行性。开发工具使用学过的ASP，使用JavaScript等简单易学的脚本语言，结合HTML代码，即可快速地完成系统的应用程序。</p> <p>2.析，查阅书籍，解决问题。4.操作可行性。该系统既</p>

		<p>有简洁的操作界面，使用户操作进来很方便。该系统是基于WEB的，以网页形式展现在用户的面前，只要用户会操作计算机并懂得上网，都可以对该系统进行操作。因而从使用操作方面看，此系统的开发是可行的。3.2 网站功能需求分析开发本网站的目标就是立足学院的现实情况，未来发展开发的。学院的学生和老师众多，教师的分类也很多，不能</p> <p>chujie论文 杨阳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-06-19 (是否引证：否)</p> <p>1.相关知识，并开发网站，时间是有点仓促，但是之前我们已经学习了相关的知识。只要积极认真，尽自己一切努力，加之与老师的交流，相信通过几个多月的努力本系统的功能基本能够实现。3.技术可行性。开发工具使用学过的ASP，使用JavaScript等简单易学的脚本语言，结合HTML代码，即可快速地完成系统的应用程序。</p> <p>2.析，查阅书籍，解决问题。4.操作可行性。该系统既有简洁的操作界面，使用户操作进来很方便。该系统是基于WEB的，以网页形式展现在用户的面前，只要用户会操作计算机并懂得上网，都可以对该系统进行操作。因而从使用操作方面看，此系统的开发是可行的。3.2 网站功能需求分析开发本网站的目标就是立足学院的现实情况，未来发展开发的。学院的学生和老师众多，教师的分类也很多，不能</p> <p>软件 基于Android平台3G手机气象软件开发 张旭 - 《大学生论文联合比对库》 - 2012-06-21 (是否引证：否)</p> <p>1.用户操作很方便。该系统是基于Android平台，以界面形式展现在用户的面前，只要用户会操作Android操作系统的手机，都可以对该软件进行操作。因而从使用操作方面看，此系统的开发是可行的。2.2.5 法律可行性 该软件的开发不会在社会上引起侵权或其它责任问题。该软件是作为毕业设计，与商业无关，又是自主开发设计，因此不</p> <p>软件 凯捷供应链管理系统（库存管理平台） 林志远 - 《大学生论文联合比对库》 - 2012-06-21 (是否引证：否)</p> <p>1.面，使用户操作起来很方便。此外，因为库存管理人员本身已经具有丰富的信息管理经验，结合一些基本的计算机操作，可以很快的对此系统上手。因而从使用操作方面看，此系统的开发是可行的。3.2.5 法律可行性 该平台的开发不会在社会上引起侵权或其它责任问题。因为该平台是作为毕业设计与商业无关，又因为是自主开发设计，</p>
6	<p>此处有 32 字相似</p> <p>约时间以及租借器材期限，修改预约信息，退订预约场地，续租租借器材等。</p> <p>管理员：登陆后台网站成功后，首页可看到自己的个人信息，管理员权限高的可以添加管理员，所有可以修改管理员信息，可以封禁学生用户账号，可以添加赛事</p>	<p>计Y102韦高勇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-13 (是否引证：否)</p> <p>1.1由于该登录功能和之前的功能相似，这里就不再给出代码。管理员登录后的界面说明：管理员登录后，直接就是审核招聘信息的界面，管理员可以查看招聘信息，还可以分页大概查看招聘信息，也可以输入页数</p>

	<p>, 可以添加场地, 删除场地, 对场地的信息进行修改, 场地打卡, 可以添加可借器材, 删除可借器材,</p>	<p>进行跳转到要跳转的页码。1.4.2 管理员上传视频文件说明: 这个功能是一个小</p>
7	<p>此处有 88 字相似</p> <p>员的详细的论证和调查研究, 将齐齐哈尔大学体育馆预约系统总体分成两大模块: 前台模块和后台模块。两大模块又分别可分成很多小的模块。前台模块可分为场地预约模块、器材租借模块、个人中心模块、获知赛事, 公告等信息模块等。后台模块可分为人员管理模块、信息管理模块、场地管理模块、器材管理模块、报表查询模块等; 在功能需求方面, 人们习惯用用例图去表现各个模块, 成员所包含的内容或应有的操作权限, 所以下将用用例图去具体分析各个模块,</p>	<p>基于B/S结构的军事训练管理系统 姚龙飞 - 《吉林大学硕士学位论文》- 2008-10-01 (是否引证: 否)</p> <p>1.军事集训情况表、士兵军事训练单课目成绩表、士兵军事训练档案、士兵军事训练年度记录表)。系统在功能模块上, 主要分为用户注册模块、登录模块、身份识别模块、数据录入模块、信息查询模块、信息统计模块、网络教学模块和系统帮助模块 (在论文中, 仅仅介绍了由本人</p> <p>2.军事集训情况表、士兵军事训练单课目成绩表、士兵军事训练档案、士兵军事训练年度记录表)。系统在功能模块上, 主要分为用户注册模块、登录模块、身份识别模块、数据录入模块、信息查询模块、信息统计模块、网络教学模块和系统帮助模块 (在论文中, 仅仅介绍了由本人完成的几个模块)。系统根据各个页面的不同</p> <p>基于B/S结构的军事训练管理系统 - 豆丁网 - 《互联网文档资源 ( <a href="http://www.docin.com">http://www.docin.com</a> ) 》- 2016-5-19:24:32 (是否引证: 否)</p> <p>1.统。功能模块由操作临时数据和对组件的调用构成。本系统包含的功能模块有, 用户注册模块、系统登录模块、身份识别模块、数据录入模块、信息查询模块、数据统计模块、管理员模块、网络教学模块和系统帮助模块等等。(4)按照各个页面的功能, 将各个小模块组织起来, 形成各个子系统。(5)将各个相互独立的子</p>
8	<p>此处有 52 字相似</p> <p>地租用收入和器材租用收入有一个统计, 便于记录, 核算经济收入的时候十分方便。具体管理员报表查询用例图如图3-11所示。图3-11 管理员报表查询用例图</p> <p>3.4非功能需求</p> <p>系统的需求分为功能性需求和非功能性需求, 前面小节已经进行了功能性需求的分析, 接下来进行的是非功能性的分析。</p> <p>3.4.1 需求分析阶段的性能需求</p> <p>本系统是基于B/S架</p>	<p>10148128_51j2带有语音识别功能的订餐系统的设计与实现无 - 《大学生论文联合比对库》- 2014-06-26 (是否引证: 否)</p> <p>1. , 如查看订单状态, 删除过期订单等, 会员管理, 如查看会员信息, 修改会员信息、删除会员等。三种用户用例图3-2如下: 图3-2 系统用例图3.4 非功能需求系统的需求分为功能性需求和非功能性需求两部分, 前面小节主要从用户角度介绍了系统的功能性需求, 下面从系统建模角度介绍系统的非功能性需求。3.4.1 需求分析阶段的性能需求</p>
9	<p>此处有 61 字相似</p> <p>例图</p> <p>3.4非功能需求</p> <p>系统的需求分为功能性需求和非功能性需求, 前面小节已经进行了功能性需求的分析, 接下来进行的是非功能性的分析。</p> <p>3.4.1 需求分析阶段的性能需求</p> <p>本系统是基于B/S架构模式的体育馆预约系统, 需要记录大量数据信息, 一个好的数据库系统和网络服务器对于系统的维护与运营是必需的。我们要做到300人可同时访问数据库系统, 对于学生用户来说, 他</p>	<p>10148128_51j2带有语音识别功能的订餐系统的设计与实现无 - 《大学生论文联合比对库》- 2014-06-26 (是否引证: 否)</p> <p>1.统的需求分为功能性需求和非功能性需求两部分, 前面小节主要从用户角度介绍了系统的功能性需求, 下面从系统建模角度介绍系统的非功能性需求。3.4.1 需求分析阶段的性能需求作为一个基于B/S模式的订餐系统, 需要输入大量的数据, 这些数据需要还可以提供用户查询和修改。必然需要一个数据库系统和一台网络服务器, 对于用户来说, 他不需要保存数据, 一切数据都</p> <p>学生信息管理系统全套设计 - 毕业设计指导网 - 《网络 ( <a href="http://www.bysj120.c">http://www.bysj120.c</a> ) 》- (是否引证: 否)</p>



		<p>1.系统主要是为了满足对学生学籍信息的登记和查询，同时为了将来扩充的需要，能够非常方便地进行系统的升级。2.2.3系统性能需求作为一个基于B/S模式的管理系统，需要记录大量的数据信息，而这些数据信息需要同时能够提供给使用人员查询和修改，必然需要一个大型的数据库系统和一台网络服务器，并且需要建立局域网或是</p> <p>基于B&amp;#x2d;S结构的军事训练管理系统 - 豆丁网 - 《互联网文档资源 ( <a href="http://www.docin.com">http://www.docin.com</a> ) 》 - 2016-5-19:24:32 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.息登记,同时满足上级首长机关对训练情况的掌握和管理,为了将来扩充的需要,能够非常方便地进行系统的升级。1.2.3系统性能需求作为一个基于B/S模式的管理系统,需要记录大量的数据信息,而这些数据信息需要同时能够提供给使用人员查询和修改,必然需要一个大型的数据库系统和一台网络服务器,并且需要建立局域网或是</p>
10	<p>此处有 44 字相似</p> <p>育馆预约系统，需要记录大量数据信息，一个好的数据库系统和网络服务器对于系统的维护与运营是必需的。我们要做到300人可同时访问数据库系统，对于学生用户来说，他们不需要存储数据，只需要通过登陆浏览器，访问服务器，就可进行预约，查看信息等操作，要确保我们的学生用户不因数据库服务器出现某些问题而无法进入系统操作。数据库系统本身也要面对</p>	<p>学生信息管理系统全套设计 - 毕业设计指导网 - 《网络 ( <a href="http://www.bysj120.c">http://www.bysj120.c</a> ) 》 - ( 是否引证：否 )</p> <p>1.给使用人员查询和修改，必然需要一个大型的数据库系统和一台网络服务器，并且需要建立局域网或是能够被INTERNET网络用户访问。对于客户机来说，他不需要存储数据，而只需要通过访问服务器，获得相应的服务。2.2.4系统操作需求 教师并不都是专业的计算机人员，来能够记录学生的学籍信息，能够方便地管理学生的成</p> <p>基于B/S结构的军事训练管理系统 姚龙飞 - 《吉林大学硕士论文》 - 2008-10-01 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.修改，必然需要一个大型的数据库系统和一台网络服务器，并且需要建立局域网或是能够被 INTERNET 网络用户访问。对于客户机来说，并不需要存储数据，而只需要通过 InternetExplorer 访问服务器，就可以获得相应的服务[2]。1.2.4 系统操作需求</p> <p>基于B&amp;#x2d;S结构的军事训练管理系统 - 豆丁网 - 《互联网文档资源 ( <a href="http://www.docin.com">http://www.docin.com</a> ) 》 - 2016-5-19:24:32 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.给使用人员查询和修改,必然需要一个大型的数据库系统和一台网络服务器,并且需要建立局域网或是能够被 INTERNET 网络用户访问。对于客户机来说,并不需要存储数据,而只需要通过InternetExplorer访问服务器,就可以获得相应的服务[2]。1.2.4系统操作需求客户并不都是专业的计算机人</p>
11	<p>此处有 77 字相似</p> <p>学生用户不因数据库服务器出现某些问题而无法进入系统操作。数据库系统本身也要面对自然灾害或突发情况发生时有很强的抵抗能力，确保用户的操作能够及时地存储到数据库服务器中。最后为了避免数据的丢失，我们还应让把系统设计成具有一定的数据存取的功能，并且它在存取数据的延迟时间不能过长。按时清理旧数据</p>	<p>河北省专接本考试网上报名系统的设计与实现 陈娟 - 《河北师范大学硕士论文》 - 2012-03-02 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.具有断电保护的功能；( 3 ) 确保系统有能够处理异常情况的措施；( 4 ) 系统的事务处理能力应该能够满足一定的需求，确保用户的操作能够及时地存储到数据库服务器中；( 5 ) 为了避免数据的丢失，我们还应让把系统设计成具有一定的数据存取的功能，并且它在存取数据的延迟时间不能过长。3.2.4 系统安全性 ( 1 ) 系</p>

	<p>，勤管理新数据。</p> <p>3.4.2 需求分析阶段的安全性需求</p> <p>作为一种网络服务，系统必须符合网络安全，包括数</p>	<p>统应对不同的管理员要设置相应的权限操作，防止用户进行越权操作，这样才能保证学生</p> <p>软件工程 尹强_齐大软件专业评估管理系统的设计与实现 尹强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-23 (是否引证：否)</p> <p>1.对突然断电等意外情况的防范工作，这就要求我们购置具有断电保护功能的相关设备。系统的事务处理能力应该能够满足一定的要求，以<b>确保用户的操作能够及时地存储到数据库服务器中，最后为了避免数据的丢失，我们还应该把系统设计成具有一定的数据提取功能，并且它在存取数据的延迟时间不能过长。</b>3.4.2安全性需求作为一种网络服务，系统必须符合网络安全，包括数据安全，通信安全和系统安全。本系统充分考虑到这方面</p> <p>高职升本考试在线报名系统的分析与设计 李少美 - 《山东大学硕士论文》 - 2013-10-10 (是否引证：否)</p> <p>1.个用户同时访问；2.做好意外情况防范工作，如断电、自然灾害等；3.系统的事务处理能力应该能够满足一定的需求，<b>确保用户的操作能够及时地存储到数据库服务器中；4.为了避免数据的丢失，我们还应该让系统设计成具有一定的数据存取的功能，并且它在存取数据的延迟时间不能过长。</b>5.确保系统有能够处理异常情况的措施；2.4.4系统安全性1.系统应对不同的管理员设</p>
12	<p>此处有 109 字相似</p> <p>，我们还应让把系统设计成具有一定的数据存取的功能，并且它在存取数据的延迟时间不能过长。按时清理旧数据，勤管理新数据。3.4.2 需求分析阶段的安全性需求</p> <p>作为一种网络服务，系统必须符合网络安全，包括数据安全，通行安全和系统安全。本系统考虑到这方面的需要，因此只建立在内部网络中使用，而且任何登录的人员必须是管理员已经分配权限的用户，并且在学生注册过程中必须填写本人真实信息，如有造假管理员可直接取消资格。不提供其他非学校人员用户访问。系统还要保证考生的</p>	<p>学生信息管理系统全套设计 - 毕业设计指导网 - 《网络 ( <a href="http://www.bysj120.c">http://www.bysj120.c</a> ) 》 - (是否引证：否)</p> <p>1.成绩管理系统，所以只允许管理员修改、删除学生的考试成绩，对学生的其他信息不予修改，具有良好的差错控制。2.2.5安全性需求 作为一种网络服务，系统必须符合网络安全，包括数据的安全、通信的安全和系统安全。本系统考虑到这方面的需要，因此只建立在内部网络中使用，而且任何登录的人员必须是管理员已经分配权限的用户，不提供其他非学校工作人员 ( guest ) 用户访问。操作系统采用windows 2k server 并且安装了相应的补丁。从</p> <p>基于B/S结构的军事训练管理系统 姚龙飞 - 《吉林大学硕士论文》 - 2008-10-01 (是否引证：否)</p> <p>1.逐级查找方式。为保证数据的真实性，系统不允许填报人员在正式提交后，再修改数据。1.2.5 安全性需求 作为一种网络服务，系统必须符合网络安全，包括数据的安全、通信的安全和系统安全。本系统考虑到这方面的需要，因此只建立在内部网络中使用，而且任何登录的人员必须是管理员已经分配权限的用户，不提供外单位的 ( guest ) 用户访问。操作系统采用 Windows2000Server 并且安装了相应的补丁</p> <p>基于B&amp;#x2d;S结构的军事训练管理系统 - 豆丁网 - 《互联网文档资源 ( <a href="http://www.docin.com">http://www.docin.com</a> ) 》 - 2016-5-19:24:32 (是否引证：否)</p> <p>1.握。查找部分,使用按单位的逐级查找方式。为保证数据的真实性,系统不允许填报人员在正式提交后,再修改</p>

		<p>数据。1.2.5安全性需求作为一种网络服务,系统必须符合网络安全,包括数据的安全、通信的安全和系统安全。本系统考虑到这方面的需要,因此只建立在内部网络中使用,而且任何登录的人员必须是管理员已经分配权限的用户,不提供外单位的,guest,用户访问。操作系统采用Windows2000Server并且安装了相应的补丁。从目前军事信息</p> <p>软件工程 尹强 齐大软件专业评估管理系统的设计与实现 尹强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-23 (是否引证:否)</p> <p>1.服务器中,最后为了避免数据的丢失,我们还应该把系统设计成具有一定的数据提取功能,并且它在存取数据的延迟时间不能过长。3.4.2安全性需求作为一种网络服务,系统必须符合网络安全,包括数据安全,通信安全和系统安全。本系统充分考虑到这方面的需要,因此只局限于校内网的用户使用,而且任何登录的人员必须是校内网认证通过的用户。系统的数据库服务器还要保证要隔一段时间就要进行一次数据备份,而且相邻备份间隔的时间不能太长,最好能</p> <p>基于web的学生成绩管理系统 汪维;冉翠翠; - 《才智》 - 2010-07-25 (是否引证:否)</p> <p>1.局域网或是能够被INTERNET网络用户访问。对于客户机来说,他不需要存储数据,而只需要通过访问服务器,获得相应的服务。作为一种网络服务,系统必须符合网络安全,包括数据的安全、通信的安全和系统安全。本系统考虑到这方面的需要,因此只建立在内部网络中使用,而且任何登录的人员必须是管理员。三、系统设计1、开发工具的选择鉴于本系统的设计是在单机上完成的,考虑到设计的简单性和易用性,技术实现的可行性,因此采用以</p> <p>10148128_51j2带有语音识别功能的订餐系统的设计与实现 无 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-26 (是否引证:否)</p> <p>1.具有断电保护功能的相关设备。系统的事务处理能力应该基本满足一定的需求,保证用户的数据能够及时地保存到数据库服务器中。3.4.2 需求分析阶段的安全性需求作为一种网络服务,系统必须符合网络安全规则,包括通行安全,数据安全和系统安全。本系统考虑到这方面的需要,因此各个敏感页面都设定了保护措施,不可直接访问,同时也对页面传递的参数进行了加密处理。系统还要保证游客和会员信息不被泄露</p>
13	<p>此处有 136 字相似</p> <p>经分配权限的用户,并且在学生注册过程中必须填写本人真实信息,如有造假管理员可直接取消资格。不提供其他非学校人员用户访问。系统还要保证考生的个人信息不被泄露,充分保证学生的个人隐私不受到侵害。系统的数据库服务器还要保证要隔一定的时间间隔就要备份一次,相隔的时间不能太长,至少应该保证每天都备份。以目前学校的现状来看,软硬件的建设都已经具备</p>	<p>学生信息管理系统全套设计 - 毕业设计指导网 - 《网络 (http://www.bysj120.c)》 - (是否引证:否)</p> <p>1.不提供其他非学校工作人员(guest)用户访问。操作系统采用windows 2k server 并且安装了相应的补丁。从目前学校的现状来看,软硬件的建设都已经具备了基本的安全措施,完全可以保证运行的可靠性和安全性。计算机毕业设计计算机毕业论文部分内容,详细请联系客服!</p>

<p>了基本的安全措施，安全可以保证运行的可靠性和安全性。</p>	<p>基于B/S结构的军事训练管理系统 - 豆丁网 - 《互联网文档资源 ( <a href="http://www.docin.com">http://www.docin.com</a> ) 》 - 2016-5-19:24:32 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.权限的用户,不提供外单位的,guest,用户访问。操作系统采用windows2000server并且安装了相应的补丁。从<b>目前内部网络的现状来看,软硬件的建设都已经具备了基本的安全措施,完全可以保证运行的可靠性和安全性。</b>第二部分是系统概述部分,介绍了系统的设计思想、系统结构以及本人在系统开发中所承担的工作和完成的任务。系统在设计上以单位的</p> <p>基于B/S结构的军事训练管理系统 姚龙飞 - 《吉林大学硕士论文》 - 2008-10-01 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.st ) 用户访问。操作系统采用 windows 2000 server 并且安装了相应的补丁。从<b>目前内部网络的现状来看，软硬件的建设都已经具备了基本的安全措施，完全可以保证运行的可靠性和安全性。</b>第二部分是系统概述部分，介绍了系统的设计思想、系统结构以及本人在系统开发中所承担的工作和完成的任务。系统在设</p> <p>河北省专接本考试网上报名系统的设计与实现 陈娟 - 《河北师范大学硕士论文》 - 2012-03-02 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.保证考生的个人信息和录取成绩信息不被泄露，充分保证学生的个人隐私不受到侵害；( 3 ) 系统的数据库服务器还要保证<b>要隔一定的时间间隔就要备份一次，相隔的时间不能太长，至少应该保证一天一备份。</b>3.3 系统需求特点此河北省专接本考试网上报名系统的需求拥有如下几个特点:( 1 ) 考生的需要填报的个人信息类</p> <p>10148128_51j2带有语音识别功能的订餐系统的设计与实现无 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-26 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.方面的需要，因此各个敏感页面都设定了保护措施，不可直接访问，同时也对页面传递的参数进行了加密处理。系统还要保证游客和会员<b>信息不被泄露，充分保证客户隐私不受到侵害。数据库服务器中的数据还要保证每隔一段时间就要备份一次。</b>3.5 静态建模和动态建模为系统相关内部静态建模的概念建模，描述了实体作为一个抽象的模</p> <p>软件工程 尹强 齐大软件专业评估管理系统的设计与实现尹强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-23 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.使用，而且任何登录的人员必须是校内网认证通过的用户。系统的数据库服务器还要保证要隔一段时间就要进行一次数据备份，而且相邻<b>备份间隔的时间不能太长，最好能够保证每天进行一次备份。</b>就目前高校的经济实力来看，完全可以保证系统运行的可靠性和安全性。3.5 静态建模和动态建模静态建模是用来对与系统实现相</p>
-----------------------------------	---

<p>指 标</p> <p>疑似剽窃文字表述</p>
----------------------------



1. 平台的需求分析，第1节对整个系统进行了可行性的分析，第2节介绍了整个系统项目的业务描述，第3节介绍项目的功能性需求，第4节介绍了该项目的非功能性需求。
  - 3.1 可行性分析
 

可行性分析确定了齐齐哈尔大学体育馆预约系统的开发在实际中是可行的，接下来需要做的是对这个系统进行需求分析，这是软件开发的关键一步。
  2. 达到建立这个系统的目的。
 

另外，后续软件系统的开发都是建立在需求分析过程中所明确的各项功能，鉴于需求分析还有着接下来的工作目标和方向，对软件系统的成功构建起着根基式的作用。所以，必须重视需求分析
  3. 可行性分析的最终目的是用最小的代价在最短的时间内明确问题，是否能够解决问题。如果能够解决问题就肯定
  4. :
    - (1) 经济可行性
 

本系统开发需求的比较低，加上具有成熟的软硬件环境，所以在软硬件的支出上不会很多。而且，本系统不是很复杂，开发的周期较短。所需资料可以在书中及网上找到。但是对于今后的应用还有待提高，但是在经济上是可行的。
    - (2) 时间可行性
  5. 相信通过三个月的不断努力，刻苦钻研相关的书籍，本系统所确立的功能基本能够实现。
    - (3) 操作可行性
 

本系统有简洁的操作界面，即界面友好操作简单。而且本系统关于体育场馆的预约快捷准确，使用户可以很容易进行各项操作。本系统以窗口形式展现给用户，只要用户会操作计算机，都可以对该系统进行操作。因而从使用操作方面看，此系统的开发是可行的。
  - 3.2 业务描述
 

齐齐哈尔大学体育馆预约系统通过Internet的形式面向用户。根据用户的权限可分为学生用户以及系统管理员。学生用户
  6. 模块。前台模块可分为场地预约模块、器材租借模块、个人中心模块、获知赛事，公告等信息模块等。后台模块可分为人员管理模块、信息管理模块、场地管理模块、器材管理模块、报表查询模块等；
  7. 图3-11 管理员报表查询用例图
  - 3.4非功能需求
 

系统的需求分为功能性需求和非功能性需求，前面小节
  8. 功能性的分析。
    - 3.4.1 需求分析阶段的性能需求
 

本系统是基于B/S架构模式的体育馆预约系统，需要记录大量数据信息，
    9. 访问数据库系统，对于学生用户来说，他们不需要存储数据，只需要通过登陆浏览器，访问服务器，
    10. 确保用户的操作能够及时地存储到数据库服务器中。最后为了避免数据的丢失，我们还应让把系统设计成具有一定的数据存取的功能，并且它在存取数据的延迟时间不能过长。
    11. 3.4.2 需求分析阶段的安全性需求
 

作为一种网络服务，系统必须符合网络安全，包括数据安全，通行安全和系统安全。本系统考虑到这方面的需要，因此只建立在内部网络中使用，而且任何登录的人员必须是管理员已经分配权限的用户，
    12. 系统还要保证考生的个人信息不被泄露，充分保证学生的个人隐私不受到侵害。系统的数据库服务器还要保证要隔一定的时间间隔就要备份一次，相隔的时间不能太长，至少应该保证每天都备份。以目前学校的现状来看，软硬件的建设都已经具备了基本的安全措施，安全可以保证运行的可靠性和安全性。

## 5. 第4章系统的概要设计

总字数：7553

相似文献列表 文字复制比：15.9%(1203) 疑似剽窃观点：(0)

1	10148128_51j2带有语音识别功能的订餐系统的设计与实现 无 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-26	5.3% ( 398 ) 是否引证：否
2	20122480209_黄兰岚_信息工程学院_衣购网上商城的设计与实现 黄兰岚 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-17	4.0% ( 300 ) 是否引证：否
3	智能餐桌的设计与实现 吴新蕾 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-08	3.1% ( 234 ) 是否引证：否
4	同乡订票网	2.9% ( 219 )

	陈柏浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-10	是否引证：否
5	基于Web的图书销售信息管理系统的设计与实现 林泰聪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-18	2.8% ( 212 ) 是否引证：否
6	BX1001-101003020104-陈诗轶-毕业论文 陈诗轶 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-26	2.8% ( 210 ) 是否引证：否
7	基于B/S架构的展会销售管理系统设计与实现 曹亮(导师：孙伟峰) - 《大连理工大学硕士论文》 - 2013-05-01	2.6% ( 196 ) 是否引证：否
8	基于JavaWeb的汽配服务管理系统之客户管理、销售管理和退货管理模块设计 黄俊杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-14	2.5% ( 190 ) 是否引证：否
9	基于B/S的高校计算机应用能力在线考试系统 郑洲; - 《电脑知识与技术》 - 2011-12-15	2.4% ( 182 ) 是否引证：否
10	网上报名系统设计与开发 方越婷 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-03-21	2.3% ( 173 ) 是否引证：否
11	基于手机二维码的设备管理系统的PC端软件设计 陈文友 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-30	2.1% ( 157 ) 是否引证：否
12	费凡-1205052059-农村基层电子政务平台系统集成方案设计 费凡 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-27	2.0% ( 148 ) 是否引证：否
13	程序设计大赛管理系统的开发 高航 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-29	1.9% ( 146 ) 是否引证：否
14	研究生招生信息管理系统研究与实践 韩刚; - 《黑龙江高教研究》 - 2011-05-05	1.9% ( 145 ) 是否引证：否
15	基于构件复用技术的学生档案管理系统研究 熊兴无; - 《江西广播电视大学学报》 - 2011-06-15	1.8% ( 139 ) 是否引证：否
16	学生电子档案管理系统-百度文库 - 《互联网文档资源 ( <a href="http://wenku.baidu.c">http://wenku.baidu.c</a> ) 》 - 2012	1.8% ( 138 ) 是否引证：否
17	090602215 顾超 毕业论文正文、结论、参考文献2 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-19	1.8% ( 138 ) 是否引证：否
18	程序大赛信息管理系统的设计与实现(论文) - 豆丁网 - 《互联网文档资源 ( <a href="http://www.docin.com">http://www.docin.com</a> ) 》 - 2012	1.7% ( 129 ) 是否引证：否
19	70133337712880295_李享_上海杰狮公司通用水务系统技术支持实践 李享 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-11	1.7% ( 129 ) 是否引证：否
20	2100120103_李享_上海杰狮公司通用水务系统技术支持实践 李享 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-12	1.7% ( 129 ) 是否引证：否
21	地方公安民事案件管理信息系统的设计与实现 石雪(导师：董立岩) - 《吉林大学硕士论文》 - 2016-12-01	1.5% ( 114 ) 是否引证：否
22	基于.NET与EasyUI的工资查询系统的设计与实现 黄培泉; - 《福建电脑》 - 2013-04-25	1.5% ( 112 ) 是否引证：否
23	基于B/S架构的新疆组织机构代码业务受理系统的设计与应用 柯俊帆; - 《农业网络信息》 - 2013-07-26	1.5% ( 112 ) 是否引证：否
24	基于B/S架构航标信息管理系统的设计与开发 李伟凡;彭文;李赫;周璐; - 《中国水运(下半月)》 - 2013-02-15	1.5% ( 112 ) 是否引证：否
25	2008083316_马鲸云_学生信息管理系统的设计 马鲸云 - 《大学生论文联合比对库》 - 2012-06-04	1.5% ( 110 ) 是否引证：否
26	090602215 顾超 毕业论文正文3 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-27	1.4% ( 106 ) 是否引证：否
27	高考报名系统架构的研究与设计 张朝晖(导师：李振坤) - 《广东工业大学硕士论文》 - 2007-05-01	1.4% ( 104 ) 是否引证：否
28	网络教学信息平台在高校中的作用	1.3% ( 96 )

	张金龙; - 《计算机光盘软件与应用》 - 2013-07-01	是否引证：否
29	办公室多人订餐系统 张婷婷 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-23	1.2% ( 92 )
30	浅析社会保险管理系统的建设 高荣燕; - 《电子测试》 - 2013-06-15	1.2% ( 88 )
31	高校体育馆网络管理信息系统的设计与实现 万世友(导师：李占山) - 《吉林大学硕士论文》 - 2016-12-01	1.1% ( 84 )
32	小型企业门户网站的设计与实现 李为民 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-27	0.9% ( 65 )
33	软件_王学语_基于Delphi的高校财务管理系统的设计与实现 王学语 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-06-19	0.6% ( 44 )

	原文内容	相似内容来源
1	<p>此处有 55 字相似</p> <p><b>第4章系统的概要设计</b></p> <p><b>4.1 系统设计目标</b></p> <p>齐齐哈尔大学体育馆预约系统的总体目标是基于齐齐哈尔大学构建一个结合齐齐哈尔大学游泳馆、室内台球场，羽毛球场，乒乓球场，篮球场等场地结合的齐大体育馆预约系统平台。目的是做到节约纸质资源</p>	<p>10148128_51j2带有语音识别功能的订餐系统的设计与实现无 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-26 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.进行了分析。对本软件的具体功能和性能指标做了较为详细的分析，按照实际业务操作要求，对本系统的业务流程进行了初步设计。<b>第4章系统设计4.1 系统设计目标概述带有语音识别功能订餐系统业务的总体目标是建立一个先进的高效，安全，可靠，可以有效、简单的完成在线页面订餐和订单管理系统，实现传统的订餐和查询功能，并且实现产品搜索，产品</b></p>
2	<p>此处有 59 字相似</p> <p>，可以迅速提高体育馆的预约效率。对齐大体育馆发展提供帮助，实现体育馆效益增长，方便学生从事体育活动，方便校外人员得知场馆<b>信息，预定场地。该系统基于B/S结构，即浏览器/服务器模式，服务器是由运行网络应用程序查询数据库服务器组件，客户端可以使用IE浏览器或谷歌浏览器访问系统。这一信息系统体现了系统管理的业务逻辑的行为，大大简化了相关工作的繁琐的过程，同时提供</b></p>	<p>10148128_51j2带有语音识别功能的订餐系统的设计与实现无 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-26 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.品分类，强大的数据查询和统计功能，能够满足不同用户的不同需求。还要实现对顾客订餐信息的保密性，非密码用户不能看到订餐详细<b>信息。该系统基于B/S结构，即浏览器/服务器模式，服务器是由运行网络应用程序和操作ASP.NET微软语句查询数据库服务器组件，客户端可以Internet Explorer，Google Chrome浏览器访问系统。这一订餐系统体现了网络的高效便捷性，预计会</b></p>
3	<p>此处有 52 字相似</p> <p>/服务器模式，服务器是由运行网络应用程序查询数据库服务器组件，客户端可以使用IE浏览器或谷歌浏览器访问系统。这一信息系统<b>体现了系统管理的业务逻辑的行为，大大简化了相关工作的繁琐的过程，同时提供一个功能强大的管理决策支持。</b></p> <p><b>4.2 系统技术架构设计</b></p> <p>架构就是将一个具体的项目细分成多个子项目供各个部门分别完成，软件系统架构设计的好坏直接影响到</p>	<p>2008083316_马鲸云_学生信息管理系统的开发_马鲸云 - 《大学生论文联合比对库》 - 2012-06-04 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.ver2000 Microsoft SQL数据库服务器组件,客户端可以ie,360访问系统。这个信息体系体现了学生的性能<b>管理业务逻辑的行为,大大简化了繁琐的过程的相关工作,同时提供了一个强大的管理决策支持。</b>角色：本系统用户角色主要有两类：系统管理员与普通用户。能进行用户管理的仅有系统管理员。普通用户由学生，老师和教务处等</p>
4	<p>此处有 51 字相似</p> <p>擅长的领域，完成因架构所分化下来的具体任务。会让软件开发效率提升。最终整合的时候也十分方便，这与完成项目的开发后总体上再<b>提高效率相比，起到事半功倍的作用。由于架构设计是在动态中完成的，所以把握系统设计的目标上尤其重要。</b></p> <p>齐齐哈尔大学体育馆预约系统的架构设计总体上所应该</p>	<p>高考报名系统架构的研究与设计 张朝晖 - 《广东工业大学硕士论文》 - 2007-05-01 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.的整体共同发挥作用。良好的架构设计可以一次性保证项目成功，并提供项目优越的运行性能，这和系统成型后再<b>提高性能相比，可以起到事半功倍的效果。由于架构设计是在动态中完成的，因此在把握架构设计的目标上尤其重要。</b> 高考报名系统架构的设计应达到以下目</p>

	<p>实现的目标为：</p> <p>(1) 安全性：系统登陆人员涉及校内学生、以及校内场馆管</p>	<p>标: 1.安全性 系统针对</p>
5	<p>此处有 58 字相似</p> <p>上所应该实现的目标为：</p> <p>(1) 安全性：系统登陆人员涉及校内学生、以及校内场馆管理员，必须只允许授权的合法用户进入系统，在规定的权限范围内进行操作。同时，如果存在关键数据，必须进行加密传输，具备数字认证、系统日志记录等安全跟踪功能。</p> <p>(2) 可靠性：系统供各界人士实时使用，必须保证系统服务器，数据库的可靠稳定，不能出现差错，网页乱码，出现大型BUG，网</p>	<p>高考报名系统架构的研究与设计 张朝晖 - 《广东工业大学硕士论文》 - 2007-05-01 (是否引证：否)</p> <p>1. 广东工业大学工学硕士学位论文统，在规定的权限范围内进行操作。同时，如果存在关键数据，必须进行加密传输，具备数字认证、系统日志记录等安全跟踪功能。</p> <p>2. 简单性 系统采用B/S结构，进行数据集中处理。免除客户端搭建本地机局域网环境、</p>
6	<p>此处有 182 字相似</p> <p>操作网页错误之处应有错误提醒机制，使客户能完全明白错误原因以及解决方法。</p> <p>4.2.1 系统的网络架构</p> <p>齐大体育馆预约系统采用B/S(Browser/Server或浏览器/服务器)模式。在这种结构中，WEB浏览器是客户端最主要的应用软件。这种模式统一了客户端，将系统功能实现的核心部分集中到服务器上，简化了系统的开发、维护和使用。只需在客户端上安装浏览器，服务器安装SQL Server、Oracle、MYSQL等数据库即可。浏览器通过Web Server 同数据库进行数据交互。同时节约了开发成本。网络架构图见图4-1所示。</p> <p>图4-1系统的网络架构</p> <p>在系统的服务器上，通过各种方式进入的用户都可</p>	<p>基于Web的图书销售信息管理系统的设计与实现 林泰聪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-18 (是否引证：否)</p> <p>1. 构，浏览器端向服务器端发送请求，要求执行任务；服务器执行完这项任务并且向浏览器端返回响应。它是WEB兴起后的一种网络结构模式，WEB浏览器是客户端最主要的应用软件。这种模式统一了客户端，将系统功能实现的核心部分集中到服务器上，简化了系统的开发、维护和使用。客户机上只要安装一个浏览器 ( Browser英 ['braʒz?]美 ['braʒz?] )，如Netscape Navigator或Internet</p> <p>2. ['braʒz?]美 ['braʒz?] )，如Netscape Navigator或Internet Explorer，服务器安装SQL Server、Oracle、MYSQL等数据库。浏览器通过Web Server 同数据库进行数据交互，对C/S结构的一种改进的结构。因为C/S结构已经无法满足当前全球网络开放、信息随处可见、信息共享和互联的新要求。而且B/</p> <p>20122480209 黄兰岚 信息工程学院 衣购网上商城的设计与实现 黄兰岚 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-17 (是否引证：否)</p> <p>1. 结构B/S结构(英文全称是Browser/Server，即浏览器/服务器模式)，是WEB兴起后的一种网络结构模式，WEB浏览器是客户端最主要的应用软件。这种模式统一了客户端，将系统功能实现的核心部分集中到服务器上，简化了系统的开发、维护和使用。只要客户机上安装一个浏览器，服务器安装SQLServer、Oracle或MYSQL等数据库。浏览器通过Web Server同数据库进行数据交互。B/S可以在任何地方进行操作而不用安装任何专门的软件，只要有一台能上网的电脑就能使用，客户端零安装、零维护。系统的扩展非</p> <p>基于JavaWeb的汽配服务管理系统之客户管理、销售管理和退货管理模块设计 黄俊杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-14 (是否引证：否)</p> <p>1./S结构简介B/S结构 ( Browser/Server，浏览器/服务器模式 )，是WEB兴起后的一种网络结构模式，WEB浏览器是客户端最主要的应用软件。这种模式统</p>



		<p>一了客户端，将系统功能实现的核心部分集中到服务器上，简化了系统的开发、维护和使用。客户机上只要安装一个浏览器（Browser），如Netscape Navigator或Internet Explorer，服务器安装SQL Ser</p> <p>2.户机上只要安装一个浏览器（Browser），如Netscape Navigator或Internet Explorer，服务器安装SQL Server、Oracle、MYSQL等数据库。浏览器通过Web Server 同数据库进行数据交互。团队选择B/S结构的原因是因为B/S具有以下几个优点：1.B/S系统的扩展性强，可以在任何地方进行操作而不用安装任何</p> <p>同乡订票网 陈柏浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-10 (是否引证：否)</p> <p>1. B/S架构B/S结构（Browser/Server，浏览器/服务器模式），是WEB兴起后的一种网络结构模式，WEB浏览器是客户端最主要的应用软件。这种模式统一了客户端，将系统功能实现的核心部分集中到服务器上，简化了系统的开发、维护和使用。客户机上只要安装一个浏览器（Browser英 ['braʔzʔ]美 ['braʔzʔ]），如Netscape Navigator或Internet</p> <p>2.['braʔzʔ]美 ['braʔzʔ]），如Netscape Navigator或Internet Explorer，服务器安装SQL Server、Oracle、MYSQL等数据库。浏览器通过Web Server 同数据库进行数据交互。Browser/Server结构主要是利用了不断成熟的Web浏览器技术：结合浏览器的多种脚本语言和ActiveX技术，用</p> <p>智能餐桌的设计与实现 吴新蕾 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-08 (是否引证：否)</p> <p>1.重要的服务器失败，客户的要求不能得到满足。浏览器服务器模式，简称B/S结构，是WEB兴起后的一种网络结构模式，WEB浏览器是客户端最主要的应用软件。这种模式统一了客户端，将系统功能实现的核心部分集中到服务器上，简化了系统的开发、维护和使用。客户机上只需要安装网页浏览器访问服务器端的动态网页来进行各种操作，服务器安装SQL Server、Oracle、MYSQL等</p> <p>2.分集中到服务器上，简化了系统的开发、维护和使用。客户机上只需要安装网页浏览器访问服务器端的动态网页来进行各种操作，服务器安装SQL Server、Oracle、MYSQL等数据库。浏览器通过Web Server 同数据库进行数据交互。浏览器服务器模式的优点在于：结合浏览器的多种脚本语言和ActiveX技术，用通用浏览器实现原来需要复杂专用软件才能实现的</p> <p>基于B/S的高校计算机应用能力在线考试系统 郑洲;- 《电脑知识与技术》 - 2011-12-15 (是否引证：否)</p> <p>1.。并且将SQL Server 2005作为后台数据库,C#作为编程语言。从而建立了一个较为完善的,满足在线考试需求的考试系统。B/S结构(Browser/Server,浏览器/服务器</p>
--	--	---

	<p>模式),是WEB兴起后的一种网络结构模式,WEB浏览器是客户端最主要的应用软件。这种模式统一了客户端,将系统功能实现的核心部分集中到服务器上,简化了系统的开发、维护和使用。客户机上只要安装一个浏览器(Browser),如Netscape Navigator或Internet Explorer,服务器安装Oracle</p>
	<p>研究生招生信息管理系统研究与实践 韩刚; - 《黑龙江高教研究》 - 2011-05-05 ( 是否引证 : 否 )</p> <p>1.表、打印录取报表。查询管理模块是考生信息查询、考生成绩查询、考生录取情况查询。2.系统的开发模式及数据接口方式B/S结构(Browser/Server,浏览器/服务器模式),是WEB兴起后的一种网络结构模式,WEB浏览器是客户端最主要的应用软件。这种模式统一了客户端,将系统功能实现的核心部分集中到服务器上,简化了系统的开发、维护和使用。客户机上只要安装一个浏览器(Browser),如Netscape Navigator或Internet Explorer,服务器安装Oracle、S</p>
	<p>基于B/S架构航标信息管理系统的设计与开发 李伟凡;彭文;李赫;周璐; - 《中国水运(下半月)》 - 2013-02-15 ( 是否引证 : 否 )</p> <p>1.平台及时将航标的空间信息和属性信息对外发布,从而有效提高航道服务能力。二、航标信息管理系统设计 1.系统架构设计B/S架构(Browser/Server,浏览器/服务器模式),是WEB兴起后的一种网络结构模式,WEB浏览器是客户端最主要的应用软件。这种模式统一了客户端,将系统功能实现的核心部分集中到服务器上,简化了系统的开发、维护和使用。客户机上只要安装一个浏览器(Browser),如Netscape Navigator或Internet Explorer,服务器安装Oracle、</p>
	<p>基于.NET与EasyUI的工资查询系统的设计与实现 黄培泉; - 《福建电脑》 - 2013-04-25 ( 是否引证 : 否 )</p> <p>1.查询与高级查询、用户密码的修改与找回、用户信息的修改等功能。3系统设计3.1系统结构本系统采用B/S架构模式,B/S结构(Browser/Server,浏览器/服务器模式),是WEB兴起后的一种网络结构模式,WEB浏览器是客户端最主要的应用软件。这种模式统一了客户端,将系统功能实现的核心部分集中到服务器上,简化了系统的开发、维护和使用。客户机上只要安装一个浏览器(Browser),如Netscape Navigator或Internet Explorer,服务器安装2013年第4</p>
	<p>基于B/S架构的新疆组织机构代码业务受理系统的设计与应用 柯俊帆; - 《农业网络信息》 - 2013-07-26 ( 是否引证 : 否 )</p> <p>1.技术监督部门代码机构依法采集地址、电话、注册资金、经济行业、经营(业务)范围等多项基本信息。2.2 B/S结构B/S结构(Browser/Server,浏览器/服务器模式),是WEB兴起后的一种网络结构模式,WEB浏览器是客户端最主要的应用软件。这种模式统一了客户端,将系统功能实现的核心部分集中到服务器上,简化了系统的开发、维护和使用。客户机上只要安装一个浏览器</p>

	<p>(Browser),如Internet Explorer,服务器安装Oracle、Sybase或SQL Server等数</p>
	<p>网上报名系统设计与开发 方越婷 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-03-21 ( 是否引证：否 )</p>
	<p>1.三、网上报名系统技术路线和步骤(1) 系统平台 ： Windows 7(2) 系统框架：B/S[8]B/S结构 ( Browser/Server , 浏览器/服务器模式 ) 是WEB浏览器客户端最主要的应用软件，也是WEB后的一种新型的网络结构模式。B/S结构这种模式简化了系统的开发、维护和使用，是因为它将</p> <p>2.在服务器端(Server)实现，形成所谓三层3-tier结构。B/S结构是WEB兴起后的一种网络结构模式，WEB浏览器是客户端最主要的应用软件。这种模式统一了客户端，将系统功能实现的核心部分集中到服务器上，简化了系统的开发、维护和使用。客户机上只要安装一个浏览器 ( Browser )，如Netscape Navigator或Internet Explorer，服务器安装Oracle、</p>
	<p>网络教学信息平台在高校中的作用 张金龙; - 《计算机光盘软件与应用》 - 2013-07-01 ( 是否引证：否 )</p>
	<p>1.课外作业、课程评价、试卷管理、教育实习管理、问卷调查、毕业论文管理、系统管理等方面。目前流行的模式是采用B/S结构,即将浏览器/服务器模式实现,WEB浏览器是客户端最主要的应用软件。这种模式统一了客户端,将系统功能实现的核心部分集中到服务器上,简化了系统的开发、维护和使用。客户机上只要安装一个浏览器(Browser),服务器安装Oracle、Sybase、或SQL Server等数据库。浏览器通过Web Server</p>
	<p>浅析社会保险管理系统的建设 高荣燕; - 《电子测试》 - 2013-06-15 ( 是否引证：否 )</p>
	<p>1.级和持续发展。社会保险管理系统的核心平台是B/S/S结构的基于业务模型的基础软件平台。该平台是WEB兴起后的一种网络结构模式,WEB浏览器是客户端最主要的应用软件。这种模式统一了客户端,将系统功能实现的核心部分集中到服务器上,简化了系统的开发、维护和使用。客户机上只要安装一个浏览器(Browser),如Netscape Navigator或Internet Explorer,服务器安装Oracle、</p>
	<p>费凡-1205052059-农村基层电子政务平台系统集成方案设计 费凡 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-27 ( 是否引证：否 )</p>
	<p>1.B/S结构：B/S结构 ( Browser/Server , 浏览器/服务器模式 )，是WEB兴起后的一种网络结构模式，WEB浏览器是客户端最主要的应用软件。这种模式统一了客户端，将系统功能实现的核心部分集中到服务器上，简化了系统的开发、维护和使用。客户机上只要安装一个浏览器，服务器安装数据库。浏览器通过Web Server 同数据库进行数据交互。JAVA: JAVA是可以撰写跨平台应用程序的面向对象的程序设</p>

		<p>基于手机二维码的设备管理系统的PC端软件设计 陈文友 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-30 (是否引证：否)</p> <p>1.端(Server)实现，形成三层3-tier结构——数据管理层、用户界面层和中间件层。B/S结构是WEB兴起后的一种网络结构模式，浏览器是客户端最主要的应用软件。这种模式统一了客户端，将系统功能实现的核心部分集中到服务器上，简化了系统的开发、维护和使用。客户机上只要安装一个浏览器，如Internet Explorer、谷歌，服务器安装Oracle、Sybase、Informix或 SQL Serve</p> <p>基于构件复用技术的学生档案管理系统研究 熊兴无; - 《江西广播电视大学学报》 - 2011-06-15 (是否引证：否)</p> <p>1.2.2 B/S体系结构B/S结构(Browser/Server,浏览器/服务器模式),是WEB兴起后的一种网络结构模式,WEB浏览器是客户端最主要的应用软件。这种模式统一了客户端,将系统功能实现的核心部分集中到服务器上,简化了系统的开发、维护和使用。客户机上只要安装一个浏览器(Browser),如Netscape Navigator或Internet Explorer,服务器安装Oracle、</p> <p>程序大赛信息管理系统的设计与实现(论文) - 豆丁网 - 《互联网文档资源 ( <a href="http://www.docin.com">http://www.docin.com</a> ) 》 - 2012-11-12 19:11:08 (是否引证：否)</p> <p>1..1 B/S结构 B/S结构,Browser/Server,浏览器/服务器模式,是WEB兴起后的一种网络结构模式,WEB浏览器是客户端最主要的应用软件。这种模式统一了客户端,将系统功能实现的核心部分集中到服务器上,简化了系统的开发、维护和使用。客户机上只要安装一个浏览器 ,Browser,Firefox或Internet Explorer,服务器安装 Oracle、Sybase、Informi</p> <p>学生电子档案管理系统-百度文库 - 《互联网文档资源 ( <a href="http://wenku.baidu.c">http://wenku.baidu.c</a> ) 》 - 2012-12-23 9:04:34 (是否引证：否)</p> <p>1.式 B/S 结构 ( Browser/Server , 浏览器/服务器模式 ) , 是 WEB 兴起后的一种网络结构模式 , WEB 浏览器是客户端最主要的应用软件。这种模式统一了客户端 , 将系统功能实现的核心部分 集中到服务器上 , 简化了系统的开发、维护和使用。客户机上只要安装一个浏览器 ( Browser ) , 如 Netscape Navigator 或 Internet Explorer , 服务器安装 O</p> <p>基于B/S架构的展会销售管理系统设计与实现 曹亮 - 《大连理工大学硕士论文》 - 2013-05-01 (是否引证：否)</p> <p>1.特点B/S结构 ( Browser/Server , 浏览器/服务器模式 ) , 是WEB兴起后的一种网络结构模式 , WEB浏览器是客户端最主要的应用软件。这种模式统一了客户端 , 将系统功能实现的核心部分集中到服务器上 , 简化了系统的开发、维护和使用。客户机上只要安装一个浏览器 ( Browser) , 如 Netscape Navigator 或 Internet Explorer,服务器安装 Ora</p> <p>090602215 顾超 毕业论文正文、结论、参考文献2 - 《大</p>
--	--	--



		<p>学生论文联合比对库》- 2013-05-19 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.员信息管理系统。B/S结构 ( Browser/Server , 浏览器/服务器模式 ) , 是WEB兴起后的一种网络结构模式 , WEB浏览器是客户端最主要的应用软件。这种模式统一了客户端,将系统功能实现的核心部分集中到服务器上,简化了系统的开发、维护和使用。客户机上只要安装一个浏览器 ( Browser ) , 如Netscape Navigator或Internet Explorer , 服务器安装Oracle、</p> <p>090602215 顾超 毕业论文正文3 - 《大学生论文联合比对库》- 2013-05-27 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.员信息管理系统。B/S结构 ( Browser/Server , 浏览器/服务器模式 ) , 是WEB兴起后的一种网络结构模式 , WEB浏览器是客户端最主要的应用软件。这种模式统一了客户端,将系统功能实现的核心部分集中到服务器上,简化了系统的开发、维护和使用。客户机上只要安装一个浏览器 ( Browser ) , 如Netscape Navigator或Internet Explorer , 服务器安装[13]Ora</p> <p>BX1001-101003020104-陈诗轶-毕业论文 陈诗轶 - 《大学生论文联合比对库》- 2014-05-26 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.结构简介模式B/S结构 ( Browser/Server , 浏览器/服务器模式 ) , 是WEB兴起后的一种网络结构模式 , WEB浏览器是客户端最主要的应用软件。这种模式统一了客户端,将系统功能实现的核心部分集中到服务器上,简化了系统的开发、维护和使用。客户机上只要安装一个浏览器 ( Browser ) , 如Netscape Navigator或Internet Explorer , 服务器安装Oracle、</p> <p>70133337712880295 李享 上海杰狮公司通用水务系统技术支持实践 李享 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-11 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.B/S系统B/S结构： ( Browser/Server , 浏览器/服务器模式 ) : 是WEB兴起后的一种网络结构模式, WEB浏览器是客户端最主要的应用软件。这种模式统一了客户端,将系统功能实现的核心部分集中到服务器上,简化了系统的开发、维护和使用。客户机上只要安装一个浏览器 ( Browser ) , 服务器安装Oracle、Sybase、Informix或 SQL Server等数据库。浏览器通过W</p> <p>2100120103 李享 上海杰狮公司通用水务系统技术支持实践 李享 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-12 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.B/S系统B/S结构： ( Browser/Server , 浏览器/服务器模式 ) : 是WEB兴起后的一种网络结构模式, WEB浏览器是客户端最主要的应用软件。这种模式统一了客户端,将系统功能实现的核心部分集中到服务器上,简化了系统的开发、维护和使用。客户机上只要安装一个浏览器 ( Browser ) , 服务器安装Oracle、Sybase、Informix或 SQL Server等数据库。浏览器通过W</p> <p>程序设计大赛管理系统的开发 高航 - 《大学生论文联合比对库》- 2014-05-29 ( 是否引证：否 )</p> <p>1. B/S结构B/S结构 ( Browser/Server , 浏览器/服务器</p>
--	--	--

		模式)，是WEB兴起后的一种网络结构模式，WEB浏览器是客户端最主要的应用软件。这种模式统一了客户端，将系统功能实现的核心部分集中到服务器上，简化了系统的开发、维护和使用。B/S最大的优点就是可以在任何地方进行操作而不用安装任何专门的软件，只要有一台能上网的电脑就能使用，客户端零安装、零维护
7	<p>此处有 146 字相似</p> <p>ver、Oracle、MYSQL等数据库即可。浏览器通过Web Server 同数据库进行数据交互。同时节约了开发成本。网络架构图见图4-1所示。</p> <p>图4-1系统的网络架构</p> <p>在系统的服务器上，通过各种方式进入的用户都可以连接到互联网服务器中使用这个系统。该模型操作简单，投资成本低，可以在任何地方进行操作而不用安装任何专门的软件，只要有一台能上网的电脑、手机就能使用，客户端零安装、零维护。系统的扩展非常容易。但不能保证稳定，如果服务器出现问题，可能会导致系统无法使用。</p> <p>4.2.2 系统功能框架</p> <p>本系统主要分成前台模块和后台</p>	<p>10148128_51j2带有语音识别功能的订餐系统的设计与实现无 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-26 (是否引证：否)</p> <p>1.，业务逻辑在应用服务器上彻底实现，提高实现用户系统服务器性能，客户端浏览器只负责加工和处理后台传来的数据并显现给用户。网络架构图见图4-1所示。图4-1 系统的网络架构在系统的服务器上，通过各种方式进入的用户都可以连接到互联网服务器中使用这个系统。该模型操作简单，投资成本低，但如果服务器出现问题，可能会导致系统无法使用。4.2.3 系统功能架构本系统主要包括两大部分：前台管理与后台管理</p> <p>智能餐桌的设计与实现 吴新蕾 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-08 (是否引证：否)</p> <p>1.于：结合浏览器的多种脚本语言和ActiveX技术，用通用浏览器实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能，同时节约了开发成本。；可以在任何地方进行操作而不用安装任何专门的软件，只要有一台能上网的电脑就能使用，客户端零安装、零维护，系统的扩展非常容易。当今社会，多数人都是用Android设备，如果采用浏览器服务器模式，顾客便可以直接使用个人Android手机或pad访问</p> <p>费凡-1205052059-农村基层电子政务平台系统集成方案设计 费凡 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-27 (是否引证：否)</p> <p>1.来说经过简单的培训就可使用，表现为：1) B/S通过用浏览器实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能，节约开发成本。2) B/S可以在任何地方进行操作而不用安装任何专门的软件，只要有一台能上网的电脑就能使用，客户端零安装、零维护。系统的扩展非常容易。2. 开发技术语言编程语言选择JAVA，选择JAVA是因为它在大大减少人力成本的基础上保障了很强的安全性和很高的性能</p> <p>基于B/S的高校计算机应用能力在线考试系统 郑洲; - 《电脑知识与技术》 - 2011-12-15 (是否引证：否)</p> <p>1.Informix或SQL Server等数据库。浏览器通过Web Server同数据库进行数据交互。B/S最大的优点就是可以在任何地方进行操作而不用安装任何专门的软件,只要有一台能上网的电脑就能使用,客户端零维护。系统的扩展非常容易。其总体方案见图2。3.2考试模型随着Web应用的复杂度不断提高,三层体系的应用程序将业务规则、数据访问、合法性校验等工作</p> <p>学生电子档案管理系统-百度文库 - 《互联网文档资源 ( <a href="http://wenku.baidu.c">http://wenku.baidu.c</a> ) 》 - 2012-12-23 9:04:34 (是否引证</p>

		<p>: 否 )</p> <p>1.平台，并采用 microsoft office access 数据库，设计和开发学生电子档案信息管理系统。B/S 结构，可以在任何地方进行操作而不用安装任何专门的软件，只要有一台能上网的电脑就能使用，客户端零维护。系统的扩展非常容易。关键字：ASP、站点、VbScript Abstract：Campus management information</p> <p>基于B/S架构的展会销售管理系统设计与实现 曹亮 - 《大连理工大学硕士论文》 - 2013-05-01 (是否引证：否)</p> <p>1.更不用说Linux、Unix 等。近年来，^_TB/S结构的数据库系统占据了绝大多数的市场。其优点是：可以在任何地方进行操作而不用安装任何专门的软件。只迎介-?台能上网的111脑就能使用，客户端零维护。系统的扩展非常奔兄，只要能上网，mij系统符理分配?个川广名和密码，就可以使用了。甚束可以在线中请，通过公TiJ内部的安全认证 (如C</p> <p>090602215 顾超 毕业论文正文、结论、参考文献2 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-19 (是否引证：否)</p> <p>1.rmix或 SQL Server等数据库。浏览器通过Web Server 同数据库进行数据交互。B/S最大的优点就是可以在任何地方进行操作而不用安装任何专门的软件，只要有一台能上网的电脑就能使用，客户端零安装、零维护。系统的扩展非常容易。B/S结构的使用越来越多，特别是由需求推动了AJAX技术的发展，它的程序也能在客户端电脑上进行部分处理，从而大大的减轻了</p> <p>BX1001-101003020104-陈诗轶-毕业论文 陈诗轶 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-26 (是否引证：否)</p> <p>1.erver等数据库。浏览器通过Web Server 同数据库进行数据交互。B/S结构具有以下优点[2]：(1) 可以在任何地方进行操作而不用安装任何专门的软件，只要有一台能上网的电脑就能使用，客户端零安装、零维护。系统的扩展非常容易。(2) 它的程序也能在客户端电脑上进行部分处理，从而大大的减轻了服务器的负担；并增加了交互性，能进行局部实时刷新。2</p> <p>网上报名系统设计与开发 方越婷 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-03-21 (是否引证：否)</p> <p>1.pe Navigator或Internet Explorer。然后浏览器通过Web Server 同数据库进行数据交互。可以在任何地方进行操作而不用安装任何专门的软件，只要有一台能上网的电脑就能使用，客户端零安装、零维护。系统的扩展非常容易，这就是B/S架构最大的优点。(3) 编程使用语言：JAVAJAVA语言是1995年推出的一种面向对象的新一代程序</p> <p>20122480209 黄兰岚 信息工程学院 衣购网上商城的设计与实现 黄兰岚 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-17 (是否引证：否)</p> <p>1.安装SQLServer、Oracle或MYSQL等数据库。浏览器通过Web Server同数据库进行数据交互。B/S可以在任</p>
--	--	---

	<p>何地方进行操作而不用安装任何专门的软件，只要有一台能上网的电脑就能使用，客户端零安装、零维护。系统的扩展非常容易。B/S结构的使用越来越多，特别是由需求推动了AJAX技术的发展，它的程序也能在客户端电脑上进行处理，从而大大的减轻</p>
	<p>基于Web的图书销售信息管理系统的设计与实现 林泰聪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-18 ( 是否引证：否 )</p>
	<p>1.原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能，同时节约了开发成本业务扩展简单方便，通过增加网页即可增加服务器功能；(2) 可以在任何地方进行操作而不用安装任何专门的软件，只要有一台能上网的电脑就能使用，客户端零安装、零维护，系统的扩展非常容易；(3) 开发简单，共享性强。3.2 Myeclipse开发平台 MyEclipse是一个专门为Eclipse设计的</p>
	<p>程序大赛信息管理系统的设计与实现(论文) - 豆丁网 - 《互联网文档资源 ( <a href="http://www.docin.com">http://www.docin.com</a> ) 》 - 2012-11-12 19:11:08 ( 是否引证：否 )</p>
	<p>1.结构开发。Browser/Server结构最大的优点是,客户端不用维护,适用于用户群庞大,或客户需求经常发生变化的情况。可以在任何地方进行操作而不用安装任何专门的软件。只要有一台能上网的电脑就能使用,客户端零维护。无论用户的规模有多大,有多少分支机构都不会增加任何维护升级的工作量,所有的操作只需要针对服务器进行,如果是异地,只需要把服务器连接</p>
	<p>程序设计大赛管理系统的开发 高航 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-29 ( 是否引证：否 )</p>
	<p>1.用软件。这种模式统一了客户端，将系统功能实现的核心部分集中到服务器上，简化了系统的开发、维护和使用。B/S最大的优点就是可以在任何地方进行操作而不用安装任何专门的软件，只要有一台能上网的电脑就能使用，客户端零安装、零维护。客户机上只要安装一个浏览器（ Browser ），如Netscape Navigator或Internet Explorer</p>
	<p>基于JavaWeb的汽配服务管理系统之客户管理、销售管理和退货管理模块设计 黄俊杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-14 ( 是否引证：否 )</p>
	<p>1.rver 同数据库进行数据交互。团队选择B/S结构的原因是因为B/S具有以下几个优点：1.B/S系统的扩展性强，可以在任何地方进行操作而不用安装任何专门的软件。只要有一台能上网的电脑就能使用，客户端零维护。2.维护简单，升级方式易于操作。目前，软件系统的改进和升级越来越频繁，B/S架构的产品明显体现着更为方便的特性。无论用户</p>
	<p>同乡订票网 陈柏浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-10 ( 是否引证：否 )</p>
	<p>1.同时节约了开发成本。B/S结构的一些优点：（ 1 ）具有分布性特点，可以随时随地进行查询、浏览等业务处理。（ 2 ）可以在任何地方进行操作而不用安装任何专门的软件，只要有一台能上网的电脑就能使用（ 3 ）维</p>



		<p>护简单方便，只需要改变网页，即可实现所有用户的同步更新。（4）开发简单，共享性强。。3.2 PHP编程技术PH</p> <p>70133337712880295 李享 上海杰狮公司通用水务系统技术支持实践 李享 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-11 (是否引证：否)</p> <p>1.ormix或 SQL Server等数据库。浏览器通过Web Server 同数据库进行数据交互。B/S最大的优点：<b>可以在任何地方进行操作而不用安装任何专门的软件。只要有一台能上网的电脑就能使用，客户端零维护。</b>充分利用B/S的优点，开发B/S系统提供给监管部门工作人员，只需要工作人员的计算机能够连上网络，就是实时关注系统数据的具</p> <p>2100120103 李享 上海杰狮公司通用水务系统技术支持实践 李享 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-12 (是否引证：否)</p> <p>1.ormix或 SQL Server等数据库。浏览器通过Web Server 同数据库进行数据交互。B/S最大的优点：<b>可以在任何地方进行操作而不用安装任何专门的软件。只要有一台能上网的电脑就能使用，客户端零维护。</b>充分利用B/S的优点，开发B/S系统提供给监管部门工作人员，只需要工作人员的计算机能够连上网络，就是实时关注系统数据的具</p> <p>基于手机二维码的设备管理系统的PC端软件设计 陈文友 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-30 (是否引证：否)</p> <p>1.户部门的广泛欢迎。随着网络技术的迅猛发展，兴起了Web热潮，这是移动的时代到来的一大标志，其最大的特点是B/S模式，<b>可以在任何地方进行操作而不用安装任何专门的软件，只要有一台能上网的电脑或手机就能使用。</b>针对高校的设备管理系统的功能分析和实际需求，使用中小企业常用的Web应用程序对设备进行管理是明智的选择。本文将构建一个基</p> <p>090602215 顾超 毕业论文正文3 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-27 (是否引证：否)</p> <p>1.的结构，是一种以Web技术为基础的B/S三层结构，本系统采用B/S结构，具有以下优点：（1）可以在任何地方进行操作而<b>不用安装任何专门的软件。只要有一台能上网的电脑就能使用</b>，方便了系统维护。（2）由于利用了JSP技术，操作起来很简单，方便客户端的用户使用。（3）本设计能够及时的对数据进</p>
8	<p>此处有 43 字相似</p> <p>不用安装任何专门的软件，只要有一台能上网的电脑、手机就能使用，客户端零安装、零维护。系统的扩展非常容易。但不能保证稳定，<b>如果服务器出现问题，可能会导致系统无法使用。</b></p> <p>4.2.2 系统功能框架</p> <p><b>本系统主要</b>分成前台模块和后台模块。两大模块又分别可分成很多小的模块。前台模块可分为场地预约模块、</p>	<p>10148128_51j2带有语音识别功能的订餐系统的设计与实现无 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-26 (是否引证：否)</p> <p>1.络架构在系统的服务器上，通过各种方式进入的用户都可以连接到互联网服务器中使用这个系统。该模型操作简单，投资成本低，但<b>如果服务器出现问题，可能会导致系统无法使用。</b>4.2.3 系统功能架构本系统主要包括两大部分：前台管理与后台管理。其中后台管理包括菜品管理，用户管理。前台管理包括菜品搜索，个人信</p>

	器材租借模块、个人中心模块、获知赛	息查询与修改。系统的功
9	<p>此处有 31 字相似</p> <p>,可能会导致系统无法使用。</p> <p>4.2.2 系统功能框架</p> <p>本系统主要分成前台模块和后台模块。两大模块又分别可分成很多小的模块。前台模块可分为场地预约模块、器材租借模块、个人中心模块、获知赛事,公告等信息模块等。后台模块可分为人员管理模块、信息管理模块、场地管理模块、器材管理模块、报表查询模块等;前</p>	<p>智能餐桌的设计与实现 吴新蕾 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-08 (是否引证:否)</p> <p>1.浏览器端和后台服务器端两个部分。2.3.2.1前台浏览器端的功能模块设计前台浏览器端为实现顾客的自主点餐,其功能模块包括:登录模块、点菜模块、结账模块、评价模块、服务模块。前台浏览器端的功能模块图如图2-3所示:图2-3前台浏览器端的功能模块图1、登录模块:从点餐系统的</p>
10	<p>此处有 51 字相似</p> <p>块和后台模块。两大模块又分别可分成很多小的模块。前台模块可分为场地预约模块、器材租借模块、个人中心模块、获知赛事,公告等信息模块等。后台模块可分为人员管理模块、信息管理模块、场地管理模块、器材管理模块、报表查询模块等;</p> <p>前台模块中的场地预约模块内有查看场地详细信息、预约体育场地、填写预约场地期限、提交订单等操作;器材租借模块内有查看租借器</p>	<p>2008083316 马鲸云 学生信息管理系统的开发 马鲸云 - 《大学生论文联合比对库》 - 2012-06-04 (是否引证:否)</p> <p>1.分析,概要设计,详细设计等方面进行全面而又简洁的诠释。本系统主要为了实现学校的系统化管理,具体功能包括用户管理、课程管理、成绩管理、学生信息管理、授课信息管理、学生信息查询、学生成绩统计。关键词:信息管理;教育管理;网络时代The Development Of Student Inf</p> <p>BX1001-101003020104-陈诗轶-毕业论文 陈诗轶 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-26 (是否引证:否)</p> <p>1.块汇编语言在线练习系统学生在线测试模块成绩反馈模块教师试卷管理模块考试结果管理模块修改密码模块管理员学生信息管理模块教师信息管理模块修改密码模块考试结果管理模块科目信息管理模块试题信息管理模块4.3 系统功能模块组成4.3.1 用户登陆系统模块设计登录模块是整个系统的开始,是系统的安全的核心模块。因为只有登</p> <p>研究生招生信息管理系统研究与实践 韩刚;- 《黑龙江高教研究》 - 2011-05-05 (是否引证:否)</p> <p>1.特色,境外研究生数量也在逐年增加。所以境外研究生的报名信息管理也是研究生招生工作的重点之一。招办专用管理平台主要分成十个模块:代码管理、考生信息管理、准考证管理、考试科目管理、考场管理、考试成绩管理、划线管理、复试管理、录取管理、综合查询[4]。图4是招办专用管理平台的总体框架图。代码库管理模块</p> <p>基于构件复用技术的学生档案管理系统研究 熊兴无;- 《江西广播电视大学学报》 - 2011-06-15 (是否引证:否)</p> <p>1.图2-3系统模块图2.4构件设计本文设计的构件采用按系统功能进行划分,根据系统功能模块分析,可以将构件划分为基本信息管理构件、学籍管理构件、成绩管理构件以及用户管理构件。这些构件中又包含了录入构件、查询构件、修改构件、删除构件。构件的相关属性、行为以及其他参数通过xml语言进行描述。3.结束语本文</p> <p>20122480209 黄兰岚 信息工程学院 衣购网上商城的设计与实现 黄兰岚 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-17 (是否引证:否)</p>

		<p>1. 测试用例系统使用黑盒测试法对系统的主要模块进行测试，测试的模块包含注册模块、登录功能模块、添加购物车模块、删除订单模块、会员管理模块、服装类别管理模块、服装信息管理模块、订单管理模块，根据需求说明书中这些模块预期的功能进行测试并对照测试结果，测试结果如表6.1：表6.1 测试用例表测试项验证过程</p> <p>小型企业门户网站的设计与实现 李为民 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-27 (是否引证：否)</p> <p>1.对系统数据进行备份，以防意外丢失。网站后台总体结构如下图11所示。网站后台总体结构图系统用户管理模块站内新闻管理模块注册用户管理模块产品信息管理模块友情链接管理模块招聘信息管理模块系统数据备份模块站内用户添加站内用户管理站内新闻添加站内新闻查询注册用户管理产品信息查询产品信息添加友情链接添加友情链接</p>
11	<p>此处有 39 字相似</p> <p>内有修改个人信息、修改密码、查看个人预约、查看个人租借等操作；获知信息模块内有体育赛事界面、公告界面、系统帮助界面；后台模块中的个人管理模块有添加管理员、管理员管理、学生用户管理等功能；信息管理模块有赛事管理和公告发布等界面；场地管理内有添加场地、删除场地、修改已删除场地、场地使用打卡等功能；器材管理内有添加器材、删</p>	<p>BX1001-101003020104-陈诗轶-毕业论文 陈诗轶 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-26 (是否引证：否)</p> <p>1.统的系统总体模块图。图 4-1 系统模块汇编语言在线练习系统学生在线测试模块成绩反馈模块教师试卷管理模块考试结果管理模块修改密码模块管理员学生信息管理模块教师信息管理模块修改密码模块考试结果管理模块科目信息管理模块试题信息管理模块4.3 系统功能模块组成4.3.1 用户登陆系统模块</p> <p>基于构件复用技术的学生档案管理系统研究 熊兴无; - 《江西广播电视大学学报》 - 2011-06-15 (是否引证：否)</p> <p>1.图2-3系统模块图2.4构件设计本文设计的构件采用按系统功能进行划分,根据系统功能模块分析,可以将构件划分为基本信息管理构件、学籍管理构件、成绩管理构件以及用户管理构件。这些构件中又包含了录入构件、查询构件、修改构件、删除构件。构件的相关属性、行为以及其他参数通过xml语言进行描述。3.结</p> <p>2008083316 马鲸云 学生信息管理系统的开发 马鲸云 - 《大学生论文联合比对库》 - 2012-06-04 (是否引证：否)</p> <p>1.分析，概要设计，详细设计等方面进行全面而又简洁的诠释。本系统主要为了实现学校的系统化管理，具体功能包括用户管理、课程管理、成绩管理、学生信息管理、授课信息管理、学生信息查询、学生成绩统计。关键词：信息管理；教育管理；网络时代The Development Of Stud</p> <p>基于B/S架构的展会销售管理系统设计与实现 曹亮 - 《大连理工大学硕士论文》 - 2013-05-01 (是否引证：否)</p> <p>1.设计实现及测试下面以本展会信息管理系统为例，详述系统各主要模块的设计与实现。系统主要分为展位管理模块、展商管理模块、观众管理模块、展会管理模块、参观管理模块.系统测试就是使用手工或者自动化测试工具对某个系统软件进行测试的过程，目的是为了系统实际运行情况和性能与用户实际需</p>

		<p>程序设计大赛管理系统的开发 高航 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-29 (是否引证：否)</p> <p>1.在本系统中需要执行的操作最多也为最复杂，如图4-1所示，组织人员可执行的操作包括：评阅答案、确定晋级人员、组委管理、评委管理、公告管理、大赛信息管理、环节信息管理、题目管理、个人信息维护和退出。各个管理功能都各自形成了一个相对独立的模块，各模块的功能共同组成了系统中组织人员的操作中心</p> <p>20122480209_黄兰岚_信息工程学院_衣购网上商城的设计与实现 黄兰岚 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-17 (是否引证：否)</p> <p>1. 测试用例系统使用黑盒测试法对系统的主要模块进行测试，测试的模块包含注册模块、登录功能模块、添加购物车模块、删除订单模块、会员管理模块、服装类别管理模块、服装信息管理模块、订单管理模块，根据需求说明书中这些模块预期的功能进行测试并对照测试结果，测试结果如表6.1：表6.1 测试用例表测试</p> <p>小型企业门户网站的设计与实现 李为民 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-27 (是否引证：否)</p> <p>1.。数据备份模块：对系统数据进行备份，以防意外丢失。网站后台总体结构如下图11所示。网站后台总体结构图系统用户管理模块站内新闻管理模块注册用户管理模块产品信息管理模块友情链接管理模块招聘信息管理模块系统数据备份模块站内用户添加站内用户管理站内新闻添加站内新闻查询注册用户管理产品信息查询</p> <p>地方公安民事案件管理信息系统的设计与实现 石雪 - 《吉林大学硕士论文》 - 2016-12-01 (是否引证：否)</p> <p>1.。本文主要内容如下：(1) 本文研究的相关系统能够集成各种管理功能。这其中包括系统管理、案件办理管理、档案借阅管理、版纳科室管理、立案审查管理以及立案信息管理。最终这些功能集成在系统内，还能够共享和传输数据的信息。(2) 本系统根据用户不同的个性给予了他们不同的权限。地方公安</p>
12	<p>此处有 37 字相似</p> <p>功能；器材管理内有添加器材、删除器材、修改已删除器材、器材使用打卡等操作；报表查询模块有查询场地租用收入和器材租用收入等功能，具体系统功能模块图如图4-2所示。</p> <p>图4-2前台系统模块图</p> <p>前台模块中的场地预约模块主要包括以下功能：</p> <p>(1) 查看场地详细信息：学生用户登陆成功，进入相应界面后，可对系统管理员发布的</p>	<p>10148128_51j2带有语音识别功能的订餐系统的设计与实现无 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-26 (是否引证：否)</p> <p>1.要包括两大部分：前台管理与后台管理。其中后台管理包括菜品管理，用户管理。前台管理包括菜品搜索，个人信息查询与修改。系统的功能模块图如图4-2所示。图4-2 系统功能模块图前台管理主要具有如下功能：1. 用户注册：用户注册分为两种，一种是注册必要送餐信息，一种是注册成为会员。如果游客第一次访问</p>
13	<p>此处有 35 字相似</p> <p>助界面主要得知预约场地、租借器材、惩罚措施等事项。</p> <p>后台模块的系统模块图如图4-3所示。</p> <p>图4-3后台系统模块图后台模块中的个人管理模块主要</p>	<p>20122480209_黄兰岚_信息工程学院_衣购网上商城的设计与实现 黄兰岚 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-17 (是否引证：否)</p> <p>1.购物车；(5) 订单管理：通过购物车中商品生成订单、查看我的订单、查看某个订单的详细、取消未付款</p>



	<p>包括以下功能：</p> <p>(1) 添加管理员：管理员登陆工号成功后。若管理员修改级别高，则进入个人管理功能后，进入添加管理员界面，输入姓名，密码，等信息，点击提交，即可添加</p>	<p>订单。4.5.2 后台（管理员管理）部分：（1）管理员：管理员登录、修改登录密码；（2）分类管理：查看所有分类、添加分类、修改分类、删除分类；（3）商品管理：添加新商品、查看商品详</p>
14	<p>此处有 34 字相似</p> <p>理界面，在学生用户管理模块中，禁用学生用户的使用。该操作可以管理学生用户，使不遵守借用规则或存在违规的学生得到处理。后台模块中的信息管理模块主要包括以下功能：</p> <p>(1) 赛事管理：管理员登陆成功后，可以点击进入赛事管理模块，查看已发布的赛事，可看到已发布的赛事，发布赛事的管理员ID，发布时间，点击发布赛事</p>	<p>10148128_51j2带有语音识别功能的订餐系统的设计与实现无 - 《大学生论文联合比对库》- 2014-06-26 (是否引证：否)</p> <p>1.单查询：该功能只对会员开放，为了保证用户的信息安全，必须有密码的会员才可以查询自己的以往订单，游客只可查询当前订单。后台管理主要有以下功能：4. 菜品管理：管理员通过后台页面进行后台管理，该页面无需登录，但只有专门人员才有访问该页面的权限。在菜品管理模块，管理员可以添加菜品，为菜品</p>
15	<p>此处有 84 字相似</p> <p>4.3 数据库设计</p> <p>4.3.1部分数据表的E-R图</p> <p>概念结构的设计是数据库设计的核心，常用的描述工具是E-R模型。在实际设计过程中，总会出现一些实体模型在数据库中，并且往往属性也会伴随，在E-R图中属性用椭圆形表示、实体用矩形表示。若之间有什么关系联系着实体，那么这种关系用菱形表示。实体之间存在着一对一，一对多，多对多联系，也会在E-R图中进行相应的标注（1：1，1：n，或m：n）。本系统的数据库精简</p>	<p>地方公安民事案件管理信息系统的设计与实现 石雪 - 《吉林大学硕士论文》- 2016-12-01 (是否引证：否)</p> <p>1.3.1 数据库的逻辑设计设计相关的实体关系图实际上就是设计数据库的逻辑，ER图是其简称，换句话说，在实际的设计过程之中，总会出现一些实体模型在数据库中，并且往往属性也会伴随，在ER图之中属性用椭圆形表示、实体用矩形表示。若之间有什么关系联系着实体，那么这种联系用菱形表示。在本文研究的相关的系统中的实体主要有案件办理实体、立案审批实体、档案借阅信息实体、立案信息实体、办案科室实体</p> <p>高校体育馆网络管理信息系统的设计与实现 万世友 - 《吉林大学硕士论文》- 2016-12-01 (是否引证：否)</p> <p>1.4.4.1 数据库逻辑设计设计相关的实体关系图实际上就是设计数据库的逻辑，ER图是其简称，换句话说，在实际的设计过程之中，总会出现一些实体模型在数据库中，并且往往属性也会伴随，在ER图之中属性用椭圆形表示、实体用矩形表示。若之间有什么关系联系着实体，那么这种联系用菱形表示。得到系统的相关的实体根据第三章的需求分析结合系统的功能性可以有：员工实体、会员客户实体、临时客户实体、场地实体、交</p>
16	<p>此处有 36 字相似</p> <p>4-4 数据库精简E-R图</p> <p>齐齐哈尔大学体育馆预约系统规划中的实体E-R图如下表示：</p> <p>(1) 管理员实体E-R图：它包括的属性有管理员密码、管理员账号、管理员编号、管理员权限、管理员邮箱、管理员电话、建号时间。具体E-R图，如图4-5所示：图4-5 管理员实体E-R图</p> <p>(2) 器材实体E-R图：它包括</p>	<p>基于手机二维码的设备管理系统的PC端软件设计 陈文友 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-04-30 (是否引证：否)</p> <p>1.设计出于对系统安全的考虑，将管理员模块设置在“系统设置”菜单下，属于高级功能，拥有超级权限才能实用该功能。其主要包括了管理员能录、查看管理员列表、添加管理员信息、管理员权限设置、删除管理员和更改口令6个功能。管理员模块的框架图如下所示。图5-9、管理员模块框架图管理模块的工作流程：系统首先检测t</p>
17	<p>此处有 43 字相似</p> <p>管理员实体E-R图：它包括的属性有管理员密码、管理员账号、管理员编号、管理员权限、管理员邮箱、管理员电话、建号时间。具体E-R图，如图4-5所示：图4-5 管理员实体E-R图</p> <p>(2) 器材实体E-R图：它包括的属性有器材编号、购</p>	<p>办公室多人订餐系统 张婷婷 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-23 (是否引证：否)</p> <p>1.进行概念设计，可分为三步进行：局部E-R模式设计；全局E-R模式设计；全局E-R模式的优化和评审。</p> <p>(1) 普通用户实体E-R图如图5所示：图5 普通用户E-R图 (2) 菜品类别实体E-R图如图6所示：图6 菜品类</p>

	买时间、可借状态、器材价值、租用费用、已借次数、器材类型。具体E-R图，如图4-6所示。	别信息实体E-R图 ( 3 ) 菜品信息E-R图如图7所示：图7 菜品信息实体E-R图 (
18	<p>此处有 49 字相似</p> <p>实体E-R图</p> <p>( 2 ) 器材实体E-R图：它包括的属性有器材编号、购买时间、可借状态、器材价值、租用费用、已借次数、器材类型。具体E-R图，如图4-6所示。</p> <p>图4-6 器材实体E-R图</p> <p>( 3 ) 租借器材实体E-R图：它包括租借编号、器材编号、租借用户ID、开始时间、结束时间、租借费用、租借状态。具体E-R图，如图4-7所示。</p> <p>图4</p>	<p>办公室多人订餐系统 张婷婷 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-23 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.R模式设计；全局E-R模式的优化和评审。( 1 ) 普通用户实体E-R图如图5所示：图5 普通用户E-R图</p> <p>( 2 ) 菜品类别实体E-R图如图6所示：图6 菜品类别信息实体E-R图 ( 3 ) 菜品信息E-R图如图7所示：图7 菜品信息实体E-R图 ( 4 ) 公告信息E-R图如图8所示：图8 公告信息实体E-R图 ( 5 )</p>
19	<p>此处有 30 字相似</p> <p>公告发布时间、发布公告通知的管理员ID。具体E-R图，如图4-14所示。</p> <p>图4-14 公告通知实体E-R图</p> <p>(11)学生用户实体：它包括编号、账号、姓名、密码、邮箱、身份证号、电话、创号时间、用户状态。具体E-R图，如图4-15所示。</p> <p>图4-15 学生用户实体E-R图</p> <p>4.3.2数据库的详细</p>	<p>同乡订票网 陈柏浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-10 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.述现实世界的概念模型,在E-R图中要明确表明1对多关系，1对1关系和多对多关系。下面是网站各个实体的ER图：1、学生实体，属性包括学号、学生姓名、密码、性别、联系地址、电话、邮箱、学院、专业、班级。学生姓名密码电话号码学号用户班级专业班级性别学院联系地址邮箱图</p>
20	<p>此处有 44 字相似</p> <p>、身份证号、电话、创号时间、用户状态。具体E-R图，如图4-15所示。</p> <p>图4-15 学生用户实体E-R图</p> <p>4.3.2数据库的详细设计</p> <p>根据本系统的功能及需要，共有1个库 ( gymdb )，11个表。其中包括admin(管理员表)、equipment(器材表)、equipmentrent(租借器材表)、equipmenttyp</p>	<p>软件 王学语 基于Delphi的高校财务管理系统的设计与实现 王学语 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-06-19 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.的负担。(5) 减少冗余数据库技术产生以后，因为实现了数据共享，减少了大多数的数据冗余这类现象。4.2.2 数据库的详细设计1.根据本系统的功能及需要，共有1个库 ( card22 )，6个表。其中包括yscb ( 消费表 )、ysdp ( 收入表 )、ysdw ( 挂账院系表 )、yszac ( 消费类别表 )、yszps ( 用户表 ) 和sstm</p> <p>10148128_51j2带有语音识别功能的订餐系统的设计与实现无 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-26 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.数据库的维护周期，由于用户的使用需求是不断变化的，所以数据库必须可以随时修改，并对其性能进行监督[6]。4.4.2 数据库的详细设计1 . 根据本系统的功能及需要，共有1个库 ( FoodOrder )，5个表。其中包括 T_Product ( 菜品表 )、T_ProductCat ( 菜品类别表 )、T_User ( 用户信息表 )、T_Admin(管理员</p>
21	<p>此处有 44 字相似</p> <p>dbook(场地预约表)、groundtype(场地类型表)、match(体育赛事表)、notice(公告通知表)、user(学生用户表)。各数据表的各字段具体设计情况如表4-1至4-11所示。</p> <p>表4-1 admin(管理员表)</p> <p>字段名称数据类型说明是否为主键</p> <p>aldaNameaPasswordidCardNobirth</p>	<p>10148128_51j2带有语音识别功能的订餐系统的设计与实现无 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-26 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.菜品表 )、T_ProductCat ( 菜品类别表 )、T_User ( 用户信息表 )、T_Admin(管理员信息表)和 T_Order(订单信息表)。各数据表的各字段具体设计情况如图4-1至4-5所示。表4-1 T_Product ( 菜品表 ) 字段名称数据类型说明Id bigint 编号CatId bigint 类别编号</p>

指 标	
疑似剽窃文字表述	
1.	第4章系统的概要设计
	4.1 系统设计目标
	齐齐哈尔大学体育馆预约系统的总体目标是基于齐齐哈尔大学构建一个
2.	信息，预定场地。该系统基于B/S结构，即浏览器/服务器模式，服务器是由运行网络应用程序查询数据库服务器组件，客户端可以
3.	体现了系统管理的业务逻辑的行为，大大简化了相关工作的繁琐的过程，同时提供一个功能强大的管理决策支持。
4.	提高效率相比，起到事半功倍的作用。由于架构设计是在动态中完成的，所以把握系统设计的目标上尤其重要。
5.	同时，如果存在关键数据，必须进行加密传输，具备数字认证、系统日志记录等安全跟踪功能。
6.	在这种结构中，WEB浏览器是客户端最主要的应用软件。这种模式统一了客户端，将系统功能实现的核心部分集中到服务器上，简化了系统的开发、维护和使用。只需在客户端上安装浏览器，服务器安装SQL Server、Oracle、MYSQL等数据库即可。浏览器通过Web Server 同数据库进行数据交互。
7.	网络架构图见图4-1所示。
	图4-1系统的网络架构
	在系统的服务器上，通过各种方式进入的用户都可以连接到互联网服务器中使用这个系统。该模型操作简单，投资成本低，可以在任何地方进行操作而不用安装任何专门的软件，只要有一台能上网的电脑、手机就能使用，客户端零安装、零维护。系统的扩展非常容易。
8.	如果服务器出现问题，可能会导致系统无法使用。
	4.2.2 系统功能框架
	本系统主要
9.	信息模块等。后台模块可分为人员管理模块、信息管理模块、场地管理模块、器材管理模块、报表查询模块等；
10.	实际设计过程中，总会出现一些实体模型在数据库中，并且往往属性也会伴随，在E-R图中属性用椭圆形表示、实体用矩形表示。若之间有什么关系联系着实体，那么这种关系用菱形表示。

6. 第5章系统的详细设计		总字数：6425
相似文献列表 文字复制比：1.5%(97) 疑似剽窃观点：(0)		
1	高洪娟_12031704_贾宗福_体育场馆场地预约系统的设计与实现 高洪娟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-31	0.9% ( 60 ) 是否引证：否
2	3322061体育场馆场地预约系统 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-22	0.9% ( 60 ) 是否引证：否
3	基于Cocos2d-x的虚拟厨房设计与实现 欧阳林霞(导师：金龙海) - 《吉林大学硕士学位论文》 - 2016-11-01	0.6% ( 36 ) 是否引证：否

原文内容		相似内容来源
1	<p>此处有 37 字相似</p> <p>是对齐齐哈尔大学体育馆预约系统进行可行性分析、需求分析、以及概要性的设计。本章将对整个系统的详细设计进行介绍。</p> <p>5.1登录注册界面</p> <p>本系统的登录界面可以分为管理员登录界面和学生用户登录界面。注册界面为学生用户注册界面。</p> <p>5.1.1学生用户登录</p> <p>为了便于介绍系统各功能实现的过程，现将齐齐哈尔大学体育馆预约系</p>	<p>基于Cocos2d-x的虚拟厨房设计与实现 欧阳林霞 - 《吉林大学硕士学位论文》 - 2016-11-01 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.系统登录界面，属于系统美化和萌化的分类之一；软件登录界面如:QQ 登录界面，网银专业版登录界面，企业管理系统登录界面等。网站系统登录界面如:论坛登录界面，SNS 登录界面，CMS 登录界面，网站后台登录界面等。本系统在注册登录界面中，如果用户已有账号，可输入用户名和密码，点击登</p>
2	<p>此处有 60 字相似</p> <p>entEquipment()函数负责提交租借器材操作，根据场地</p>	<p>3322061体育场馆场地预约系统 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-22 ( 是否引证：否 )</p>

	id查询，重新设置相关参数，防止某些参数被用户在前台篡改，验证起始时间是否大于结束时间，检测器材此时间段是否空闲，查询该用户此时间段内是否有其他预定，计算费用等操作，具体用户租借器材的界面如图5-13所示。 图5-13具体用户器材租借界面 5.3.2器材管理界面 学生用户所可以租借的器材，都	1.来的租借请求时，首先检测用户是否在线，若未登录则跳转至登录界面，以免操作数据库对数据造成污染且造成经济损失。根据传回数据验证起始时间是否大于结束时间，检测器材此时间段是否空闲，查询该用户此时间段内是否有其他预定，计算费用。完成租借后将数据储存到数据库表中。租借成功重定向到成功界面，失败后重定向到失败界面。(4)数据访问层设计通过JDBC技术
		高洪娟_12031704_贾宗福_体育场馆场地预约系统的设计与实现_高洪娟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-31 (是否引证：否)
		1.来的租借请求时，首先检测用户是否在线，若未登录则跳转至登录界面，以免操作数据库对数据造成污染且造成经济损失。根据传回数据验证起始时间是否大于结束时间，检测器材此时间段是否空闲，查询该用户此时间段内是否有其他预定，计算费用。完成租借后将数据储存到数据库表中。租借成功重定向到成功界面，失败后重定向到失败界面。(4)数据访问层设计通过JDBC技术

指 标
疑似剽窃文字表述
1. 验证起始时间是否大于结束时间，检测器材此时间段是否空闲，查询该用户此时间段内是否有其他预定，计算费用等操作，具体用户租借

7. 第6章系统的测试		总字数：1854
相似文献列表 文字复制比：2.8%(51) 疑似剽窃观点：(0)		
1	基于J2ME，J2EE，WAP的移动终端教务管理信息系统的设计与实现 许飞(导师：刘实) - 《内蒙古大学硕士论文》 - 2012-05-31	2.5% ( 47 ) 是否引证：否
2	三维柔性激光打标系统的设计与实现 苏荣伟(导师：陈志奎) - 《大连理工大学硕士论文》 - 2014-09-01	2.5% ( 46 ) 是否引证：否

原文内容		相似内容来源
1	此处有 51 字相似 (6) 测试时不要只测试有效数据，也要测试无效数据，查看系统报错机制是否有漏洞。 (7) 测试时应注意群集现象。6.3 测试方法 软件测试方法有很多，比较流行的就是黑盒测试和白盒测试。 黑盒测试主要是软件系统的内在逻辑方面是封闭的，测试时以用户的角度进行系统测试，系统的内在逻辑就像是包在一个黑盒子中无法看到，测试人员进入各个界面	基于J2ME，J2EE，WAP的移动终端教务管理信息系统的设计与实现 许飞 - 《内蒙古大学硕士论文》 - 2012-05-31 (是否引证：否)  1.目的、方法和环境1.测试目的是验证最终软件系统功能是否都得以实现，并且功能完善、正确、符合用户需求。2.测试方法软件测试[36]的方法有很多，目前常用的是“黑盒”测试[37]和“白盒”测试。黑盒测试就是常指的功能测试。很显然，黑盒测试主要就是测试软件的功能正确性。黑盒测试不需要过分关注程序的内部结构，我们只需要输入测试
		三维柔性激光打标系统的设计与实现 苏荣伟 - 《大连理工大学硕士论文》 - 2014-09-01 (是否引证：否)  1.软件测试的基本要求是发现软件运行的故障，更重要的是通过故障来获取软件的功能设计缺陷或程序控制不当的地方。6.2测试方法软件测试方法有很多种，例如黑盒测试、白盒测试、安全测试、兼容性测试等。但对于本文所设计的三维柔性激光打标系统而言，最重要的





		功能是通过网络控制外围设备，如果能够
--	--	--------------------

指 标
疑似剽窃文字表述
1. 6.3 测试方法 软件测试方法有很多，比较流行的就是黑盒测试和白盒测试。 黑盒测试主要是软件系统的

说明：1.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。

2.红色文字表示文字复制部分; 黄色文字表示引用部分。

3.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责。

4.Email：[amlc@cnki.net](mailto:amlc@cnki.net)     <http://e.weibo.com/u/3194559873>     [http://t.qq.com/CNKI\\_kycx](http://t.qq.com/CNKI_kycx)

“中国知网”大学生论文检测系统