



文本复制检测报告单(全文对照)

ADBD2017R_20170513160123427972895817

检测时间：2017-05-13 16:01:23

检测文献：基于SSH框架的上海公馆小区物业管理系统设计与实现

作者：姜俊杰

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2017-05-13

指导教师 王逢州

检测结果

总文字复制比：19.1% 跨语言检测结果：0%

去除引用文献复制比：19.1% 去除本人已发表文献复制比：19.1%

单篇最大文字复制比：5.9%

重复字数：[6718] 总字数：[35183] 单篇最大重复字数：[2066]

总段落数：[4] 前部重合字数：[2169] 疑似段落最大重合字数：[3617]

疑似段落数：[3] 后部重合字数：[4549] 疑似段落最小重合字数：[1354]

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

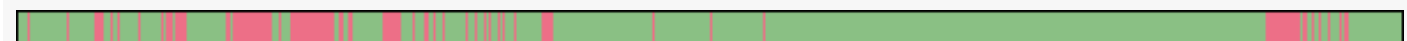
表格：3 脚注与尾注：0

36.6% (3617) 基于SSH框架的上海公馆小区物业管理系统设计与实现_第1部分 (总9884字)

16.2% (1747) 基于SSH框架的上海公馆小区物业管理系统设计与实现_第2部分 (总10816字)

0% (0) 基于SSH框架的上海公馆小区物业管理系统设计与实现_第3部分 (总10254字)

32% (1354) 基于SSH框架的上海公馆小区物业管理系统设计与实现_第4部分 (总4229字)



(注释：无问题部分 文字复制比部分 引用部分)

1. 基于SSH框架的上海公馆小区物业管理系统设计与实现_第1部分

总字数：9884

相似文献列表 文字复制比：36.6%(3617) 疑似剽窃观点：(0)

1	基于SSH的电子邮件管理系统的设计与实现 梁垣欣 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-12	20.9% (2066) 是否引证：否
2	基于SSH的电子邮件管理系统的设计与实现 梁垣欣 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-27	20.6% (2035) 是否引证：否
3	王彦畔最终稿 王彦畔最终稿 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-12-18	4.3% (424) 是否引证：否
		3.7% (365)

4	周丹_渠道运营管理系统 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-10-23	是否引证：否
5	周仁论文1 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-31	3.6% (351) 是否引证：否
6	小区物业管理系统的设计与实现(毕业论文)-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2012	3.2% (316) 是否引证：否
7	张丽君 100912050 小区物业管理系统的设计与实现 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-04-30	3.0% (300) 是否引证：否
8	5-62212713214942111_zw_PMLC系统 zw - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-04-19	3.0% (297) 是否引证：否
9	智能小区物业管理信息系统的设计与开发 赵海霖 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-25	2.9% (287) 是否引证：否
10	小区物业管理系统 张宇宁 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-25	2.9% (287) 是否引证：否
11	三江学院本科毕业设计 (论文终稿) 12009051024 赵雯潜 赵雯潜 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-08-06	2.9% (284) 是否引证：否
12	asp小区物业管理系统. 吴宴鹏 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-12-17	2.8% (280) 是否引证：否
13	物业管理系统的设计与实现 杨进基 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-15	2.7% (268) 是否引证：否
14	小区物业管理系统的开题报告-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2012	2.6% (261) 是否引证：否
15	某小区物业管理系统设计 魏然 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-13	2.2% (213) 是否引证：否
16	小区物业管理系统的设计与实现 宋慧慧 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-09	2.1% (209) 是否引证：否
17	校园物业管理系统 陈焱 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-06	1.9% (185) 是否引证：否
18	物业管理 - 毕业设计指导网 - 《网络 (http://www.bysj120.c) 》 - 2010	1.8% (182) 是否引证：否
19	小区物业管理系统需求分析 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2016	1.8% (179) 是否引证：否
20	【软件工程】小区物业管理系统需求分析.doc 全文 文档投稿网 - 《互联网文档资源 (http://max.book118.c) 》 - 2015	1.8% (178) 是否引证：否
21	小区物业管理系统需求说课.doc免费全文阅读 - 《互联网文档资源 (http://max.book118.c) 》 - 2016	1.8% (178) 是否引证：否
22	保定市智能社区物业管理系统设计 郝杰;刘翠英;张芳; - 《科技致富向导》 - 2014-01-20	1.5% (144) 是否引证：否
23	保定市智能社区物业管理系统设计 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2016	1.5% (144) 是否引证：否
24	21号小区物业管理系统论文 - docin.com豆丁网 - 《互联网文档资源 (http://www.docin.com) 》 - 2012	1.4% (143) 是否引证：否
25	物业信息系统 - 豆丁网 - 《互联网文档资源 (http://www.docin.com) 》 - 2013	1.4% (143) 是否引证：否
26	小区物业管理系统分析与数据库的实现 刘波;姚翠芬; - 《内蒙古科技与经济》 - 2011-12-30	1.1% (111) 是否引证：否
27	工程项目实践毕业答辩 图书管理系统 班级：学号：46 姓名：陈琳琳 指导老师：汤腊梅 2... - 《互联网文档资源 (http://www.worlduc.c) 》 - 2016	1.0% (95) 是否引证：否

28	网上投诉系统 葛煜 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-02	1.0% (95) 是否引证：否
29	基于广域网的电网企业指标管理 郭继芳(导师：刘国贤) - 《华北电力大学 (北京) 硕士学位论文》 - 2008-01-01	0.8% (84) 是否引证：否
30	环境监察执法系统的研究与实现 雷金美(导师：刘於勋;汪献中) - 《河南工业大学硕士学位论文》 - 2014-05-01	0.7% (74) 是否引证：否
31	基于数字地图技术的无人机测控软件设计与开发 杨小会(导师：祖家奎) - 《南京航空航天大学硕士学位论文》 - 2013-03-01	0.6% (64) 是否引证：否
32	学校管理信息系统开发及应用研究 任宏娥(导师：马希荣) - 《天津师范大学硕士学位论文》 - 2004-04-01	0.6% (64) 是否引证：否
33	校园订餐管理系统的设计与实现 初雨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2012-04-24	0.6% (64) 是否引证：否
34	浅谈物业管理企业发展过程中存在的问题及对策 倪源; - 《企业导报》 - 2012-10-30	0.6% (59) 是否引证：否
35	离散数学题库系统的设计与开发 赵隼 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-06	0.5% (53) 是否引证：否
36	朱克宇 3 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-04-24	0.4% (39) 是否引证：否
37	大学生思想政治教育视阈下的自我教育研究 周莉(导师：李滨) - 《重庆工商大学硕士学位论文》 - 2013-05-24	0.3% (32) 是否引证：否
38	09032103_贺雯雯_李树嵩 贺雯雯 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-06-18	0.3% (32) 是否引证：否
39	南京工业职业技术学院图书馆光盘管理系统设计 刘百平; - 《南京工业职业技术学院学报》 - 2010-12-15	0.3% (31) 是否引证：否
40	软件1007-1011610419-刘武鑫 刘武鑫 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-20	0.3% (30) 是否引证：否

原文内容		相似内容来源
1	<p>此处有 76 字相似</p> <p>y. This system adopt the MVC development mode and combinedthe best of struts 2 + Spring + Hibernate lightweight Java EE architecture. This system used Oracle database to manipulate data. With th</p>	<p>基于SSH的电子邮件管理系统的设计与实现 梁垣欣 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-27 (是否引证：否)</p> <p>1., the design for the employees as the main user object with the current best Struts2 + Spring + Hibernate lightweight Java EE architecture, developed a web version, easy to use Enterprise Email Manag</p> <p>基于SSH的电子邮件管理系统的设计与实现 梁垣欣 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-12 (是否引证：否)</p> <p>1., the design for the employees as the main user object with the current best Struts2 + Spring + Hibernate lightweight Java EE architecture, developed a web version, easy to use Enterprise Email Manag</p>
2	<p>此处有 159 字相似</p> <p>operty. Keywords propertymanagement ssh oracle javaee</p> <p>1绪论 1.1 课题背景及意义 随着我国市场经济的快速发展和人们生活水平的不断提高，住宅小区已经成为人们安家置业的首选，几百万的</p>	<p>三江学院本科毕业设计（论文终稿）12009051024 赵雯潜 赵雯潜 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-08-06 (是否引证：否)</p> <p>1.....332.系统的局限.....33致谢34参考文献35第一章绪论1.1背景随着我国市场经济的快速发展和人们生活水平的不断提高，住宅小区已经成为人们安家置业的首选，几十万到几百万的住宅小区比比皆是，人们对住宅本身的美观，质量要求越</p>

<p>小区住宅比比皆是，人们在住宅本身的美观，质量要求越来越高的同时，对小区物业管理的要求也越来越高，简单的社区服务已经不能满足人们的需求。如何利用先进的管理手段，提高物业管理水平，让物业管理更加的方便和快捷，服务更加多元化，已经成为了物业管理行业当前必须考虑的问题，也是当今社会所面临的一个重要课题。在某种意义上</p>	<p>来越高的同时，对小区物业管理的要求也越来越高，诸如对小区的维修维护，甚至对各项投诉都要求小区管理者做得好，做得完善，简单的社区服务已经不能满足人们的需求，如何利用先进的管理手段，提高物业管理水平，实现物业管理由人工管理向计算机管理机制的过渡，已经成为物业管理行业当前必须考虑的问题，也是当今社会所面临的一个重要课题。想要提高物</p> <p>2.求越来越高的同时，对小区物业管理的要求也越来越高，诸如对小区的维修维护，甚至对各项投诉都要求小区管理者做得好，做得完善，简单的社区服务已经不能满足人们的需求，如何利用先进的管理手段，提高物业管理水平，实现物业管理由人工管理向计算机管理机制的过渡，已经成为物业管理行业当前必须考虑的问题，也是当今社会所面临的一个重要课题。想要提高物</p>
<p>周丹_渠道运营管理系统 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-10-23 (是否引证：否)</p> <p>1.ture, UML modeling, system design, system implementation1 绪论1.1 项目背景随着我国市场经济的快速发展和人们生活水平的不断提高，住宅小区已经成为人们安家置业的首选[1]，几十万到几百万的小区住宅比比皆是，人们在住宅本身的美观，质量要求越来越高的同时，对小区物业管理的要求也越来越高，诸如对小区的维修维护，甚至对各项投诉都要求小区管理者做得好，做的完善，简单的社区服务已经不能满足人们的需求[2]。如</p> <p>2.求越来越高的同时，对小区物业管理的要求也越来越高，诸如对小区的维修维护，甚至对各项投诉都要求小区管理者做得好，做的完善，简单的社区服务已经不能满足人们的需求[2]。如何利用先进的管理手段，提高物业管理水平，让物业管理实现由人工管理向计算机管理机制的过渡，已经成为了物业管理行业当前必须考虑的问题，也是当今社会所面临的一个重要课题[3]</p>	<p>周丹_渠道运营管理系统 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-10-23 (是否引证：否)</p> <p>1.ture, UML modeling, system design, system implementation1 绪论1.1 项目背景随着我国市场经济的快速发展和人们生活水平的不断提高，住宅小区已经成为人们安家置业的首选[1]，几十万到几百万的小区住宅比比皆是，人们在住宅本身的美观，质量要求越来越高的同时，对小区物业管理的要求也越来越高，诸如对小区的维修维护，甚至对各项投诉都要求小区管理者做得好，做的完善，简单的社区服务已经不能满足人们的需求[2]。如</p> <p>2.求越来越高的同时，对小区物业管理的要求也越来越高，诸如对小区的维修维护，甚至对各项投诉都要求小区管理者做得好，做的完善，简单的社区服务已经不能满足人们的需求[2]。如何利用先进的管理手段，提高物业管理水平，让物业管理实现由人工管理向计算机管理机制的过渡，已经成为了物业管理行业当前必须考虑的问题，也是当今社会所面临的一个重要课题[3]</p>
<p>小区物业管理系统的开题报告-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2012-11-15 14:35:28 (是否引证：否)</p> <p>1.** 2011 年 10 月 18 日 课题名称 课题来源 基于 SSH 框架的花园小区物业管理系统的设计与实现 自选 课题的研究背景及意义：随着我国市场经济的快速发展和人们生活水平的不断提高，住宅小区已经成为人们安家置业的首选，几十万到几百万的小区住宅比比皆是，人们在住宅本身的美观，质量要求越来越高的同时，对小区物业管理的要求也越来越高，诸如对小区的维修维护，甚至对各项投诉都要求小区管理者做得好，做的完善，简单的社区服务已经不能满足人们的需求。如何</p> <p>2.越高的同时，对小区物业管理的要求也越来越高，诸如对小区的维修维护，甚至对各项投诉都要求小区管理者做得好，做的完善，简单的社区服务已经不能满足人们的需求。如何利用先进的管理手段，提高物业管理水平，让物业管理实现由人工管理向计算机管理机制的过渡，已经成为了物业管理行业当前必须考虑的问题，也是当今社会所面临的一个重要课题。要</p>	<p>小区物业管理系统的开题报告-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2012-11-15 14:35:28 (是否引证：否)</p> <p>1.** 2011 年 10 月 18 日 课题名称 课题来源 基于 SSH 框架的花园小区物业管理系统的设计与实现 自选 课题的研究背景及意义：随着我国市场经济的快速发展和人们生活水平的不断提高，住宅小区已经成为人们安家置业的首选，几十万到几百万的小区住宅比比皆是，人们在住宅本身的美观，质量要求越来越高的同时，对小区物业管理的要求也越来越高，诸如对小区的维修维护，甚至对各项投诉都要求小区管理者做得好，做的完善，简单的社区服务已经不能满足人们的需求。如何</p> <p>2.越高的同时，对小区物业管理的要求也越来越高，诸如对小区的维修维护，甚至对各项投诉都要求小区管理者做得好，做的完善，简单的社区服务已经不能满足人们的需求。如何利用先进的管理手段，提高物业管理水平，让物业管理实现由人工管理向计算机管理机制的过渡，已经成为了物业管理行业当前必须考虑的问题，也是当今社会所面临的一个重要课题。要</p>

		<div> <p>智能小区物业管理信息系统的设计与开发 赵海霖 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-25 (是否引证：否)</p> </div> <div> <p>1./ S architecture; SQL Server2005; ASP.NET1 系统概述1.1 项目目的和意义随着我国市场经济的快速发展和人们生活水平的不断提高，住宅小区已经成为人们安家置业的首选，几十万到几百万的小区住宅比比皆是，人们在住宅本身的美观，质量要求越来越高的同时，对小区物业管理的要求也越来越高，诸如对小区的维修维护，甚至对各项投诉都要求小区管理者做得好，做的完善，简单的社区服务已经不能满足人们的需求。如何利用先进</p> </div> <div> <p>2.求越来越高的同时，对小区物业管理的要求也越来越高，诸如对小区的维修维护，甚至对各项投诉都要求小区管理者做得好，做的完善，简单的社区服务已经不能满足人们的需求。如何利用先进的管理手段，提高物业管理水平，让物业管理实现由人工管理向计算机管理机制的过渡，已经成为了物业管理行业当前必须考虑的问题，也是当今社会所面临的一个重要课题。要想提</p> </div> <div> <p>小区物业管理系统 张宇宁 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-25 (是否引证：否)</p> </div> <div> <p>1.统测试结果 35结论36致谢 37参考文献 38第一章系统概述1.1 项目目的和意义随着我国市场经济的快速发展和人们生活水平的不断提高，住宅小区已经成为人们安家置业的首选，几十万到几百万的小区住宅比比皆是，人们在住宅本身的美观，质量要求越来越高的同时，对小区物业管理的要求也越来越高，诸如对小区的维修维护，甚至对各项投诉都要求小区管理者做得好，做的完善，简单的社区服务已经不能满足人们的需求。如何利用先进</p> </div> <div> <p>2.求越来越高的同时，对小区物业管理的要求也越来越高，诸如对小区的维修维护，甚至对各项投诉都要求小区管理者做得好，做的完善，简单的社区服务已经不能满足人们的需求。如何利用先进的管理手段，提高物业管理水平，让物业管理实现由人工管理向计算机管理机制的过渡，已经成为了物业管理行业当前必须考虑的问题，也是当今社会所面临的一个重要课题。要想提</p> </div> <div> <p>5-62212713214942111_zw_PMLC系统 zw - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-04-19 (是否引证：否)</p> </div> <div> <p>1.物业公司的日常操作，更可以促进物业管理全盘管理向现代化的企业管理迈进。关键词：小区物业，管理系统，实现第一章绪论随着我国市场经济的快速发展和人们生活水平的不断提高，住宅小区已经成为人们安家置业的首选，几十万到几百万的小区住宅比比皆是。人们在住宅本身的美观，质量要求越来越高的同时，对小区物业管理的要求也越来越高。譬如对小区的维修、维护，甚至对各项投诉都要求小区管理者做得好，做的完善，简单的社区服务已经不能满足人们的需要，如何利用先</p> </div>
--	--	--

		<p>2.越来越高的同时，对小区物业管理的要求也越来越高。譬如对小区的维修、维护，甚至对各项投诉都要求小区管理者做得好，做的完善，简单的社区服务已经不能满足人们的需要，如何利用先进的管理手段，提高物业管理水平，让物业管理实现由人工向计算机管理的过渡，已经成为了物业管理行业当前必须考虑的问题，也是当今社会所面临的一个重要课题。要想提高物业管理</p> <p>某小区物业管理系统设计 魏然 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-13 (是否引证：否)</p> <p>1.的功能的了解，和现在小区居民的需求，用Myeclipse 10.0和Mysql开发了这个简单实用的小区物业管理平台。</p> <p>1.1 引言1.1.1课题背景随着我国市场经济的快速发展和人们生活水平的不断提高，简单的社区服务已经不能满足人们的需求。如何利用先进的管理手段，提高物业管理水平，是当今社会所面临的一个重要课题。要想提高</p> <p>2.化，已成为现代化生活水平步入高台阶的重要标志。</p> <p>1.1.2本课题的研究意义随着市场经济的发展和人们生活水平的提高，住宅小区已经成为人们安家置业的首选，几十万到几百万的小区住宅比比皆是。人们花的钱越多，不但对住宅的本身的美观、质量要求越来越高，同时对物业小区的服务和管理也要求很高，诸如对小区的维修维护，甚至对各项投诉都要求小区管理者做的好，做的完善。这样要求小区管理者对物业管理进行宏观的和微观的细致</p> <p>3.单实用的小区物业管理平台。1.1 引言1.1.1课题背景随着我国市场经济的快速发展和人们生活水平的不断提高，简单的社区服务已经不能满足人们的需求。如何利用先进的管理手段，提高物业管理水平，是当今社会所面临的一个重要课题。要想提高物业管理水平，必须全方位地提高物业管理意识。只有高标准、高质量的社区服务才能满足</p> <p>小区物业管理系统的设计与实现(毕业论文)-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2012-11-15 14:35:33 (是否引证：否)</p> <p>1.中显现出越来越重要的地位。物业管理方面的信息化与科学化，已成为现代化生活水平步入高台阶的重要标志。1.2 系统的研究意义 随着市场经济的发展和人们生活水平的提高，住宅小区已经成为人们安家置业的首选，几十万到几百万的小区住宅比比皆是。人们花的钱越多，不但对住宅的本身的美观、质量要求越来越高，同时对物业小区的服务和管理也要求很高，诸如对小区的维修维护，甚至对各项投诉都要求小区管理者做的好，做的完善。这样要求小区管理者对物业管理进行宏观的和微</p> <p>2.想借本次毕业设计之际，开发一个适用于每个小区物业管理的系统。随着国内市场经济的 快速发展和人</p>
--	--	---

		<p>们生活水平的不断提高，简单的社区服务已经不能满足人们的需求。如何利用先进的管理手段，提高物业管理水平，是当今社会所面临的一个重要课题。要想提高物业管理水平，必须全方位地提高物业管理意识。只有高标准、高质量的社区服务才能满足</p> <p>张丽君 100912050 小区物业管理系统的设计与实现 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-04-30 (是否引证：否)</p> <p>1.中显现出越来越重要的地位。物业管理方面的信息化与科学化，已成为现代化生活水平步入高台阶的重要标志。1.2 系统的研究意义随着市场经济的发展和人们生活水平的提高，住宅小区已经成为人们安家置业的首选，几十万到几百万的小区住宅比比皆是。人们花的钱越多，不但对住宅的本身的美观、质量要求越来越高，同时对物业小区的服务和管理也要求很高，诸如对小区的维修维护，甚至对各项投诉都要求小区管理者做的好，做的完善。这样要求小区管理者对物业管理进行宏观的和微观的细致</p> <p>2.了。所以想借本次毕业设计之际，开发一个适用于每个小区物业管理的系统。随着国内市场经济的快速发展和人们生活水平的不断提高，简单的社区服务已经不能满足人们的需求。如何利用先进的管理手段，提高物业管理水平，是当今社会所面临的一个重要课题。要想提高物业管理水平，必须全方位地提高物业管理意识。只有高标准、高质量的社区服务才能满足</p> <p>asp小区物业管理系统. 吴宴鹏 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-12-17 (是否引证：否)</p> <p>1.设中显现出越来越重要的地位。物业管理方面的信息化与科学化，已成为现代化生活水平步入高台阶的重要标志。2.2系统的研究意义随着市场经济的发展和人们生活水平的提高，住宅小区已经成为人们安家置业的首选，几十万到几百万的小区住宅比比皆是。人们花的钱越多，不但对住宅的本身的美观、质量要求越来越高，同时对物业小区的服务和管理也要求很高，诸如对小区的维修维护，甚至对各项投诉都要求小区管理者做的好，做的完善。这样要求小区管理者对物业管理进行宏观的和微观的细致</p> <p>2.了。所以想借本次毕业设计之际，开发一个适用于每个小区物业管理的系统。随着国内市场经济的快速发展和人们生活水平的不断提高，简单的社区服务已经不能满足人们的需求。如何利用先进的管理手段，提高物业管理水平，是当今社会所面临的一个重要课题。要想提高物业管理水平，必须全方位地提高物业管理意识。只有高标准、高质量的社区服务才能满足</p> <p>小区物业管理系统的设计与实现 宋慧慧 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-09 (是否引证：否)</p> <p>1.c1 绪论1.1 本课题的研究内容和意义随着我国国民经济的飞速发展，电子计算机和通信技术的使用，住宅小区已经成为人们安家置业的首选，小区业主不但对住宅</p>
--	--	--

		<p>的本身的美观、质量要求越来越高，同时对小区物业的服务和管理也要求较高。这样要求小区管理者对物业管理进行宏观的和微观的细致管理，其中最好的办法是用计算机操作的小区物业</p> <p>2.区物业管理系统的设计与实现2、专题二、课题来源及选题依据随着我国市场经济的快速发展和人们生活水平的不断提高，简单的社区服务已经不能满足人们的需求。如何利用先进的管理手段，提高物业管理水平，是当今社会所面临的一个重要课题。要想提高物业管理水平，必须全方位地提高物业管理意识。只有高标准、高质量的社区服务才能满足</p> <p>21号小区物业管理信息系统论文 - docin.com豆丁网 - 《互联网文档资源 (http://www.docin.com) 》 - 2012-9-3 23:55:09 (是否引证：否)</p> <p>1.情况由DAO 10 提供数据库支持,有数据显示的情况由ADODB组件提供数据库支持。 11 第二章 系统分析 2.1开发背景 随着我国市场经济的快速发展和人们生活水平的不断提高,简单的社区服务已经不能满足人们的需求。如何利用先进的管理手段,提高物业管理水平,是当今社会所面临的一个重要课题。要想提高</p> <p>2.ODB组件提供数据库支持。 11 第二章 系统分析 2.1开发背景 随着我国市场经济的快速发展和人们生活水平的不断提高,简单的社区服务已经不能满足人们的需求。如何利用先进的管理手段,提高物业管理水平,是当今社会所面临的一个重要课题。要想提高物业管理水平,必须全方位地提高物业管理意识。只有高标准、高质量的社区服务才能满足</p> <p>物业信息系统 - 豆丁网 - 《互联网文档资源 (http://www.docin.com) 》 - 2013-1-23 9:09:20 (是否引证：否)</p> <p>1.开题报告,论文,源程序,源代码,答辩PPT,万余套设计,欢迎咨询选购,价格最低质量最好 5 第二章 系统分析 2.1开发背景 随着我国市场经济的快速发展和人们生活水平的不断提高,简单的社区服务已经不能满足人们的需求。如何利用先进的管理手段,提高物业管理水平,是当今社会所面临的一个重要课题。要想提高</p> <p>2.迎咨询选购,价格最低质量最好 5 第二章 系统分析 2.1开发背景 随着我国市场经济的快速发展和人们生活水平的不断提高,简单的社区服务已经不能满足人们的需求。如何利用先进的管理手段,提高物业管理水平,是当今社会所面临的一个重要课题。要想提高物业管理水平,必须全方位地提高物业管理意识。只有高标准、高质量的社区服务才能满足</p> <p>保定市智能社区物业管理信息系统设计与实现 郝杰;刘翠英;张芳;-《科技致富向导》- 2014-01-20 (是否引证：否)</p> <p>1.1.项目背景随着我国市场经济的快速发展和人们生活水平的不断提高,简单的社区服务已经不能满足人们的需</p>
--	--	---

		<p>求。如何利用先进的管理手段,提高物业管理水平,是当今社会所面临的一个重要课题。要想提高</p> <p>2.1.项目背景随着我国市场经济的快速发展和人们生活水平的不断提高,简单的社区服务已经不能满足人们的需求。如何利用先进的管理手段,提高物业管理水平,是当今社会所面临的一个重要课题。要想提高物业管理水平,必须全方位地提高物业管理意识。只有高标准、高质量的社区服务才能满足</p> <p>物业管理系统的设计与实现 杨进基 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-15 (是否引证：否)</p> <p>1.业管理系统的设计与实现软件工程 ，201111701128，杨进基指导老师：范锐1 绪论1.1 项目开发的背景和意义随着我国市场经济的快速发展和人们生活水平的不断提高，简单的社区服务已经不能满足人们的需求。如何利用先进的管理手段，提高物业管理水平，是当今社会所面临的一个重要课题。要想提高</p> <p>2.基指导老师：范锐1 绪论1.1 项目开发的背景和意义随着我国市场经济的快速发展和人们生活水平的不断提高，简单的社区服务已经不能满足人们的需求。如何利用先进的管理手段，提高物业管理水平，是当今社会所面临的一个重要课题。要想提高物业管理水平，必须全方位地提高物业管理意识。只有高标准、高质量的社区服务才能满足</p> <p>【软件工程】小区物业管理系统需求分析.doc 全文 文档投稿网 - 《互联网文档资源 (http://max.book118.c) 》 - 2015-5-3 2:33:21 (是否引证：否)</p> <p>1.系统。一个数据库应用系统通常是由数据库和应用程序两部分组成,它们是在数据库管理系统支持下设计和开发出来的。 1.2 开发背景 随着我国市场经济的快速发展和人们生活水平的不断提高,简单的社区服务已经不能满足人们的需求。如何利用先进的管理手段,提高物业管理水平,是当今社会所面临的一个重要课题。要想提高</p> <p>2.,它们是在数据库管理系统支持下设计和开发出来的。 1.2 开发背景 随着我国市场经济的快速发展和人们生活水平的不断提高,简单的社区服务已经不能满足人们的需求。如何利用先进的管理手段,提高物业管理水平,是当今社会所面临的一个重要课题。要想提高物业管理水平,必须全方位地提高物业管理意识。只有高标准、高质量的社区服务才能满足</p> <p>小区物业管理系统需求分析 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2016-10-29 12:49:52 (是否引证：否)</p> <p>1.系统。一个数据库应用系统通常是由数据库和应用程序两部分组成，它们是在数据库管理系统支持下设计和开发出来的。 1.2 开发背景 随着我国市场经济的快速发展和人们生活水平的不断提高，简单的社区服务已经不能满足人们的需求。如何利用先进的管理手段，提高物</p>
--	--	---

		<p>业管理水平，是当今社会所面临的一个重要课题。要想提高</p> <p>2.，它们是在数据库管理系统支持下设计和开发出来的。1.2 开发背景 随着我国市场经济的快速发展和人们生活水平的不断提高，简单的社区服务已经不能满足人们的需求。如何利用先进的管理手段，提高物业管理水平，是当今社会所面临的一个重要课题。要想提高物业管理水平，必须全方位地提高物业管理意识。只有高标准、高质量的社区服务才能满足</p> <p>保定市智能社区物业管理系統设计与实现 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2016/12/29 10:58:38 (是否引证：否)</p> <p>1.环境，实现以家庭智能化为主的、可持续发展的、具有二十一世纪风范的智能化社区。【关键词】智能化；社区；物业管理 1.项目背景 随着我国市场经济的快速发展和人们生活水平的不断提高，简单的社区服务已经不能满足人们的需求。如何利用先进的管理手段，提高物业管理水平，是当今社会所面临的一个重要课题。要想提高</p> <p>2.风范的智能化社区。【关键词】智能化；社区；物业管理 1.项目背景 随着我国市场经济的快速发展和人们生活水平的不断提高，简单的社区服务已经不能满足人们的需求。如何利用先进的管理手段，提高物业管理水平，是当今社会所面临的一个重要课题。要想提高物业管理水平，必须全方位地提高物业管理意识。只有高标准、高质量的社区服务才能满足</p> <p>小区物业管理系統需求说课.doc免费全文阅读 - 《互联网文档资源 (http://max.book118.c) 》 - 2016/6/23 23:41:39 (是否引证：否)</p> <p>1.系统。一个数据库应用系统通常是由数据库和应用程序两部分组成,它们是在数据库管理系统支持下设计和开发出来的。1.2 开发背景 随着我国市场经济的快速发展和人们生活水平的不断提高,简单的社区服务已经不能满足人们的需求。如何利用先进的管理手段,提高物业管理水平,是当今社会所面临的一个重要课题。要想提高</p> <p>2.,它们是在数据库管理系统支持下设计和开发出来的。1.2 开发背景 随着我国市场经济的快速发展和人们生活水平的不断提高,简单的社区服务已经不能满足人们的需求。如何利用先进的管理手段,提高物业管理水平,是当今社会所面临的一个重要课题。要想提高物业管理水平,必须全方位地提高物业管理意识。只有高标准、高质量的社区服务才能满足</p> <p>校园物业管理系統 陈焱 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-06 (是否引证：否)</p> <p>1.对物业进行计算机管理，包括物业管理中的设备和人员等。诸如对学校的维修维护，甚至对各项投诉都要求宿管阿姨做得好，做的完善，简单的社区服务已经不能</p>
--	--	--

		<p>满足人们的需求。如何利用先进的管理手段，提高物业管理水平，让物业管理实现由人工管理向计算机管理机制的过渡，已经成为了物业管理行业当前必须考虑的问题，也是当今社会所面临的一个重要课题。要想提</p> <p>物业管理 - 毕业设计指导网 - 《网络 (http://www.bysj120.c) 》 - (是否引证：否)</p> <p>1.随着我国市场经济的快速发展和人们生活水平的不断提高，简单的社区服务已经不能满足人们的需求。如何利用先进的管理手段，提高物业管理水平，是当今社会所面临的一个重要课题。要想提高物业管理水平，必须全方位地提高物业管理意识。只有高标准、高质量的社区服务才能满足</p> <p>小区物业管理系统分析与数据库的实现 刘波;姚翠芬; - 《内蒙古科技与经济》 - 2011-12-30 (是否引证：否)</p> <p>1.随着我国市场经济的快速发展和人们生活水平的不断提高,简单的社区服务已经不能满足人们的需求。如何利用先进的管理手段,提高物业管理水平,是当今社会所面临的一个重要课题。要想提高物业管理水平,必须全方位地提高物业管理意识,只有高标准、高质量的社区服务才能满足</p> <p>周仁论文1 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-31 (是否引证：否)</p> <p>1.物业管理企业。物业管理市场非常庞大，且有着巨大的增长空间[4]。随着国内市场经济的快速发展和人们生活水平的不断提高，简单的社区服务已经不能满足人们的需求。如何利用先进的管理手段，提高物业管理水平，是当今社会所面临的一个重要课题。要想提高物业管理水平，必须全方位地提高物业管理意识[5]。只有高标准、高质量的社区服务才</p>
3	<p>此处有 121 字相似</p> <p>的社区服务已经不能满足人们的需求。如何利用先进的管理手段，提高物业管理水平，让物业管理更加的方便和快捷，服务更加多元化，已经成为了物业管理行业当前必须考虑的问题，也是当今社会所面临的一个重要课题。在某种意义上，信息与科技在物业管理与现代化建设中显现出越来越重要的地位。物业管理方面的信息化与科学化，已成为现代化生活水平步入高台阶的重要标志。通过用系统来管理物业，大大提高了管理效率和客户服务质量。</p> <p>通过设计一个基于SSH框架的小区物业管理系统，既熟悉当前最热门的Struts2+S</p>	<p>小区物业管理系统开题报告-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2012-11-15 14:35:28 (是否引证：否)</p> <p>1.务已经不能满足人们的需求。如何利用先进的管理手段，提高物业管理水平，让物业管理实现由人工管理向计算机管理机制的过渡，已经成为了物业管理行业当前必须考虑的问题，也是当今社会所面临的一个重要课题。要想提高物业管理水平，必须全方位地提高物业管理意识。只有高标准、高质量的社区服务才能满足人们的需求。面对信息时代的挑战</p> <p>2.握，以作出有利于生产要素组合优化的决策，使资源合理配置，从而运用量化的技术来解决现实的管理问题，即管理的可计算机性。在某种意义上，信息与科技在物业管理与现代化建设中显现出越来越重要的地位。物业管理方面的信息化与科学化，已成为现代化生活水平步入高台阶的重要标志。因此，开发相关的管理信息系统已经成为各行各业的必要和必需了，对内来看，可以提高工作效率；对外来看，获得竞争优势。</p>

<p>校园物业管理系统 陈焱 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-06 (是否引证：否)</p> <p>1.区服务已经不能满足人们的需求。如何利用先进的管理手段，提高物业管理水平，让物业管理实现由人工管理向计算机管理机制的过渡，已经成为了物业管理行业当前必须考虑的问题，也是当今社会所面临的一个重要课题。要想提高物业管理水平，必须全方位地提高物业管理意识。只有高标准、高质量的社区服务才能满足人们的需求。面对信息时代的挑战，</p> <p>2.地把握，以作出有利于生产要素组合优化的决策，使资源合理配置，从而运用量化的技术来解决现实的管理问题，即管理的可计算机性。在某种意义上，信息与科技在物业管理与现代化建设中显现出越来越重要的地位。物业管理方面的信息化与科学化，已成为现代化生活水平步入高台阶的重要标志。因此，开发相关的管理信息系统已经成为各行各业的必要和必需了，对内来看，可以提高工作效率；对外来看，获得竞争优势。本课题要</p>	<p>周丹_渠道运营管理系统 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-10-23 (是否引证：否)</p> <p>1.不能满足人们的需求[2]。如何利用先进的管理手段，提高物业管理水平，让物业管理实现由人工管理向计算机管理机制的过渡，已经成为了物业管理行业当前必须考虑的问题，也是当今社会所面临的一个重要课题[3]。要想提高物业管理水平，必须全方位地提高物业管理意识[4]。面对信息时代的挑战，利用高科技手段来提高物业管理无疑是一条行之</p> <p>2.断提高，简单的社区服务已经不能满足人们的需求。面对信息时代的挑战，利用高科技手段来提高物业管理无疑是一条行之有效的途径。在某种意义上，信息与科技在物业管理与现代化建设中显现出越来越重要的地位。本章在物业管理系统建设目标和现有需求的基础上，对物业管理系统原理，部分业务流程和系统建设目标进行了描述，介绍了系统建设相关技术。2</p> <p>3.建设系统用到的关键技术SOA、WebServices、RBAC模型进行了综述。3 物业管理系统的分析物业管理方面的信息化与科学化，已经成为现代生活水平步入高台阶的重要标志。本章在客户关系管理系统建设目标和现有需求的基础上，对物业管理系统功能性需求和非功能性需求进行的分析，并采用面向对象的思想</p>
<p>智能小区物业管理信息系统的设计与开发 赵海霖 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-25 (是否引证：否)</p> <p>1.区服务已经不能满足人们的需求。如何利用先进的管理手段，提高物业管理水平，让物业管理实现由人工管理向计算机管理机制的过渡，已经成为了物业管理行业当前必须考虑的问题，也是当今社会所面临的一个重要课题。要想提高物业管理水平，必须全方位地提高物业管理意识。只有高标准、高质量的社区服务才能满足人</p>	

		<p>们的需求。面对信息时代的挑战，</p> <p>2.地把握，以做出有利于生产要素组合优化的决策，使资源合理配置，从而运用量化的技术来解决现实的管理问题，即管理的可计算机性。在某种意义上，信息与科技在物业管理与现代化建设中显现出越来越重要的地位。物业管理方面的信息化与科学化，已成为现代化生活水平步入高台阶的重要标志。因此，开发相关的管理信息系统已经成为各行各业的必要和必需了，对内来看，可以提高工作效率；对外来看，获得竞争优势。为了</p> <p>小区物业管理系统 张宇宁 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-25 (是否引证：否)</p> <p>1.区服务已经不能满足人们的需求。如何利用先进的管理手段，提高物业管理水平，让物业管理实现由人工管理向计算机管理机制的过渡，已经成为了物业管理行业当前必须考虑的问题，也是当今社会所面临的一个重要课题。要想提高物业管理水平，必须全方位地提高物业管理意识。只有高标准、高质量的社区服务才能满足人们的需求。面对信息时代的挑战，</p> <p>2.地把握，以做出有利于生产要素组合优化的决策，使资源合理配置，从而运用量化的技术来解决现实的管理问题，即管理的可计算机性。在某种意义上，信息与科技在物业管理与现代化建设中显现出越来越重要的地位。物业管理方面的信息化与科学化，已成为现代化生活水平步入高台阶的重要标志。因此，开发相关的管理信息系统已经成为各行各业的必要和必需了，对内来看，可以提高工作效率；对外来看，获得竞争优势。为了</p> <p>物业管理 - 毕业设计指导网 - 《网络 (http://www.bysj120.c) 》 - (是否引证：否)</p> <p>1.有高标准、高质量的社区服务才能满足人们的需求。面对信息时代的挑战，利用高科技手段来提高物业管理无疑是一条行之有效的途径。在某种意义上，信息与科技在物业管理与现代化建设中显现出越来越重要的地位。物业管理方面的信息化与科学化，已成为现代化生活水平步入高台阶的重要标志。管理面积大，户数多，物业管理范围广，管理内容繁杂，小区物业管理混乱的问题一直无法解决。再者，小区物业管理中一项重要的工作是计算、汇总</p> <p>小区物业管理系统的设计与实现(毕业论文)-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2012-11-15 14:35:33 (是否引证：否)</p> <p>1.高质量的社区服务才能满足 人们的需求。面对信息时代的挑战，利用高科技手段来提高物业管理无疑是一条行之有效 的途径。在某种意义上，信息与科技在物业管理与现代化建设中显现出越来越重要的地位。物业管理方面的信息化与科学化，已成为现代化生活水平步入高台阶的重要标志。1.2 系统的研究意义 随着市场经济的发展和人们生活水平的提高，住宅小区已经成为人们安家置业的首选，几十万到几百万的小区住宅比比皆</p>
--	--	---

		<div> 张丽君 100912050 小区物业管理系统的设计与实现 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-04-30 (是否引证：否) </div> <div> <p>1.有高标准、高质量的社区服务才能满足人们的需求。面对信息时代的挑战，利用高科技手段来提高物业管理无疑是一条行之有效的途径。在某种意义上，信息与科技在物业管理与现代化建设中显现出越来越重要的地位。物业管理方面的信息化与科学化，已成为现代化生活水平步入高台阶的重要标志。1.2 系统的研究意义随着市场经济的发展和人们生活水平的提高，住宅小区已经成为人们安家置业的首选，几十万到几百万的小区住宅比比皆</p> </div> <div> asp小区物业管理系统. 吴宴鹏 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-12-17 (是否引证：否) </div> <div> <p>1.有高标准、高质量的社区服务才能满足人们的需求。面对信息时代的挑战，利用高科技手段来提高物业管理无疑是一条行之有效的途径。在某种意义上，信息与科技在物业管理与现代化建设中显现出越来越重要的地位。物业管理方面的信息化与科学化，已成为现代化生活水平步入高台阶的重要标志。2.2系统的研究意义随着市场经济的发展和人们生活水平的提高，住宅小区已经成为人们安家置业的首选，几十万到几百万的小区住宅比比皆</p> </div> <div> 三江学院本科毕业设计（论文终稿） 12009051024 赵雯潜 赵雯潜 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-08-06 (是否引证：否) </div> <div> <p>1.社区服务已经不能满足人们的需求，如何利用先进的管理手段，提高物业管理水平，实现物业管理由人工管理向计算机管理机制的过渡，已经成为物业管理行业当前必须考虑的问题，也是当今社会所面临的一个重要课题。想要提高物业管理水平，必须全方位提高物业管理意识，只有高标准、高质量的社区服务才能满足人们的需求。面对信息时代的挑战，利</p> </div> <div> <p>2.地把握，已作出有利于生产要素组合优化的决策，使资源合理配置，从而运用量化的技术来解决现实的管理问题，即管理的可计算机性。在某种意义上，信息与科技在物业管理与现代化建设中显现出越来越重要的地位。因此，开发相关的管理信息系统已经成为各行各业的必要和必需了，对内来看，可以提高工作效率；对外来看，可以获得竞争优势。</p> </div> <div> 5-62212713214942111_zw_PMLC系统 zw - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-04-19 (是否引证：否) </div> <div> <p>1.简单的社区服务已经不能满足人们的需要，如何利用先进的管理手段，提高物业管理水平，让物业管理实现由人工向计算机管理的过渡，已经成为了物业管理行业当前必须考虑的问题，也是当今社会所面临的一个重要课题。要想提高物业管理水平，必须全方位地提高物业管理意识。只有高标准、高质量的社区服务才能满足人们的需求。物业管理方面的信息化</p> </div>
--	--	--

		<p>2.面临的一个重要课题。要想提高物业管理水平，必须全方位地提高物业管理意识。只有高标准、高质量的社区服务才能满足人们的需求。物业管理方面的信息化与科学化，已成为现代化生活水平步入高台阶的重要标志。因此，开发相关的管理信息系统已经成为各行各业的必要和必需了。对内来看，可以提高工作效率；对外来看，获得竞争优势。长期以来</p> <p>小区物业管理信息系统分析与数据库的实现 刘波;姚翠芬; - 《内蒙古科技与经济》 - 2011-12-30 (是否引证：否)</p> <p>1.有高标准、高质量的社区服务才能满足人们的需求。面对信息时代的挑战,利用高科技手段来提高物业管理无疑是一条行之有效的途径。在某种意义上,信息与科技在物业管理与现代化建设中显现出越来越重要的地位。物业管理方面的信息化与科学化,已成为现代化生活水平步入高台阶的重要标志。1研究目的通过信息管理系统的建立,方便物业公司和业主添加、删除、修改、查询信息。为物业与业主搭建一个很好的沟通平台,在加</p> <p>21号小区物业管理信息系统论文 - docin.com豆丁网 - 《互联网文档资源 (http://www.docin.com) 》 - 2012-9-3 23:55:09 (是否引证：否)</p> <p>1.有高标准、高质量的社区服务才能满足人们的需求。面对信息时代的挑战,利用高科技手段来提高物业管理无疑是一条行之有效的途径。在某种意义上,信息与科技在物业管理与现代化建设中显现出越来越重要的地位。物业管理方面的信息化与科学化,已成为现代化生活水平步入高台阶的重要标志。 2.2需求分析 21号小区物业管理信息系统位于我市北郊,绿化面积1200多平方米,占地面积10000,建筑面积68000多</p> <p>物业信息系统 - 豆丁网 - 《互联网文档资源 (http://www.docin.com) 》 - 2013-1-23 9:09:20 (是否引证：否)</p> <p>1.有高标准、高质量的社区服务才能满足人们的需求。面对信息时代的挑战,利用高科技手段来提高物业管理无疑是一条行之有效的途径。在某种意义上,信息与科技在物业管理与现代化建设中显现出越来越重要的地位。物业管理方面的信息化与科学化,已成为现代化生活水平步入高台阶的重要标志。 2.2需求分析 位于北京市丰台区丰北路的鼎恒中心是一座融5A级写字楼和商住两用公寓为一体的现代化综合办公楼,写字楼和公</p> <p>保定市智能社区物业管理信息系统设计与实现 郝杰;刘翠英;张芳; - 《科技致富向导》 - 2014-01-20 (是否引证：否)</p> <p>1.有高标准、高质量的社区服务才能满足人们的需求。面对信息时代的挑战,利用高科技手段来提高物业管理无疑是一条行之有效的途径。在某种意义上,信息与科技在物业管理与现代化建设中显现出越来越重要的地位。物业管理方面的信息化与科学化,已成为现代化生活水平步入高台阶的重要标志。由于现今小区管理面积大,户数多,物业管理范围广,管理内容繁杂,小区物业管理混乱的问题一直无法解决。再者,小区物业管理中一</p>
--	--	---

		<div> <p>小区物业管理系统的设计与实现 宋慧慧 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-09 (是否引证：否)</p> </div> <div> <p>1.有高标准、高质量的社区服务才能满足人们的需求。面对信息时代的挑战，利用高科技手段来提高物业管理无疑是一条行之有效的途径。在某种意义上，信息与科技在物业管理与现代化建设中显现出越来越重要的地位。物业管理方面的信息化与科学化，已成为现代化生活水平步入高台阶的重要标志。三、本设计 (论文或其他) 应达到的要求：1、本系统完全能满足经济性、灵活性、系统性及可靠性的要求。2、同时提供以下</p> </div> <div> <p>某小区物业管理系统设计 魏然 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-13 (是否引证：否)</p> </div> <div> <p>1.有高标准、高质量的社区服务才能满足人们的需求。面对信息时代的挑战，利用高科技手段来提高物业管理无疑是一条行之有效的途径。在某种意义上，信息与科技在物业管理与现代化建设中显现出越来越重要的地位。物业管理方面的信息化与科学化，已成为现代化生活水平步入高台阶的重要标志。1.1.2本课题的研究意义随着市场经济的发展和人们生活水平的提高，住宅小区已经成为人们安家置业的首选，几十万到几百万</p> </div> <div> <p>物业管理系统的设计与实现 杨进基 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-15 (是否引证：否)</p> </div> <div> <p>1.有高标准、高质量的社区服务才能满足人们的需求。面对信息时代的挑战，利用高科技手段来提高物业管理无疑是一条行之有效的途径。在某种意义上，信息与科技在物业管理与现代化建设中显现出越来越重要的地位。物业管理方面的信息化与科学化，已成为现代化生活水平步入高台阶的重要标志[1]。1.2 国内外发展状况与存在的问题目前国内市场上现成的物业管理系统为数不少，但功能也都集中几个部分。就目前国内的软件</p> </div> <div> <p>【软件工程】小区物业管理需求分析.doc 全文 文档投稿网 - 《互联网文档资源 (http://max.book118.c) 》 - 2015-5-3 2:33:21 (是否引证：否)</p> </div> <div> <p>1.有高标准、高质量的社区服务才能满足人们的需求。面对信息时代的挑战,利用高科技手段来提高物业管理无疑是一条行之有效的途径。在某种意义上,信息与科技在物业管理与现代化建设中显现出越来越重要的地位。物业管理方面的信息化与科学化,已成为现代化生活水平步入高台阶的重要标志。某小区,由于管理面积大,户数多,物业管理范围广,管理内容繁杂,小区物业管理混乱的问题一直无法解决。再者,小区物业管理中</p> </div> <div> <p>小区物业管理需求分析 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2016-10-29 12:49:52 (是否引证：否)</p> </div> <div> <p>1.有高标准、高质量的社区服务才能满足人们的需求。面对信息时代的挑战，利用高科技手段来提高物业管理无疑是一条行之有效的途径。在某种意义上，信息与科技在物业管理与现代化建设中显现出越来越重要的地位。物业管理方面的信息化与科学化，已成为现代化生活</p> </div>
--	--	---

		<p>水平步入高台阶的重要标志。某小区，由于管理面积大，户数多，物业管理范围广，管理内容繁杂，小区物业管理混乱的问题一直无法解决。再者，小区物业管理中</p> <p>保定市智能社区物业管理系统设计及实现 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2016/12/29 10:58:38 (是否引证：否)</p> <p>1.有高标准、高质量的社区服务才能满足人们的需求。面对信息时代的挑战，利用高科技手段来提高物业管理无疑是一条行之有效的途径。在某种意义上，信息与科技在物业管理与现代化建设中显现出越来越重要的地位。物业管理方面的信息化与科学化，已成为现代化生活水平步入高台阶的重要标志。由于现今小区管理面积大，户数多，物业管理范围广，管理内容繁杂，小区物业管理混乱的问题一直无法解决。再者，小区物业管理中</p> <p>小区物业管理需求说课.doc免费全文阅读 - 《互联网文档资源 (http://max.book118.c) 》 - 2016/6/23 23:41:39 (是否引证：否)</p> <p>1.有高标准、高质量的社区服务才能满足人们的需求。面对信息时代的挑战,利用高科技手段来提高物业管理无疑是一条行之有效的途径。在某种意义上,信息与科技在物业管理与现代化建设中显现出越来越重要的地位。物业管理方面的信息化与科学化,已成为现代化生活水平步入高台阶的重要标志。某小区,由于管理面积大,户数多,物业管理范围广,管理内容繁杂,小区物业管理混乱的问题一直无法解决。再者,小区物业管理中</p> <p>周仁论文1 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-31 (是否引证：否)</p> <p>1.的需求。面对信息时代的挑战，利用计算机科技手段来提高物业管理无疑是一条行之有效的途径。在某种意义上，计算机科学技术在现代物业建设和管理中显现出越来越重要的地位。物业管理方面的信息化与科学化，已成为小区住户的生活水平步入信息时代的重要体现。所以想借这次毕业设计之际，开发一个适用于小区物业管理的系统[6]。小区物</p>
4	<p>此处有 60 字相似</p> <p>。</p> <p>1.2 研究现状</p> <p>当今社会物业管理这一行业正处于一个过渡的时期，换句话说就是从初级阶段向更加高级的阶段发展，使的物业管理内、外部环境都发生翻天覆地的变化。如何更好的研究物业管理存在的问题和发展对策，需要我们作出更进一步的努力。物业管理必须将改善居民居住条件以及促进社会经济发展为核心内容，并将业主自治融入到专业的物业管理当中作为发展目标，并将</p>	<p>浅谈物业管理企业发展过程中存在的问题及对策 倪源;- 《企业导报》 - 2012-10-30 (是否引证：否)</p> <p>1.生活的重要性,努力为物业管理行业的发展营造良好舆论氛围。总之,物业管理行业正面临一个由初级阶段向高级阶段过渡的关键时刻,物业管理企业内、外部环境都在发生着重大变化。如何更好的研究物业管理存在的问题和发展对策,需要我们作出更进一步的努力。</p> <p>!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!浅谈物业管理企业发展过程中存在的问题及对策@倪源\$中</p>
5	<p>此处有 94 字相似</p> <p>系统主要采用Java技术和Oracle数据库作为设计工具，使用十分方便。</p> <p>计算机系统为Windows8.1，内存8G，有足够的空间可</p>	<p>工程项目实践毕业答辩 图书管理系统 班级：学号：46 姓名：陈琳琳 指导老师：汤腊梅 2... - 《互联网文档资源 (http://www.worlduc.c) 》 - 2016/8/27 3:56:16 (是否引证：否)</p> <p>1.过留言板可以及时的反馈自己的意见，马上解决所出</p>

	<p>以安装运行平台、数据库和各类编程工具，为编程提供了良好的环境，并且在编程人员方面，可以运用以前所学的各种开发软件的技术知识和设计思想，加上不断的学习网络前沿的优秀技术，为系统的开发提供了坚实的技术保障；</p> <p>从大二开始，开始学习Java基础与Java高级，大三时也对Oracle数据库的操作进行了</p>	<p>现的问题，使系统更加的人性化。需求分析概述 技术可行性：计算机配置较高，有足够的空间可以安装运行平台、数据库和各类编程工具，在编程环境上提供了可靠的支持；在编程人员方面，可以运用以前所学的各种开发软件的计算机知识和管理知识，加上不断的学习，为系统的开发提供了必要的技术保障；社会可行性：目前已有很多成功数字图书馆的设计与实现的先例。数字图书馆的设计与实现的开发和运行</p>
6	<p>此处有 120 字相似</p> <p>Oracle数据库的操作进行了系统的学习，并且在大四实训时还重新对之前的知识进行了巩固与强化，使用对技术的应用变得娴熟。本系统从整体思路上看是比较容易的，本系统开发的重点就是对数据库的设计和操作。大学时在理论方面，还对软件工程，软件测试，面向对象的分析与设计等课程进行过系统的了解，也能够对这些课程所学的知识进行合理的运用，拥有一定的系统辨别、开发和检验能力。Java以及Oracle结合起来设计与开发一套基于SSH框架的小区物业管理系统，必定是操作简单管理效率高的系统。</p> <p>2.</p>	<p>王彦晔最终稿 王彦晔最终稿 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-12-18 (是否引证：否)</p> <p>1.使用便利。在学校中，大三时就开设了java课程，大学时已经掌握了java的主要知识，也对J2EE的操作进行了系统的学习。本系统从整体上看设计起来比较容易，本系统开发的重点就是对数据库的设计和操作。在大学对软件工程，软件测试，UML统一建模语言等课程进行过系统的了解，也能够对这些课程进行开发，拥有一定的系统辨别、开发和检验能力。因此，完成系统实现技术上完全具有可行性。2.1.2经济可行性本系统采用的软件都是开源的，这样可以削减很多的精力</p>
7	<p>此处有 118 字相似</p> <p>约使用者的精力和资源，降低开发成本。基于SSH框架的小区物业管理系统对计算机配置的条件要求不高，所以像那种二手电脑也能够满足需要。因此，本系统在经济上是完全具有可行性的。</p> <p>2.1.3 操作可行性</p> <p>本系统操作比较容易，大部分输入信息的页面录入信息的形式都是下拉框和输入框。在有些页面，信息可以自动生成，不需要输入。输入时间也采用了日历控件，操作比较容易，对于输入的格式也有对应的验证，在输入错误的情况下能够出现提示。对操作人员的要求不高，只需要熟练操作Windows即可。</p>	<p>王彦晔最终稿 王彦晔最终稿 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-12-18 (是否引证：否)</p> <p>1.的精力和资源，起到减少成本的作用。同时提升设计的作用，本系统对计算机配置的条件很低，乃至网吧淘汰下来的低配置计算机也可以满足需要，因此在经济上完全具有可行性。2.1.3操作可行性本系统操作比较容易，大部分输入信息页面选择的形式都是下拉框。在有些页面，信息可以自动生成，不需要输入。输入时间也采用了日历控件，操作比较容易，对操作人员的要求不高，只需要熟练操作WINDOWS即可。2.1.4法律可行性此网上书店系统是自己设计的系统，具有</p>
8	<p>此处有 92 字相似</p> <p>提示。对操作人员的要求不高，只需要熟练操作Windows即可。</p> <p>2.1.4 法律可行性</p> <p>基于SSH框架的小区物业管理系统完全是自己设计的系统，具有很大的实际意义。开发环境软件和使用的数据库都是开源的，因此对这个系统进行开发与普通的系统软件设计存在很大不同，没有侵权等问题，在法律上完全具有可行性。</p> <p>综上所述，基于SSH框架的小区物业管理系统系统的设计与实现是可行的。</p> <p>2.2 系统需求分析</p> <p>本系统主要研究怎样使物业</p>	<p>王彦晔最终稿 王彦晔最终稿 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-12-18 (是否引证：否)</p> <p>1.了日历控件，操作比较容易，对操作人员的要求不高，只需要熟练操作WINDOWS即可。2.1.4法律可行性此网上书店系统是自己设计的系统，具有很大的实际意义。开发环境软件和使用的数据库都是开源代码，因此对这个系统进行开发与普通的系统软件设计存在很大不同，没有侵权等问题，在法律上完全具有可行性。总而言之，设计一个网上书店系统具有效率高，操作简便，降低成本等优点，所以，建立一个网上书店系统是非常必要的。2.2功</p> <p>09032103_贺雯雯_李树嵩_贺雯雯 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-06-18 (是否引证：否)</p> <p>1.扩展了商品的销售路径，扩大和巩固了客户群。</p> <p>3. 法律可行性该宠物犬网络交易平台是自行开发的系统，是具有实际意义的系统，开发环境、软件和使</p>

		用的数据库都是开源的，不存在侵权等问题，即法律上是可行的。2.2 系统完全安全性和数据完整性需求分析 2.2.1系统的安全性在交易过程
9	<p>此处有 35 字相似</p> <p>登录，浏览信息，报修和投诉，其用例图如2-4-1所示图2-4-1普通住户用例图</p> <p>(2) 管理员功能有登录，退出登录，管理用户信息，管理楼房信息，管理房间信息，管理业主信息，管理住户信息，管理租赁信息，管理收费信息，管理设备信息，管理保安信息，管理保洁环卫信息，管理维修人员信息，管理报修信息，管理投诉信息。</p>	<p>小区物业管理系统的设计与实现(毕业论文)-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2012-11-15 14:35:33 (是否引证：否)</p> <p>1.以为用户提供权限服务。 沈阳师范大学学士学位论文第 4 章 系统总体设计 4.3 系统功能模块图 系统管理员权限设置管理 普通用户 楼房基本信息管理 小区信息管理 停车场信息管理 设施基本信息管理 住户基本信息管理 小区物业管理 系统人员信息管理工作人员信息管理 收费信息编辑 费用信息管理 收费信息查询 收费信息添加</p>
10	<p>此处有 528 字相似</p> <p>，退出登录，浏览信息，查看报修信息，更改报修状态。其用例图如图2-4-3所示。</p> <p>图2-4-3维修人员用例图</p> <p>2.5技术路线</p> <p>2.5.1 JavaEE平台</p> <p>Java EE(Java Platform,Enterprise Edition)是Sun公司在Java SE平台之上推出的Java企业级应用平台。这个版本以前称为J2EE，能够帮助我们开发和部署可移植的，强壮的，安全的JavaWeb应用。在经典的JavaEE规范中，往往以EJB(企业级JavaBean)为核心，以开发Servlet与JSP为基本单位，以应用服务器为运行环境。这种开发模式因为分层不够清晰，组件间的耦合度较高，因此通常开发成本较高，后期维护困难。本系统采用轻量级Java EE架构，这种架构保留了原有的经典Java EE应用架构，并且在其基础上提高了整个系统的可扩展性与可维护性，降低了系统的开发成本与以后的维护难度。</p> <p>2.5.2 Tomcat服务器</p> <p>Tomcat服务器是Apache软件基金会推出的一个开源的Web应用服务器。Tomcat服务器完全由Java实现，因此具备了平台无关性。此外，Tomcat服务器简单，易用，稳定性好，即可作为个人开发学习之用，也可发布商业型Web应用。因此，本系统也采用Tomcat 服务器为Web应用服务器，来部署与调试Java EE应用。</p> <p>2.5.3 HTML、CSS、JavaScript、JQuery</p> <p>在本系统中，用户通过浏览器向Web服务器发送请求，服务器</p>	<p>基于SSH的电子邮件管理系统的设计与实现 梁垣欣 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-27 (是否引证：否)</p> <p>1.了解企业级应用的开发流程和开发规范，对未来进入公司开发更大规模的企业级项目具有重要意义。2 系统概述2.1 相关技术介绍2.1.1 Java EE平台Java EE(Java Platform,Enterprise Edition)是sun公司在Java SE平台之上推出的Java企业级应用平台。这个版本以前称为J2EE，能够帮助我们开发和部署可移植的，强壮的，安全的Java Web应用。在经典的Java EE规范中，往往以EJB(企业级Java Bean)为核心，以开发Servlet与JSP为基本单位，以应用服务器为运行环境。这种开发模式因为分层不够清晰，组件间的耦合度较高，因此通常开发成本较高，后期维护困难。本系统采用轻量级Java EE架构，这种架构保留了原有的经典Java EE应用架构，并且在其基础上提高了整个系统的可扩展性与可维护性，降低了系统的开发成本与以后的维护难度。2.1.2 Tomcat服务器Tomcat服务器是Apache软件基金会推出的一个开源的Web应用服务器。Tomcat服务器完全由Java实现，因此具备了平台无关性。此外，Tomcat服务器简单，易用，稳定性好，即可作为个人开发学习之用，也可发布商业型Web应用。因此，本系统也采用Tomcat服务器为Web应用服务器，来部署与调试Java EE应用。2.1.3 Struts2.3Struts2也是Apache软件基金会推出的一个基于MVC模式的Web应用框架。同时St</p> <p>基于SSH的电子邮件管理系统的设计与实现 梁垣欣 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-12 (是否引证：否)</p> <p>1.truts2框架的搭建及Spring与Struts2的整合；视图页面的设计与系统实现；2系统概述2.1 相关技术介绍2.1.1 Java EE平台Java EE(Java Platform,Enterprise Edition)是Sun公司在Java SE平台之上推出的Java企业级应用平台。这个版本以前称为J2EE，能够帮助我们开发和部署可移植的，强壮的，安全的Java Web应用。在经典的Java EE规范中，往往以EJB(企业级Java Bean)为核心，以开发Servlet与JSP为基本单位，以应用服务器为运行环境。这种开发模式因为分层不够清晰，组件间的耦合度较高，因此通常开发成本较高，后期</p>

		<p>维护困难。本系统采用轻量级Java EE架构，这种架构保留了原有的经典Java EE应用架构，并且在其基础上提高了整个系统的可扩展性与可维护性，降低了系统的开发成本与以后的维护难度。</p> <p>2.1.2 Tomcat服务器</p> <p>Tomcat服务器是Apache软件基金会推出的一个开源的Web应用服务器。Tomcat服务器完全由Java实现，因此具备了平台无关性。此外，Tomcat服务器简单，易用，稳定性好，即可作为个人开发学习之用，也可发布商业型Web应用。因此，本系统也采用Tomcat服务器为Web应用服务器，来部署与调试Java EE应用。</p> <p>2.1.3 Struts2.3</p> <p>Struts也是Apache软件基金会推出的一个基于MVC模式的Web应用框架。同时Str</p>
11	<p>此处有 310 字相似</p> <p>型Web应用。因此，本系统也采用Tomcat 服务器为Web应用服务器，来部署与调试Java EE应用。</p> <p>2.5.3HTML、CSS、JavaScript、JQuery</p> <p>在本系统中，用户通过浏览器向Web服务器发送请求，服务器将返回HTML 页面给浏览器。本系统将采用JSP技术动态生成HTML页面。</p> <p>此外，本系统还使用CSS技术给HTML页面添加样式，使用JavaScript给页面添加动态效果与事件响应，从而提高了页面的丰富度。</p> <p>JQuery是一个优秀的轻量级JavaScript库，并兼容CSS3和众多浏览器。JQuery是基于模块的脚本库，它为开发者提供了众多的开发模块，如：选择DOM元素，操纵文档对象，添加事件处理，制作JQuery动画，Ajax等。使用JQuery可以帮助开发者更便捷地开发功能更强大的动态页面。</p> <p>2.5.4 Oracle数据库</p> <p>Oracle Database，又名Oracle RDBMS，或简称Oracle。是甲</p>	<p>基于SSH的电子邮件管理系统的设计与实现 梁垣欣 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-27 (是否引证：否)</p> <p>1.动态添加了Spring的事务处理，提高了组件的可扩展性。本系统采用Spring的版本是4.0.4版。</p> <p>2.1.6 HTML、CSS、JavaScript</p> <p>本系统采用B/S模式架构，用户通过浏览器向Web服务器发送请求，服务器将返回HTML页面给浏览器。本系统将采用JSP技术动态生成HTML页面。此外，本系统还使用CSS技术给HTML页面添加样式，使用JavaScript给页面添加动态效果，从而提高了页面的丰富度。</p> <p>2.1.7 JQuery、Ajax、JSON</p> <p>JQuery是一个优秀的轻量级JavaScript库，并兼容CSS3和众多浏览器。JQuery是基于模块的脚本库，它为开发者提供了众多的开发模块，如：选择DOM元素，操纵文档对象，添加事件处理，制作JQuery动画，Ajax等。使用JQuery可以帮助开发者更便捷地开发功能强大的动态页面。Ajax(Asynchronous Javascript And XML),即异步的JavaScript与XML技术。通</p> <p>基于SSH的电子邮件管理系统的设计与实现 梁垣欣 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-12 (是否引证：否)</p> <p>1.动态添加了Spring的事务处理，提高了组件的可扩展性。本系统采用Spring的版本是4.0.4版。</p> <p>2.1.6 HTML、CSS、JavaScript</p> <p>本系统采用B/S模式架构，用户通过浏览器向Web服务器发送请求，服务器将返回HTML页面给浏览器。本系统将采用JSP技术动态生成HTML页面。此外，本系统还使用CSS技术给HTML页面添加样式，使用JavaScript给页面添加动态效果与事件响应，从而提高了页面的丰富度。</p> <p>2.1.7 JQuery、Ajax、JSON</p> <p>JQuery是一个优秀的轻量级JavaScript库，并兼容CSS3和众多浏览器。JQuery是基于模块的脚本库，它为开发者提供了众多的开发模块，如：选择DOM元素，操纵文档对象，添加事件处理，制作JQuery动画，Ajax等。使用JQuery可以帮助开发者更便捷地开发功能更强大的动态页面。Ajax(Asynchronous JavaScript And XML),即异步的JavaScript与XML技术。通</p>
12	<p>此处有 187 字相似</p> <p>处理，制作JQuery动画，Ajax等。使用JQuery可以帮助开发者更便捷地开发功能更强大的动态页面。</p>	<p>周仁论文1 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-31 (是否引证：否)</p> <p>1.理解、报表和打印等多种功能的数据管理[20]。从发展的历史看，数据库是数据管理的高级阶段，它是由文</p>

	<p>2.5.4 Oracle数据库</p> <p>Oracle Database，又名Oracle RDBMS，或简称Oracle。是甲骨文公司的一款关系数据库管理系统。它是在数据库领域一直处于领先地位的产品。可以说Oracle数据库系统是目前世界上流行的关系数据库管理系统，系统可移植性好、使用方便、功能强，适用于各类大、中、小、微机环境。它是一种高效率、可靠性好的适应高吞吐量的数据库解决方案。</p> <p>2.5.5 MVC框架</p> <p>MVC设计模式实际上强制性地程序的输入、处理、和输出分开。</p> <p>Model-View-Cont</p>	<p>件管理系统发展起来的。Oracle Database，又名Oracle RDBMS，或简称Oracle。是甲骨文公司的一款关系数据库管理系统。它是在数据库领域一直处于领先地位的产品。可以说Oracle数据库系统是目前世界上流行的关系数据库管理系统，系统可移植性好、使用方便、功能强，适用于各类大、中、小、微机环境。它是一种高效率、可靠性好的[21]。适应高吞吐量的数据库解决方案，还有就是使用起来十分的方便，不必繁琐的操作，简单易上手，对于刚进公司的员工来说，熟悉起来也十分的快。作为一个关系数据库，</p> <p>基于广域网的电网企业指标管理 郭继芳 - 《华北电力大学(北京) 硕士学位论文》 - 2008-01-01 (是否引证：否)</p> <p>1.个面向 Internet 计算环境的数据库，它是在数据库领域一直处于领先地位的 Oracle (即甲骨文公司) 的产品。Oracle 关系数据库系统是目前世界上流行的关系数据库管理系统，系统可移植性好、使用方便、功能强，适用于各类大、中、小、微机环境。它是一种高效率、可靠性好的适应高吞吐量的数据库解决方案。Oracle 能够提供关系模式存储和访问数据的方法，因此 Oracle 是一种关系型数据库系统</p>
13	<p>此处有 37 字相似</p> <p>同时一个Model可以为多个视图提供业务数据，因此Model也就提高应用程序的可重用性。</p> <p>View:代表视图，也就是与用户交互的界面，可以给用户显示业务逻辑数据，同时也可以接收用户输入的数据。(在web项目中以jsp作为view)</p> <p>注意：在视图中不对数据进行任何的逻辑处理。</p> <p>Controller:代表控</p>	<p>环境监察执法系统的研究与实现 雷金美 - 《河南工业大学 硕士学位论文》 - 2014-05-01 (是否引证：否)</p> <p>1.过 BLL 层再与中央系统进行信息交互[34]。用户界面处于最上层，是离我们最近的层。它主要提供一个可以与用户进行通信的界面，可以显示数据，同时还可以接收用户输入的数据。BLL 层是三层体系架构中最重要、最核心的一层。它的设计主要是为了实现一部分系统设计，如业务规范的制定、业务过程</p>
14	<p>此处有 298 字相似</p> <p>的数据输出到对应的视图显示给用户。</p> <p>MVC框架原理如图2-5-1所示</p> <p>图2-5-1 MVC框架模型图</p> <p>2.5.6 Struts2.1</p> <p>Struts也是Apache软件基金会推出的一个基于MVC模式的Web应用框架。同时 Struts1也是最早的MVC框架，从它诞生起，一直备受Java EE应用开发者支持。但随着技术的进步，Struts1的局限性也渐渐暴露出来，并且制约着Struts1的发展。于是Struts1 结合了另一个优秀的MVC框架：WebWork，进化为全新的Struts2。Struts2在Struts1的基础上，以WebWork为核心，并且引入了WebWork优秀的设计理念，迅速成为MVC框架中的王者，并拥有极高的市场占有率。目前，Struts2框架的使用率最高的最新版本是Struts2.1。</p> <p>2.5.7 Hibernate4.1</p> <p>Hibernate是由GaVinKing开发的一个ORM开源框架。目前H</p>	<p>基于SSH的电子邮件管理系统的设计与实现 梁垣欣 - 《大学生论文联合比库》 - 2016-05-27 (是否引证：否)</p> <p>1.业型Web应用。因此，本系统也采用Tomcat服务器为Web应用服务器，来部署与调试Java EE应用。2.1.3 Struts2.3Struts2也是Apache软件基金会推出的一个基于MVC模式的Web应用框架。同时Struts1也是最早的MVC框架，从它诞生起，一直备受Java EE应用开发者支持。但随着技术的进步，Struts1的局限性也渐渐暴露出来，并且制约着Struts1的发展。于是Struts1结合了另一个优秀的MVC框架：WebWork，进化为全新的Struts2。Struts2在Struts1的基础上，以WebWork为核心，并且引入了WebWork优秀的设计理念，迅速成为MVC框架中的王者，并拥有极高的市场占有率。目前，Struts2框架的最新版本是Struts2.3，也是本系统所采用的版本 (Struts2.3.16.1)。2.1.4 Hibernate4.3Hibernate</p> <p>基于SSH的电子邮件管理系统的设计与实现 梁垣欣 - 《大学生论文联合比库》 - 2016-06-12 (是否引证：否)</p> <p>1.业型Web应用。因此，本系统也采用Tomcat服务器为Web应用服务器，来部署与调试Java EE应用。2.1.3 Struts2.3Struts也是Apache软件基金会推出的一个基于</p>

		<p>MVC模式的Web应用框架。同时Struts1也是最早的MVC框架，从它诞生起，一直备受Java EE应用开发者支持。但随着技术的进步，Struts1的局限性也渐渐暴露出来，并且制约着Struts1的发展。于是Struts1结合了另一个优秀的MVC框架：WebWork，进化为全新的Struts2。Struts2在Struts1的基础上，以WebWork为核心，并且引入了WebWork优秀的设计理念，迅速成为MVC框架中的王者，并拥有极高的市场占有率。目前，Struts2框架的最新版本是Struts2.3，也是本系统所采用的版本（Struts2.3.16.1）。2.1.4</p> <p>Hibernate4.3Hibernat</p>
15	<p>此处有 861 字相似</p> <p>成为MVC框架中的王者，并拥有极高的市场占有率。目前，Struts2框架的使用率最高的最新版本是Struts2.1。</p> <p>2.5.7 Hibernate4.1</p> <p>Hibernate是由GaVinKing开发的一个ORM开源框架。目前Hibernate已被Jboss应用服务器选作为数据持久层的解决方案，并且成为了当今最流行的ORM开源框架。Hibernate实现了JPA（Java Persistent API）规范，并且对JDBC进行了轻量级的封装，通过Hibernate的Session对象去操纵持久化对象完成对关系数据库的持久化操作。</p> <p>因此，Hibernate充当了面向对象程序设计与关系数据库设计的桥梁，实现了面向对象分析（OOA），面向对象设计（OOD），关系数据库设计的有机统一。</p> <p>2.5.8 Spring4.0</p> <p>Spring是由RodJohnson为了降低企业应用开发的复杂性而开发的一个轻量级开源框架。它抽象出了大量企业应用开发的通用步骤，留给开发者的只是特定应用的相关部分，因此通过使用Spring可以大幅度提高开发效率，并且可以保证整个系统应用具有良好的设计规范。</p> <p>Spring提供了非常优秀的轻量级IOC（Inversion of Control）机制，即一个对象的依赖对象都由Spring容器去注入进来，而不是由该对象去主动创建依赖对象，这种机制也称为依赖注入（Dependency Injection）。通过使用IOC机制，使得本系统中所有的控制组件，业务组件，数据访问组件以及持久化对象（Persistent Object,简称PO）都由Spring容器生成，接受Spring容器的注入。这样，Spring向上可以与MVC框架整合，向下可以与持久层框架整合，实现了组件间解耦，提高了组件的可复用性与可扩展性。</p> <p>此外，Spring还提供了非常优秀的AOP(Aspect Orient Programming)机制，即可以在一个业务组件的方法中动态织入增强处理完成业务组件的增强。本系统通过使用Spring的AOP机制，给业务组件的业务方法中动态添加了Spring的事务处理，提高了组件的可扩展性。</p> <p>2.6 本章小结</p> <p>本章主要对本系统设计的可行性，需求以及实现流程进行了分析，而且对系统的各个角色进行了用例描述，对系统</p>	<p>基于SSH的电子邮件管理系统的设计与实现 梁垣欣 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-12（是否引证：否）</p> <p>1.truts2框架的最新版本是Struts2.3，也是本系统所采用的版本（Struts2.3.16.1）。2.1.4</p> <p>Hibernate4.3Hibernate是由GaVin King开发的一个ORM开源框架。目前Hibernate已被Jboss应用服务器选作为数据持久层的解决方案，并且成为了当今最流行的ORM开源框架。Hibernate实现了JPA（Java Persistent API）规范，并且对JDBC进行了轻量级的封装，通过Hibernate的Session对象去操纵持久化对象完成对关系数据库的持久化操作。因此，Hibernate充当了面向对象程序设计与关系数据库设计的桥梁，实现了面向对象分析（OOA），面向对象设计（OOD），关系数据库设计的有机统一。本系统采用的Hibernate版本是4.3.5 Final版。2.1.5 Spring4.0Spring是由Ro</p> <p>2.设计（OOD），关系数据库设计的有机统一。本系统采用的Hibernate版本是4.3.5 Final版。2.1.5</p> <p>Spring4.0Spring是由Rod Johnson为了降低企业应用开发的复杂性而开发的一个轻量级开源框架。它抽象出了大量企业应用开发的通用步骤，留给开发者的只是特定应用的相关部分，因此通过使用Spring可以大幅度提高开发效率，并且可以保证整个系统应用具有良好的设计规范。Spring提供了非常优秀的轻量级IOC（Inversion of Control）机制，即一个对象的依赖对象都由Spring容器去注入进来，而不是由该对象去主动创建依赖对象，这种机制也称为依赖注入（Dependency Injection）。通过使用IOC机制，使得本系统中所有的控制组件，业务组件，数据访问组件以及持久化对象（Persistent Object,简称PO）都由Spring容器生成，接受Spring容器的注入。这样，Spring向上可以与MVC框架整合，向下可以与持久层框架整合，实现了组件间解耦，提高了组件的可复用性与可扩展性。此外，Spring还提供了非常优秀的AOP(Aspect Orient Programming)机制，即可以在一个业务组件的方法中动态织入增强处理完成业务组件的增强。本系统通过使用Spring的AOP机制，给业务组件的业务方法中动态添加了Spring的事务处理，提高了组件的可扩展性。本系统采用Spring的版本是4.0.4版。2.1.6 HTML、CSS、JavaScript本系统采用B/S模</p>
- 22 -		<p>基于SSH的电子邮件管理系统的设计与实现 梁垣欣 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-27（是否引证：否）</p>

		<p>1.truts2框架的最新版本是Struts2.3，也是本系统所采用的版本 (Struts2.3.16.1)。2.1.4</p> <p>Hibernate4.3Hibernate是由GaVin King开发的一个ORM开源框架。目前Hibernate已被Jboss应用服务器选作为数据持久层的解决方案，并且成为了当今最流行的ORM开源框架。Hibernate实现了JPA (Java Persistent API) 规范，并且对JDBC进行了轻量级的封装，通过Hibernate的Session对象去操纵持久化对象完成对关系数据库的持久化操作。因此，Hibernate充当了面向对象程序设计与关系数据库设计的桥梁，实现了面向对象分析 (OOA)，面向对象设计 (OOD)，关系数据库设计的有机统一。本系统采用的Hibernate版本是4.3.5 Final版。2.1.5 Spring4.0Spring是由Ro</p> <p>2.设计 (OOD)，关系数据库设计的有机统一。本系统采用的Hibernate版本是4.3.5 Final版。2.1.5</p> <p>Spring4.0Spring是由Rod Johnson为了降低企业应用开发的复杂性而开发的一个轻量级开源框架。它抽象出了大量企业应用开发的通用步骤，留给开发者的只是特定应用的相关部分，因此通过使用Spring可以大幅度提高开发效率，并且可以保证整个系统应用具有良好的设计规范。Spring提供了非常优秀的轻量级IOC (Inversion of Control) 机制，即一个对象的依赖对象都由Spring容器去注入进来，而不是由该对象去主动创建依赖对象，这种机制也称为依赖注入 (Dependency Injection)。通过使用IOC机制，使得系统中所有的控制组件，业务组件，数据访问组件及简单Java Bean (POJO) 都由Spring容器生成，接受Spring容器的注入。这样，Spring向上可以与M</p> <p>3.jection)。通过使用IOC机制，使得系统中所有的控制组件，业务组件，数据访问组件及简单Java Bean (POJO) 都由Spring容器生成，接受Spring容器的注入。这样，Spring向上可以与MVC框架整合，向下可以与持久层框架整合，实现了组件间解耦，提高了组件的可复用性与可扩展性。此外，Spring还提供了非常优秀的AOP(Aspect Orient Programming)机制，即可以在一个业务组件的方法中动态织入增强处理完成业务组件的增强。本系统通过使用Spring的AOP机制，才业务组件的业务方法中动态添加了Spring的事务处理，提高了组件的可扩展性。本系统采用Spring的版本是4.0.4版。2.1.6 HTML、CSS、JavaScript本系统采用B/S模</p>
16	<p>此处有 103 字相似</p> <p>管理、报修信息管理、投诉信息管理。主要的操作就是对数据进行增删改查。维修人员登录后对自己所负责类的维修信息进行处理。3.2 系统功能结构图设计</p> <p>本系统的功能结构图如图3-2-1所示。</p> <p>图3-2-1系统功能结构图</p> <p>3.3 功能模块设计</p> <p>本系统的模块主要分为用户管理，楼宇管理，房间管理，业主管理，住户管理，租赁管理，收费管理，设备管</p>	<p>物业管理系统的设计与实现 杨进基 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-15 (是否引证：否)</p> <p>1.包括房间管理、楼宇管理、房间交接管理、房间装修管理和综合信息查询，收费管理包括收费记录管理、余额信息管理和收费结算。3.2 系统功能结构本系统功能结构图如图3-1所示：图3-1系统功能结构图其系统结构描述如表3-2所示：表3-2系统结构描述系统结构描述系统管理包括系统设置、用户管理和角色管理</p> <p>南京工业职业技术学院图书馆光盘管理系统设计 刘百平； -</p>

	理，保安全管理，保洁管理，客服管理，具体模块的功能如下； (1) 用户管理：用户管理实现了用户的登录功能，	《南京工业职业技术学院学报》- 2010-12-15 (是否引证：否)
		1.息的查询。系统管理:管理员的添加、删除、修改以及密码修改。3.1系统功能结构图对上述四个功能进行集中、分块、结构化,得到系统功能模块图,如图1所示。图1光盘管理系统功能模块图3.2功能模块流程图下面是主要功能模块的介绍和流程图:(1)光盘管理只发生在光盘信息基本表与管理员之间,管理员或操作员发送光盘维护或不
17	此处有 32 字相似 验，校验成功后才能根据不同的权限跳转到不同的界面，住户和维修人员进入前台页面，管理员进入后台页面。其次还有修改密码功能，所有用户均可以修改自己的密码，管理员可以额外修改其他用户的密码；管理员的额外功能还有新增住户和维修人员的账号，并且可以修改删除； (2) 楼宇管理：管理人员对小区已规划的楼宇进行管理，	南京工业职业技术学院图书馆光盘管理系统设计 刘百平；-《南京工业职业技术学院学报》- 2010-12-15 (是否引证：否) 1.查询。系统可以对不同的用户给出不同的权限,比如,系统管理员既有对用户的管理权限系统用户只对光盘进行管理或对读者进行管理。所有用户都可以修改自己密码,系统管理员也可以修改其他用户的密码和信息。系统应具有友好的可视图形用户界面,要求操作简单。而且系统应该有很好的可扩展性,以便根据实际情况添加新的功能。3

指 标	
疑似剽窃文字表述	
1.	the best of struts 2 + Spring + Hibernate lightweight Java EE architecture.
2.	绪论 1.1 课题背景及意义 随着我国市场经济的快速发展和人们生活水平的不断提高，住宅小区已经成为人们安家置业的首选，几百万的小区住宅比比皆是，人们在对住宅本身的美观，质量要求越来越高的同时，对小区物业管理的要求也越来越高，简单的社区服务已经不能满足人们的需求。如何利用先进的管理手段，提高物业管理水平，让物业管理
3.	已经成为了物业管理行业当前必须考虑的问题，也是当今社会所面临的一个重要课题。在某种意义上，信息与科技在物业管理与现代化建设中显现出越来越重要的地位。物业管理方面的信息化与科学化，已成为现代化生活水平步入高台阶的重要标志。通过用系统来管理物业，
4.	物业管理部门的内、外部环境都发生翻天覆地的变化。如何更好的研究物业管理存在的问题和发展对策，需要我们作出更进一步的努力。
5.	有足够的空间可以安装运行平台、数据库和各类编程工具，为编程提供了良好的环境，并且在编程人员方面，可以运用以前所学的各种开发软件的技术知识和设计思想，加上不断的学习网络前沿的优秀技术，为系统
6.	本系统从整体思路上看是比较容易的，本系统开发的重点就是对数据库的设计和操作。大学时在理论方面，还对软件工程，软件测试，面向对象的分析与设计等课程进行过系统的了解，也能够对这些课程所学的知识进行合理的运用，拥有一定的系统辨别、开发和检验能力。
7.	系统即可进行操作，使用方便快捷。本系统采用的软件都是开源的，这样能够节约使用者的精力和资源，降低开发成本。
8.	满足需要。因此，本系统在经济上是完全具有可行性的。 2.1.3 操作可行性 本系统操作比较容易，大部分输入信息的页面录入信息的形式都是下拉框和输入框。在有些页面，信息可以自动生成，不需要输入。输入时间也采用了日历控件，操作比较容易，
9.	操作人员的要求不高，只需要熟练操作Windows即可。 2.1.4 法律可行性

10. 系统完全是自己设计的系统，具有很大的实际意义。开发环境软件和使用数据库都是开源的，因此对这个系统进行开发与普通的系统软件设计存在很大不同，没有侵权等问题，在法律上完全具有可行性。
 11. 这个版本以前称为J2EE，能够帮助我们开发和部署可移植的，健壮的，安全的JavaWeb应用。
 12. 这种开发模式因为分层不够清晰，组件间的耦合度较高，因此通常开发成本较高，后期维护困难。
本系统采用轻量级Java EE架构，这种架构保留了原有的经典Java EE应用架构，并且在其基础上提高了整个系统的可扩展性与可维护性，降低了系统的开发成本与以后的维护难度。
- ### 2.5.2 Tomcat服务器
- Tomcat服务器是Apache软件基金会推出的一个开源的Web应用服务器。Tomcat服务器完全由Java实现，因此具备了平台无关性。此外，Tomcat服务器简单，易用，稳定性好，即可作为个人开发学习之用，也可发布商业型Web应用。因此，本系统也采用Tomcat 服务器为Web应用服务器，来部署与调试Java EE应用。
- ## 2.
13. HTML、CSS、JavaScript、JQuery
在本系统中，用户通过浏览器向Web服务器发送请求，服务器将返回HTML 页面给浏览器。本系统将采用JSP技术动态生成HTML页面。
此外，本系统还使用CSS技术给HTML页面添加样式，使用JavaScript给页面添加动态效果与事件响应，从而提高了页面的丰富度。
jQuery是一个优秀的轻量级JavaScript库，并兼容CSS3和众多浏览器。jQuery是基于模块的脚本库，它为开发者提供了众多的开发模块，如：选择DOM元素，操纵文档对象，添加事件处理，制作jQuery动画，Ajax等。使用jQuery可以帮助开发者更便捷地开发功能更强大的动态页面。
 14. Oracle数据库
Oracle Database，又名Oracle RDBMS，或简称Oracle。是甲骨文公司的一款关系数据库管理系统。它是在数据库领域一直处于领先地位的产品。可以说Oracle数据库系统是目前世界上流行的关系数据库管理系统，系统可移植性好、使用方便、功能强，适用于各类大、中、小、微机环境。它是一种高效率、可靠性好的适应高吞吐量的数据库解决方案。
 15. Struts2.1
Struts也是Apache软件基金会推出的一个基于MVC模式的Web应用框架。同时 Struts1也是最早的MVC框架，从它诞生起，一直备受Java EE应用开发者支持。但随着技术的进步，Struts1的局限性也渐渐暴露出来，并且制约着Struts1的发展。于是Struts1 结合了另一个优秀的MVC框架：WebWork，进化为全新的Struts2。Struts2在Struts1的基础上，以WebWork为核心，并且引入了WebWork优秀的设计理念，迅速成为MVC框架中的王者，并拥有极高的市场占有率。目前，Struts2框架的使用率最高的最新版本是Struts2。
 16. 2.5.7 Hibernate4.1
Hibernate是由GaVinKing开发的一个ORM开源框架。目前Hibernate已被Jboss应用服务器选作为数据持久层的解决方案，并且成为了当今最流行的ORM开源框架。
 17. 2.5.8 Spring4.0
Spring是由RodJohnson为了降低企业应用开发的复杂性而开发的一个轻量级开源框架。它抽象出了大量企业应用开发的通用步骤，留给开发者的只是特定应用的相关部分，因此通过使用Spring可以大幅度提高开发效率，并且可以保证整个系统应用具有良好的设计规范。
 18. 这样，Spring向上可以与MVC框架整合，向下可以与持久层框架整合，实现了组件间解耦，提高了组件的可复用性与可扩展性。
 19. 本系统通过使用Spring 的AOP机制，给业务组件的业务方法中动态添加了Spring的事务处理，提高了组件的可扩展性。
 20. 用户管理、楼房信息管理、房间信息管理、业主信息管理、住户信息管理、租赁信息管理、收费信息管理、设备信息管理、保安信息管理、保洁环卫信息管理、维修人员信息管理、报修信息管理、

2. 基于SSH框架的上海公馆小区物业管理系统设计与实现_第2部分

总字数：10816

相似文献列表 文字复制比：16.2%(1747) 疑似剽窃观点：(0)

1	网上点餐系统 范良帅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-05	8.8% (949) 是否引证：否
2	20121060141_李欣翔_学院信息管理系统设计与开发 李欣翔 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-06	8.1% (877) 是否引证：否
3	松江_翁家奇_132070048_软件_高校学生学籍信息管理系统	7.3% (791)

	翁家奇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-12-16	是否引证：否
4	20121214016-丁亮宇-基于.NET的在线点餐及销量TOP10菜品统计平台的设计与实现 丁亮宇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-12	6.9% (746) 是否引证：否
5	网上选课系统 许国栋 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-04-20	6.0% (649) 是否引证：否
6	021-11035120-应振威 应振威 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-07	6.0% (646) 是否引证：否
7	学生信息管理系统 叶清洪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-08	5.5% (596) 是否引证：否
8	3460321_付兴鲁_基于JAVA的人力资源管理系统 付兴鲁 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-10	5.5% (590) 是否引证：否
9	021-11035136-王云峰 王云峰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-07	5.2% (561) 是否引证：否
10	学生公寓管理系统的设计与实现 高治民 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-01	5.1% (554) 是否引证：否
11	学生公寓管理系统的设计与实现 高治民 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-01	5.1% (554) 是否引证：否
12	数字一百市场咨询有限公司招标平台的开发 邓雪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-03	4.9% (533) 是否引证：否
13	11206013301穆浩翔[毕业论文]2015-05-01 穆浩翔 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-19	4.8% (521) 是否引证：否
14	11206013301穆浩翔 基于多层架构的教务系统管理与开发-v1.0 穆浩翔 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-18	4.8% (521) 是否引证：否
15	学生考勤管理系统 吴斌 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-02	4.3% (464) 是否引证：否
16	企业人事管理系统的设计与实现 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-09-23	4.3% (461) 是否引证：否
17	松江_翁家奇_132070048_软件_高校学生学籍信息管理系统gai 翁家奇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-12-21	3.9% (424) 是否引证：否
18	学生选课系统的设计与开发 张亚兰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-21	3.8% (411) 是否引证：否
19	移动多媒体应急指挥系统的设计与实现[专业：计算机应用技术] - 豆丁网 - 《互联网文档资源 (http://www.docin.com) 》 - 2016	3.4% (366) 是否引证：否
20	湖南工业职业技术学院 毕业 设计 课题名称 餐饮网站设计与开发 系 (院) 名称 信息工程系 ... - 《互联网文档资源 (http://www.worlduc.c) 》 - 2016	3.1% (337) 是否引证：否
21	教务信息管理系统 陈双全 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-08	3.0% (323) 是否引证：否
22	(2013届)“基于.NET的餐饮管理系统的设计”(终稿)---王志鹏 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2016	3.0% (321) 是否引证：否
23	BX080627-黄飞-毕业设计报告 黄飞 - 《大学生论文联合比对库》 - 2012-05-27	2.7% (293) 是否引证：否
24	3120411056-自动化-杨文博-信息管理系统 自动化 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-16	2.5% (275) 是否引证：否
25	09283133+周楠+李刚 周楠 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-04-26	2.4% (258) 是否引证：否
26	王彦晔最终稿 王彦晔最终稿 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-12-18	1.2% (125) 是否引证：否
27	哈尔滨市康泰制药厂经营管理系统	0.9% (93)

原文内容	相似内容来源
<p>此处有 280 字相似</p> <p>一类的报修情况从而进行处理。维修人员管理则是管理人员把负责小区维修的工作人员信息和负责类别信息进行录入和修改和删除。3.4 系统数据库设计</p> <p>通常概念设计的主要目标是设计并反映出某一个组织部门的信息需求中的数据库系统模式，数据库系统的概念模式通常是独立的并主要位于：数据库系统的逻辑结构、DBMS即数据库管理系统、计算机系统等模式。</p> <p>概念模式的设计方法是在需求分析的基础上，用概念数据模型（E-R模型）来表示数据以和数据之间的联系，开发出能够解决用户信息要求和处理要求的数据库概念模式。数据库概念设计的主要目标是能够准确的描述应用领域的信息模式，并且支持用户的不同应用，并方便转换为数据库系统逻辑模式以及方便用户理解。数据库系统概念模式是不能够直接的用于数据库系统的实现的，因为它主要是面向现实世界的数据库模型。在此阶段，用户可以参与和评价数据库系统的设计，从而有利于保证数据库系统的设计与用户的</p>	<p>学生信息管理系统 叶清洪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-08 (是否引证：否)</p> <p>1.数据库概念模型设计可通过E-R图来描述现实世界的概念模型。本系统的E-R图表现了系统中各个实体之间的联系3.5.2 数据库实体概念设计的目标是设计出反映某个组织部门信息需求的数据库系统概念模式，数据库系统的概念模式独立于数据库系统的逻辑结构、独立于数据库管理系统（DBMS）、独立于计算机系统。概念模式的设计方法是在需求分析的基础上，用概念数据模型（例如E-R模型）表示数据及数据之间的相互联系，设计出反映用户信息需求和处理需求的数据库系统概念模式。概念设计的目标是准确描述应用领域的信息模式，支持用户的各种应用，这样既容易转换为数据库系统逻辑模式，又容易为用户理解。数据库系统概念模式是面向现实世界的数据库模型，不能直接用于数据库系统的实现。在此阶段，用户可以参与和评价数据库系统的设计，从而有利于保证数据</p> <p>网上选课系统 许国栋 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-04-20 (是否引证：否)</p> <p>1.据库概念模型设计可通过E-R图来描述现实世界的概念模型。本系统的E-R图表现了系统中各个实体之间的联系。4.3.2 数据库实体概念设计的目标是设计出反映某个组织部门信息需求的数据库系统概念模式，数据库系统的概念模式独立于数据库系统的逻辑结构、独立于数据库管理系统（DBMS）、独立于计算机系统。概念模式的设计方法是在需求分析的基础上，用概念数据模型（例如E-R模型）表示数据及数据之间的相互联系，设计出反映用户信息需求和处理需求的数据库系统概念模式。概念设计的目标是准确描述应用领域的信息模式，支持用户的各种应用，这样既容易转换为数据库系统逻辑模式，又容易为用户理解。数据库系统概念模式是面向现实世界的数据库模型，不能直接用于数据库系统的实现。在此阶段，用户可以参与和评价数据库系统的设计，从而有利于保证数据</p> <p>网上点餐系统 范良帅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-05 (是否引证：否)</p> <p>1.据库概念模型设计可通过E-R图来描述现实世界的概念模型，本系统的E-R图表现了系统中各个实体之间的联系。4.3.2 数据库实体概念设计的目标是设计出反映某个组织部门信息需求的数据库系统概念模式，数据库系统的概念模式独立于数据库系统的逻辑结构、独立于数据库管理系统、独立于计算机系统。概念模式的设计方法是在需求分析的基础上，用概念数据模型表示数据及数据之间的相互联系，设计出反映用户信息需求和处理需求的数据库系统概念模式。概念设计的目标是准确描述应用领域的信息模式，支持用户的各种应用，这样既容易转换为数据库系统逻辑模式，又容易为用户理解。数据库系统概念模式是面向现实世界的数据库模型，不能直接用于数据库系统的实现。在此阶段，用户可以参</p>

	与和评价数据库系统的设计，从而有利于保证数据
	021-11035120-应振威 应振威 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-07 (是否引证：否)
	<p>1.数据库概念模型设计可通过E-R图来描述现实世界的概念模型。本系统的E-R图表现了系统中各个实体之间的联系。4.3.1数据库实体概念设计的目标是设计出反映某个组织部门信息需求的数据库系统概念模式，数据库系统的概念模式独立于数据库系统的逻辑结构、独立于数据库管理系统（DBMS）、独立于计算机系统。概念模式的设计方法是在需求分析的基础上，用概念数据模型（例如E-R模型）表示数据及数据之间的相互联系，设计出反映用户信息需求和处理需求的数据库系统概念模式。概念设计的目标是准确描述应用领域的信息模式，支持用户的各种应用，这样既容易转换为数据库系统逻辑模式，又容易为用户理解。数据库系统概念模式是面向现实世界的数据库模型，不能直接用于数据库系统的实现。在此阶段，用户可以参与和评价数据库系统的设计，从而有利于保证数据</p>
	021-11035136-王云峰 王云峰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-07 (是否引证：否)
	<p>1.据库概念模型设计可通过E-R图来描述现实世界的概念模型。本系统的E-R图表现了系统中各个实体之间的联系。3.3.2 数据库实体概念设计的目标是设计出反映某个组织部门信息需求的数据库系统概念模式，数据库系统的概念模式独立于数据库系统的逻辑结构、独立于数据库管理系统（DBMS）、独立于计算机系统。概念模式的设计方法是在需求分析的基础上，用概念数据模型（例如E-R模型）表示数据及数据之间的相互联系，设计出反映用户信息需求和处理需求的数据库系统概念模式。概念设计的目标是准确描述应用领域的信息模式，支持用户的各种应用，这样既容易转换为数据库系统逻辑模式，又容易为用户理解。数据库系统概念模式是面向现实世界的数据库模型，不能直接用于数据库系统的实现。在此阶段，用户可以参与和评价数据库系统的设计，从而有利于保证数据</p>
	11206013301穆浩翔[毕业论文]2015-05-01 穆浩翔 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-19 (是否引证：否)
	<p>1.据库概念模型设计可通过E-R图来描述现实世界的概念模型。本系统的E-R图表现了系统中各个实体之间的联系。4.3.2 数据库实体概念设计的目标是设计出反映某个组织部门信息需求的数据库系统概念模式，数据库系统的概念模式独立于数据库系统的逻辑结构、独立于数据库管理系统（DBMS）、独立于计算机系统。概念模式的设计方法是在需求分析的基础上，用概念数据模型（例如E-R模型）表示数据及数据之间的相互联系，设计出反映用户信息需求和处理需求的数据库系统概念模式。概念设计的目标是准确描述应用领域的信息模式，支持用户的各种应用，这样既容易转换为数据库系统逻辑模式，又容易为用户理解。数据库系统概念模式是面向现实世界的数据库模型，不能直接用于数据库系统</p>

		<p>的实现。在此阶段，用户可以参与和评价数据库系统的设计，从而有利于保证数据</p> <p>11206013301穆浩翔 基于多层架构的教务系统管理与开发-v1.0 穆浩翔 -《大学生论文联合比对库》- 2015-06-18 (是否引证：否)</p> <p>1.数据库概念模型设计可通过E-R图来描述现实世界的概念模型。本系统的E-R图表现了系统中各个实体之间的联系。4.3.2 数据库实体概念设计的目标是设计出反映某个组织部门信息需求的数据库系统概念模式，数据库系统的概念模式独立于数据库系统的逻辑结构、独立于数据库管理系统（DBMS）、独立于计算机系统。概念模式的设计方法是在需求分析的基础上，用概念数据模型（例如E-R模型）表示数据及数据之间的相互联系，设计出反映用户信息需求 and 处理需求的数据库系统概念模式。概念设计的目标是准确描述应用领域的信息模式，支持用户的各种应用，这样既容易转换为数据库系统逻辑模式，又容易为用户理解。数据库系统概念模式是面向现实世界的数据库模型，不能直接用于数据库系统的实现。在此阶段，用户可以参与和评价数据库系统的设计，从而有利于保证数据</p> <p>企业人事管理系统的设计与实现 -《大学生论文联合比对库》- 2015-09-23 (是否引证：否)</p> <p>1.工具。数据库概念模型设计可通过E-R图来描述现实世界的概念模型。本系统的E-R图表现了系统中各个实体之间的联系。2.数据库实体概念设计的目标是设计出反映某个组织部门信息需求的数据库系统概念模式，数据库系统的概念模式独立于数据库系统的逻辑结构、独立于数据库管理系统（DBMS）、独立于计算机系统。概念模式的设计方法是在需求分析的基础上，用概念数据模型（例如E-R模型）表示数据及数据之间的相互联系，设计出反映用户信息需求 and 处理需求的数据库系统概念模式。概念设计的目标是准确描述应用领域的信息模式，支持用户的各种应用，这样既容易转换为数据库系统逻辑模式，又容易为用户理解。数据库系统概念模式是面向现实世界的数据库模型，不能直接用于数据库系统的实现。在此阶段，用户可以参与和评价数据库系统的设计，从而有利于保证数据</p> <p>松江 翁家奇 132070048 软件 高校学生学籍信息管理系统 翁家奇 -《大学生论文联合比对库》- 2015-12-16 (是否引证：否)</p> <p>1.具。数据库概念模型设计可通过E-R图来描述现实世界的概念模型。本系统的E-R图表现了系统中各个实体之间的联系。(三)数据库实体概念设计的目标是设计出反映某个组织部门信息需求的数据库系统概念模式，数据库系统的概念模式独立于数据库系统的逻辑结构、独立于数据库管理系统（DBMS）、独立于计算机系统。概念模式的设计方法是在需求分析的基础上，用概念数据模型（例如E-R模型）表示数据及数据之间的相互联系，设计出反映用户信息需求 and 处理需求的数据库系统概念模式。概念设计的目标是准确描述应用领域的信息</p>
--	--	---

		<p>模式，支持用户的各种应用，这样既容易转换为数据库系统逻辑模式，又容易为用户理解。数据库系统概念模式是面向现实世界的数据库模型，不能直接用于数据库系统的实现。在此阶段，用户可以参与和评价数据库系统的设计，从而有利于保证数据</p>
	20121060141 李欣翔 学院信息管理系统设计与开发 李欣翔 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-06 (是否引证：否)	<p>1.数据库概念模型设计可通过E-R图来描述现实世界的概念模型。本系统的E-R图表现了系统中各个实体之间的联系。3.3.2数据库实体概念设计的目标是设计出反映某个组织部门信息需求的数据库系统概念模式，数据库系统的概念模式独立于数据库系统的逻辑结构、独立于数据库管理系统 (DBMS)、独立于计算机系统。概念模式的设计方法是在需求分析的基础上，用概念数据模型 (例如E-R模型) 表示数据及数据之间的相互联系，设计出反映用户信息需求和处理需求的数据库系统概念模式。概念设计的目标是准确描述应用领域的信息模式，支持用户的各种应用，这样既容易转换为数据库系统逻辑模式，又容易为用户理解。数据库系统概念模式是面向现实世界的数据库模型，不能直接用于数据库系统的实现。在此阶段，用户可以参与和评价数据库系统的设计，从而有利于保证数据</p>
	学生选课系统的设计与开发 张亚兰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-21 (是否引证：否)	<p>1.数据库概念模型设计可通过E-R图来描述现实世界的概念模型。本系统的E-R图表现了系统中各个实体之间的联系。4.3.2 数据库实体概念设计的目标是设计出反映某个组织部门信息需求的数据库系统概念模式，数据库系统的概念模式独立于数据库系统的逻辑结构、独立于数据库管理系统 (DBMS)、独立于计算机系统。概念模式的设计方法是在需求分析的基础上，用概念数据模型 (例如E-R模型) 表示数据及数据之间的相互联系，设计出反映用户信息需求和处理需求的数据库系统概念模式。概念设计的目标是准确描述应用领域的信息模式，支持用户的各种应用，这样既容易转换为数据库系统逻辑模式，又容易为用户理解。数据库系统概念模式是面向现实世界的数据库模型，不能直接用于数据库系统的实现。在此阶段，用户可以参与和评价数据库系统的设计，从而有利于保证数据</p>
	学生公寓管理系统的设计与实现 高治民 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-01 (是否引证：否)	<p>1.数据库概念模型设计可通过E-R图来描述现实世界的概念模型。本系统的E-R图表现了系统中各个实体之间的联系。4.4.2 数据库实体概念设计的目标是设计出反映某个组织部门信息需求的数据库系统概念模式，数据库系统的概念模式独立于数据库系统的逻辑结构、独立于数据库管理系统 (DBMS)、独立于计算机系统。概念模式的设计方法是在需求分析的基础上，用概念数据模型 (例如E-R模型) 表示数据及数据之间的相互联系</p>

	<p>，设计出反映用户信息需求 and 处理需求的数据库系统概念模式。概念设计的目标是准确描述应用领域的信息模式，支持用户的各种应用，这样既容易转换为数据库系统逻辑模式，又容易为用户理解。数据库系统概念模式是面向现实世界的数据库模型，不能直接用于数据库系统的实现。在此阶段，用户可以参与和评价数据库系统的设计，从而有利于保证数据</p>
	<p>学生公寓管理系统的设计与实现 高治民 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-01 (是否引证：否)</p> <p>1.数据库概念模型设计可通过E-R图来描述现实世界的概念模型。本系统的E-R图表现了系统中各个实体之间的联系。4.4.2 数据库实体概念设计的目标是设计出反映某个组织部门信息需求的数据库系统概念模式，数据库系统的概念模式独立于数据库系统的逻辑结构、独立于数据库管理系统 (DBMS)、独立于计算机系统。概念模式的设计方法是在需求分析的基础上，用概念数据模型 (例如E-R模型) 表示数据及数据之间的相互联系，设计出反映用户信息需求 and 处理需求的数据库系统概念模式。概念设计的目标是准确描述应用领域的信息模式，支持用户的各种应用，这样既容易转换为数据库系统逻辑模式，又容易为用户理解。数据库系统概念模式是面向现实世界的数据库模型，不能直接用于数据库系统的实现。在此阶段，用户可以参与和评价数据库系统的设计，从而有利于保证数据</p>
	<p>20121214016-丁亮宇-基于.NET的在线点餐及销量TOP10菜品统计平台的设计与实现 丁亮宇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-12 (是否引证：否)</p> <p>1.信息进行抽象，然后建模，是进行数据库设计的必要手段。点餐系统的ER图表现了点餐系统中各个实体之间的联系。4.3.2 数据库实体概念设计的目标是设计出反映某个组织部门信息需求的数据库系统概念模式，数据库系统的概念模式独立于数据库系统的逻辑结构、独立于数据库管理系统 (DBMS)、独立于计算机系统。概念模式的设计方法是在需求分析的基础上，用概念数据模型 (例如E.R模型) 表示数据及数据之间的相互联系，设计出反映用户信息需求 and 处理需求的数据库系统概念模式。概念设计的目标是准确描述应用领域的信息模式，支持用户的各种应用，这样既容易转换为数据库系统逻辑模式，又容易为用户理解。数据库系统概念模式是面向现实世界的数据库模型，不能直接用于数据库系统的实现。在此阶段，用户可以参与和评价数据库系统的设计，从而有利于保证数据</p>
	<p>教务信息管理系统 陈双全 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-08 (是否引证：否)</p> <p>1.系) 与属性构成关系，因为是否“规范化”而有“好”、“坏”之分，而关系的好坏又直接影响数据库的质量。</p> <p>3.2.2概念结构设计概念设计的目标是设计出反映某个组织部门信息需求的数据库系统概念模式，数据库系统的概念模式独立于数据库系统的逻辑结构、独立于数据库管理系统 (DBMS)、独立于计算机系统。概念模式的</p>

		<p>设计方法是在需求分析的基础上，用概念数据模型（例如E-R模型）表示数据及数据之间的相互联系，设计出反映用户信息需求和处理需求的数据库系统概念模式。概念设计的目标是准确描述应用领域的信息模式，支持用户的各种应用，这样既容易转换为数据库系统逻辑模式，又容易为用户理解。数据库系统概念模式是面向现实世界的数据库模型，不能直接用于数据库系统的实现。在此阶段，用户可以参与和评价数据库系统的设计，从而有利于保证数据</p> <p>(2013届)“基于.NET的餐饮管理系统的设计”(终稿)---王志鹏 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2016-11-16 5:13:14 (是否引证：否)</p> <p>1.数据是相对稳定的，而处理则是相对变动的，为了设计一个相对稳定的数据库系统，一般采用面向数据的设计方法。4.1.1概念结构设计概念设计的目标是设计出反映某个组织部门信息需求的数据库系统概念模式，数据库系统的概念模式独立于数据库系统的逻辑结构、独立于数据库管理系统（DBMS）、独立于计算机系统。概念模式的设计方法是在需求分析的基础上，用概念数据模型（例如E-R模型）表示数据及数据之间的相互联系，设计出反映用户信息需求和处理需求的数据库系统概念模式。概念设计的目标是准确描述应用领域的信息模式，支持用户的各种应用，这样既容易转换为数据库系统逻辑模式，又容易为用户理解。数据库系统概念模式是面向现实世界的数据库模型，不能直接用于数据库系统的实现。在此阶段，用户可以参与和评价数据库系统的设计，从而有利于保证数据</p> <p>湖南工业职业技术学院 毕 业 设 计 课题名称 餐饮网站设计与开发 系（院）名称 信息工程系 ... - 《互联网文档资源 (http://www.worlduc.c) 》 - 2016/9/14 17:44:15 (是否引证：否)</p> <p>1.的数据是相对稳定的，而处理则是相对变动的，为了设计一个相对稳定的数据库系统，一般采用面向数据的设计方法。（1）概念结构设计 概念设计的目标是设计出反映某个组织部门信息需求的数据库系统概念模式，数据库系统的概念模式独立于数据库系统的逻辑结构、独立于数据库管理系统（DBMS）、独立于计算机系统。概念模式的设计方法是在需求分析的基础上，用概念数据模型（例如E-R模型）表示数据及数据之间的相互联系，设计出反映用户信息需求和处理需求的数据库系统概念模式。概念设计的目标是准确描述应用领域的信息模式，支持用户的各种应用，这样既容易转换为数据库系统逻辑模式，又容易为用户理解。数据库系统概念模式是面向现实世界的数据库模型，不能直接用于数据库系统的实现。在此阶段，用户可以参与和评价数据库系统的设计，从而有利于保证数据</p> <p>BX080627-黄飞-毕业设计报告 黄飞 - 《大学生论文联合比对库》 - 2012-05-27 (是否引证：否)</p> <p>1.理则是相对变动的，为了设计一个相对稳定的数据库系统，一般采用面向数据的设计方法。3.4.1概念结构设计概念设计的目标是设计出反映某个组织部门信息需求</p>
--	--	--

		<p>的数据库系统概念模式，数据库系统的概念模式独立于数据库系统的逻辑结构、独立于数据库管理系统（DBMS）、独立于计算机系统。概念模式的设计方法是在需求分析的基础上，用概念数据模型（例如E-R模型）表示数据及数据之间的相互联系，设计出反映用户信息需求和处理需求的数据库系统概念模式。概念设计的目标是准确描述应用领域的信息模式，支持用户的各种应用，这样既容易转换为数据库系统逻辑模式，又容易为用户理解。数据库系统概念模式是面向现实世界的数据库模型，不能直接用于数据库系统的实现。在此阶段，用户可以参与和评价数据库系统的设计，从而有利于保证数据</p>
		<p>数字一百市场咨询有限公司招标平台的开发 邓雪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-03 (是否引证：否)</p> <p>1.-R图来描述现实世界的概念模型。本系统的E-R图表现了系统中各个实体之间的联系。4.3.2 数据库实体概念设计的目标是设计出反映某个组织部门信息需求的数据库系统概念模式，数据库系统的概念模式独立于数据库系统的逻辑结构、独立于数据库管理系统（DBMS）、独立于计算机系统。概念模式的设计方法是在需求分析的基础上，用概念数据模型（例如E-R模型）表示数据及数据之间的相互联系，设计出反映用户信息需求和处理需求的数据库系统概念模式。概念设计的目标是准确描述应用领域的信息模式，支持用户的各种应用，这样既容易转换为数据库系统逻辑模式，又容易为用户理解。数据库系统概念模式是面向现实世界的数据库模型，不能直接用于数据库系统的实现。在此阶段，用户可以参与和评价数据库系统的设计，从而有利于保证数据</p>
		<p>学生考勤管理系统 吴斌 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-02 (是否引证：否)</p> <p>1.E-R图来描述现实世界的概念模型。本系统的E-R图表现了系统中各个实体之间的联系3.3.2 数据库实体概念设计的目标是设计出反映某个组织部门信息需求的数据库系统概念模式，数据库系统的概念模式独立于数据库系统的逻辑结构、独立于数据库管理系统（DBMS）、独立于计算机系统。概念模式的设计方法是在需求分析的基础上，用概念数据模型（例如E-R模型）表示数据及数据之间的相互联系，设计出反映用户信息需求和处理需求的数据库系统概念模式。概念设计的目标是准确描述应用领域的信息模式，支持用户的各种应用，这样既容易转换为数据库系统逻辑模式，又容易为用户理解。数据库系统概念模式是面向现实世界的数据库模型，不能直接用于数据库系统的实现。在此阶段，用户可以参与和评价数据库系统的设计，从而有利于保证数据</p>
		<p>3460321 付兴鲁 基于JAVA的人力资源管理系统 付兴鲁 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-10 (是否引证：否)</p> <p>1.-R图来描述现实世界的概念模型。本系统的E-R图表现了系统中各个实体之间的联系。4.3.2 数据库实体概念设计的目标是设计出反映某个组织部门信息需求的数</p>

		<p>数据库系统概念模式，数据库系统的概念模式独立于数据库系统的逻辑结构、独立于数据库管理系统（DBMS）、独立于计算机系统。概念模式的设计方法是在需求分析的基础上，用概念数据模型（例如E-R模型）表示数据及数据之间的相互联系，设计出反映用户信息需求和处理需求的数据库系统概念模式。概念设计的目标是准确描述应用领域的信息模式，支持用户的各种应用，这样既容易转换为数据库系统逻辑模式，又容易为用户理解。数据库系统概念模式是面向现实世界的数据库模型，不能直接用于数据库系统的实现。在此阶段，用户可以参与和评价数据库系统的设计，从而有利于保证数据</p> <p>移动多媒体应急指挥系统的设计与实现[专业：计算机应用技术]-豆丁网-《互联网文档资源(http://www.docin.com)》-2016-7-11 19:06:20(是否引证：否)</p> <p>1.技术人员与应用组织部门的工作人员取得共识的基础,必须得到有关组织部门人员的确认。需求分析大致可分为以下三步来完成。概念设计概念设计的目标是设计出反映某个组织部门信息需求的数据库系统概念模式,数据库系统的概念模式独立于数据库系统的逻辑结构、独立于数据库管理系统、独立于计算机系统。概念模式的设计方法是在需求分析的基础上,用概念数据模型,例如,模型,表示数据及数据之间的相互联系,设计出反映用户信息需求和处理需求的数据库系统概念模式。概念设计的目标是准确描述</p> <p>2.计算机系统。概念模式的设计方法是在需求分析的基础上,用概念数据模型,例如,模型,表示数据及数据之间的相互联系,设计出反映用户信息需求和处理需求的数据库系统概念模式。概念设计的目标是准确描述应用领域的信息模式,支持用户的各种应用,这样既容易转换为数据库系统逻辑模式,又容易为用户理解。数据库系统概念模式是面向现实世界的数据库模型,不能直接用于数据库系统的实现。但是这种模式易于为用户所理解,而且设计人员可以致力于模拟现实世</p> <p>松江_翁家奇_132070048_软件_高校学生学籍信息管理系统gai_翁家奇-《大学生论文联合比对库》-2015-12-21(是否引证：否)</p> <p>1.。数据库概念模型设计主要通过对E-R图来描述现实世界概念的模型。该系统的E-R图表现了各个系统实体之间的联系。(三)数据库实体概念设计的目标是设计出反映某个组织部门信息需求，数据库系统的概念模式独立于数据库系统的逻辑结构、独立于数据库管理系统（DBMS）、独立于计算机系统。概念模式的设计方法是在需求分析的基础上，用概念数据模型</p> <p>2.设计出反映某个组织部门信息需求，数据库系统的概念模式独立于数据库系统的逻辑结构、独立于数据库管理系统（DBMS）、独立于计算机系统。概念模式的设计方法是在需求分析的基础上，用概念数据模型（例如E-R模型）概念设计的目标是准确描述应用领域的信息</p>
--	--	--

		<p>模式，支持用户的各种应用，这样既容易转换为数据库系统逻辑模式，又容易为用户理解。数</p> <p>3.数据库管理系统（DBMS）、独立于计算机系统。概念模式的设计方法是在需求分析的基础上，用概念数据模型（例如E-R模型）概念设计的目标是准确描述应用领域的信息模式，支持用户的各种应用，这样既容易转换为数据库系统逻辑模式，又容易为用户理解。数据库系统概念模式是面向现实世界的数据库模型，不能直接用于数据库系统的实现。在此阶段，用户可以参与和评价数据库系统的设计，从而有利于保证数据</p> <p>09283133+周楠+李刚 周楠 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-04-26（是否引证：否）</p> <p>1.各个实体之间的联系。数据库E-R图4-3所示：图4-3数据库E-R图4.3.2 数据库实体概要设计的目标是设计出反映某个模块信息需求的数据库系统的概念模式。在此阶段，用户可以参与和评价数据库系统的设计，从而有利于保证数据库系统的设计与用户的需求相吻合。在概念模式的设计中，E-</p>
2	<p>此处有 268 字相似</p> <p>统逻辑模式以及方便用户理解。数据库系统概念模式是不能够直接的用于数据库系统的实现的，因为它主要是面向现实世界的数据库模型。在此阶段，用户可以参与和评价数据库系统的设计，从而有利于保证数据库系统的设计与用户的需求相吻合。在概念模式的设计中，E-R模型法是最常见的设计方法。</p> <p>3.4.1 数据库E-R图</p> <p>数据库概念模型是为了将现实世界中信息进行抽象而设计的，从而实现信息世界的建模，因此，概念模型是进行数据库设计的重要工具。数据库的概念模型设计可以通过E-R图来现实世界的概念模型，本系统的E-R图表现了系统中各个实体之间的联系。</p> <p>通过上述分析对数据库的需求，与系统概念模型的特点及开发方法相结合，我们可以建立E-R模型图。</p> <p>（1）用户信息E-R实体图，如图3-4-1所示 图3-4-1用户信息E-R图</p> <p>（2）楼宇信息E-R实体图，如图3-4-2所示 图3-4-2楼宇</p>	<p>网上选课系统 许国栋 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-04-20（是否引证：否）</p> <p>1.易转换为数据库系统逻辑模式，又容易为用户理解。数据库系统概念模式是面向现实世界的数据库模型，不能直接用于数据库系统的实现。在此阶段，用户可以参与和评价数据库系统的设计，从而有利于保证数据库系统的设计与用户的需求相吻合。在概念模式的设计中，E-R模型法是最常见的设计方法。本系统的E-R图如下图所示：管理员属性图如图4-2所示。图4-2 管理员信息实体属性图学生属性图如图4-3所示。图4-3</p> <p>2.器/服务器结构)架构的网站系统，本系统的具体功能如下：图4-2系统功能结构图4.3. 数据库设计4.3.1 数据库E-R图概念模型的设计是为了将现实世界信息进行抽象，实现信息世界的建模，是进行数据库设计的有力工具。数据库概念模型设计可通过E-R图来描述现实世界的概念模型。本系统的E-R图表现了系统中各个实体之间的联系。4.3.2 数据库实体概念设计的目标是设计出反映某个组织部门信息需求的数据库系统概念模式，数据库系统的概念模式独立于数据库系统的逻辑结构、独立于数</p> <p>网上点餐系统 范良帅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-05（是否引证：否）</p> <p>1.易转换为数据库系统逻辑模式，又容易为用户理解。数据库系统概念模式是面向现实世界的数据库模型，不能直接用于数据库系统的实现。在此阶段，用户可以参与和评价数据库系统的设计，从而有利于保证数据库系统的设计与用户的需求相吻合。在概念模式的设计中，E-R模型法是最常见的设计方法。本系统的E-R图如下图所示：管理员信息属性图如图4-3所示。图4-3 管理员信息实体属性图公告信息属性图如图4-4所示。</p>

		<p>2.管理，可以进行菜品的管理，可以进行留言的管理和修改密码图4-2系统功能结构图4.3. 数据库设计4.3.1 数据库E-R图概念模型的设计是为了将现实世界信息进行抽象，实现信息世界的建模，是进行数据库设计的有力工具。数据库概念模型设计可通过E-R图来描述现实世界的概念模型，本系统的E-R图表现了系统中各个实体之间的联系。4.3.2 数据库实体概念设计的目标是设计出反映某个组织部门信息需求的数据库系统概念模式，数据库系统的概念模式独立于数据库系统的逻辑结构、独立于数</p> <p>021-11035120-应振威 应振威 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-07 (是否引证：否)</p> <p>1.易转换为数据库系统逻辑模式，又容易为用户理解。数据库系统概念模式是面向现实世界的数据库模型，不能直接用于数据库系统的实现。在此阶段，用户可以参与和评价数据库系统的设计，从而有利于保证数据库系统的设计与用户的需求相吻合。在概念模式的设计中，E-R模型法是最常见的设计方法。本系统的E-R图如下图所示：管理员属性图如图4-2所示。图4-2 管理员信息实体属性图学生属性图如图4-3所示。图4-3</p> <p>2.本系统是基于B/S架构的网站系统，本系统的具体功能如下：图4-2系统功能结构图4.3 数据库设计4.3.1 数据库E-R图概念模型的设计是为了将现实世界信息进行抽象，实现信息世界的建模，是进行数据库设计的有力工具。数据库概念模型设计可通过E-R图来描述现实世界的概念模型。本系统的E-R图表现了系统中各个实体之间的联系。4.3.1数据库实体概念设计的目标是设计出反映某个组织部门信息需求的数据库系统概念模式，数据库系统的概念模式独立于数据库系统的逻辑结构、独立于数</p> <p>021-11035136-王云峰 王云峰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-07 (是否引证：否)</p> <p>1.易转换为数据库系统逻辑模式，又容易为用户理解。数据库系统概念模式是面向现实世界的数据库模型，不能直接用于数据库系统的实现。在此阶段，用户可以参与和评价数据库系统的设计，从而有利于保证数据库系统的设计与用户的需求相吻合。在概念模式的设计中，E-R模型法是最常见的设计方法。本系统的E-R图如下图所示：管理员属性图如图3-3所示。图3-3 管理员信息实体属性图教师属性图如图3-4所示。图3-4</p> <p>2.本系统是基于B/S架构的网站系统，系统的具体功能如下：图3-2系统功能结构图3.3 数据库设计3.3.1 数据库E-R图概念模型的设计是为了将现实世界信息进行抽象，实现信息世界的建模，是进行数据库设计的有力工具。数据库概念模型设计可通过E-R图来描述现实世界的概念模型。本系统的E-R图表现了系统中各个实体之间的联系。3.3.2 数据库实体概念设计的目标是设计出反映某个组织部门信息需求的数据库系统概念模式，数</p>
--	--	---

		<p>数据库系统的概念模式独立于数据库系统的逻辑结构、独立于数</p> <p>数字一百市场咨询有限公司招标平台的开发 邓雪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-03 (是否引证：否)</p> <p>1.易转换为数据库系统逻辑模式，又容易为用户理解。数据库系统概念模式是面向现实世界的数据库模型，不能直接用于数据库系统的实现。在此阶段，用户可以参与和评价数据库系统的设计，从而有利于保证数据库系统的设计与用户的需求相吻合。在概念模式的设计中，E-R模型法是最常见的设计方法。本系统的E-R图如下图所示：管理员属性图如图4.19所示。图4.19 管理员属性ER图企业属性图如图4.20所示。图4.</p> <p>2.辑和删除操作。如图4.18所示。(2)界面设计图4.18查看投标结果页面4.3 数据库设计4.3.1 数据库E-R图概念模型的设计是为了将现实世界信息进行抽象，实现信息世界的建模，是进行数据库设计的有力工具。数据库概念模型设计可通过E-R图来描述现实世界的概念模型。本系统的E-R图表现了系统中各个实体之间的联系。</p> <p>4.3.2 数据库实体概念设计的目标是设计出反映某个组织部门信息需求的数据库系统概念模式，数据库系统的概念模式独立于数据库系统的逻辑结构、独立于数</p> <p>企业人事管理系统的设计与实现 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-09-23 (是否引证：否)</p> <p>1.易转换为数据库系统逻辑模式，又容易为用户理解。数据库系统概念模式是面向现实世界的数据库模型，不能直接用于数据库系统的实现。在此阶段，用户可以参与和评价数据库系统的设计，从而有利于保证数据库系统的设计与用户的需求相吻合。在概念模式的设计中，E-R模型法是最常见的设计方法。本系统的E-R图如下图所示：管理员属性图如图5所示。图5 管理员信息实体属性图部门属性图如图6所示。图6 部门信息实体属</p> <p>2.管理公告管理考勤管理资源查看公告查看修改密码考勤管理奖惩管理工资管理图4 系统功能结构图(三) 数据库设计1.数据库E-R图概念模型的设计是为了将现实世界信息进行抽象，实现信息世界的建模，是进行数据库设计的有力工具。数据库概念模型设计可通过E-R图来描述现实世界的概念模型。本系统的E-R图表现了系统中各个实体之间的联系。2.数据库实体概念设计的目标是设计出反映某个组织部门信息需求的数据库系统概念模式，数据库系统的概念模式独立于数据库系统的逻辑结构、独立于数</p> <p>松江 翁家奇 132070048 软件 高校学生学籍信息管理系统 翁家奇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-12-16 (是否引证：否)</p> <p>1.易转换为数据库系统逻辑模式，又容易为用户理解。数据库系统概念模式是面向现实世界的数据库模型，不能直接用于数据库系统的实现。在此阶段，用户可以参与和评价数据库系统的设计，从而有利于保证数据库系统</p>
--	--	--

		<p>的设计与用户的需求相吻合。在概念模式的设计中，E-R模型法是最常见的设计方法。本系统的E-R图如下图所示：管理员属性图如图1所示。图1 管理员信息实体属性图学生属性图如图2所示。图2 学生信息实体属性图</p> <p>2.系统设计了一个数据库，包含基本信息表及几个实体联系建模后的表。为了加快系统访问的速度把这些表放在一个数据库中。(二)数据库E-R图概念模型的设计是为了将现实世界信息进行抽象，实现信息世界的建模，是进行数据库设计的有力工具。数据库概念模型设计可通过E-R图来描述现实世界的概念模型。本系统的E-R图表现了系统中各个实体之间的联系。(三)数据库实体概念设计的目标是设计出反映某个组织部门信息需求的数据库系统概念模式，数据库系统的概念模式独立于数据库系统的逻辑结构、独立于数</p> <p>20121060141 李欣翔 学院信息管理系统设计与开发 李欣翔 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-06 (是否引证：否)</p> <p>1.易转换为数据库系统逻辑模式，又容易为用户理解。数据库系统概念模式是面向现实世界的数据库模型，不能直接用于数据库系统的实现。在此阶段，用户可以参与和评价数据库系统的设计，从而有利于保证数据库系统的设计与用户的需求相吻合。在概念模式的设计中，E-R模型法是最常见的设计方法。本系统的E-R图如下图所示：图3-3 管理员信息实体属性图图3-4 学生信息实体属性图图3-5成绩信息属性图图3-6 系</p> <p>2.课课程信息管理课表信息管理成绩信息管理个人信息管理图3-2系统功能结构图3.3. 数据库设计</p> <p>3.3.1数据库E-R图概念模型的设计是为了将现实世界信息进行抽象，实现信息世界的建模，是进行数据库设计的有力工具。数据库概念模型设计可通过E-R图来描述现实世界的概念模型。本系统的E-R图表现了系统中各个实体之间的联系。3.3.2数据库实体概念设计的目标是设计出反映某个组织部门信息需求的数据库系统概念模式，数据库系统的概念模式独立于数据库系统的逻辑结构、独立于数</p> <p>学生选课系统的设计与开发 张亚兰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-21 (是否引证：否)</p> <p>1.易转换为数据库系统逻辑模式，又容易为用户理解。数据库系统概念模式是面向现实世界的数据库模型，不能直接用于数据库系统的实现。在此阶段，用户可以参与和评价数据库系统的设计，从而有利于保证数据库系统的设计与用户的需求相吻合。在概念模式的设计中，E-R模型法是最常见的设计方法。本系统的E-R图如下图所示。4.3.3 数据库设计表4.3.3.1 数据库设计概念数据库设计主要是进行数据库的概念设计和逻辑</p> <p>2.本系统是基于B/S架构的网站系统，本系统的具体功能如下：图4-2系统功能结构图4.3 数据库设计4.3.1 数据库E-R图概念模型的设计是为了将现实世界信息进行</p>
--	--	--

		<p>抽象，实现信息世界的建模，是进行数据库设计的有力工具。数据库概念模型设计可通过E-R图来描述现实世界的概念模型。本系统的E-R图表现了系统中各个实体之间的联系。4.3.2 数据库实体概念设计的目标是设计出反映某个组织部门信息需求的数据库系统概念模式，数据库系统的概念模式独立于数据库系统的逻辑结构、独立于数</p> <p>学生公寓管理系统的设计与实现 高治民 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-01 (是否引证：否)</p> <p>1.易转换为数据库系统逻辑模式，又容易为用户理解。数据库系统概念模式是面向现实世界的数据库模型，不能直接用于数据库系统的实现。在此阶段，用户可以参与和评价数据库系统的设计，从而有利于保证数据库系统的设计与用户的需求相吻合。在概念模式的设计中，E-R模型法是最常见的设计方法。本系统的E-R图如下图所示：管理员属性图如图4-3所示：图4-3管理员信息实体属性图公寓属性图如图4-4所示：图4-4公</p> <p>2.复杂的培训和学习就可以掌握系统的操作流程。由此可见，开发此软件在操作上是可行的。4.4. 数据库设计 4.4.1 数据库E-R图概念模型的设计是为了将现实世界信息进行抽象，实现信息世界的建模，是进行数据库设计的有力工具。数据库概念模型设计可通过E-R图来描述现实世界的概念模型。本系统的E-R图表现了系统中各个实体之间的联系。4.4.2 数据库实体概念设计的目标是设计出反映某个组织部门信息需求的数据库系统概念模式，数据库系统的概念模式独立于数据库系统的逻辑结构、独立于数</p> <p>学生公寓管理系统的设计与实现 高治民 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-01 (是否引证：否)</p> <p>1.易转换为数据库系统逻辑模式，又容易为用户理解。数据库系统概念模式是面向现实世界的数据库模型，不能直接用于数据库系统的实现。在此阶段，用户可以参与和评价数据库系统的设计，从而有利于保证数据库系统的设计与用户的需求相吻合。在概念模式的设计中，E-R模型法是最常见的设计方法。本系统的E-R图如下图所示：管理员属性图如图4-3所示：图4-3管理员信息实体属性图公寓属性图如图4-4所示：图4-4公</p> <p>2.复杂的培训和学习就可以掌握系统的操作流程。由此可见，开发此软件在操作上是可行的。4.4. 数据库设计 4.4.1 数据库E-R图概念模型的设计是为了将现实世界信息进行抽象，实现信息世界的建模，是进行数据库设计的有力工具。数据库概念模型设计可通过E-R图来描述现实世界的概念模型。本系统的E-R图表现了系统中各个实体之间的联系。4.4.2 数据库实体概念设计的目标是设计出反映某个组织部门信息需求的数据库系统概念模式，数据库系统的概念模式独立于数据库系统的逻辑结构、独立于数</p> <p>3460321_付兴鲁_基于JAVA的人力资源管理系统 付兴鲁 -</p>
--	--	---

		<p>《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-10 (是否引证：否)</p> <p>1.易转换为数据库系统逻辑模式，又容易为用户理解。数据库系统概念模式是面向现实世界的数据库模型，不能直接用于数据库系统的实现。在此阶段，用户可以参与和评价数据库系统的设计，从而有利于保证数据库系统的设计与用户的需求相吻合。在概念模式的设计中，E-R模型法是最常见的设计方法。本系统的E-R图如图4.3所示。管理员属性图如图4.3所示图4.3管理员属性ER图网站公告属性图如图4.4所示图4.4网站公告属</p> <p>2.的事物处理，将数据库配置在独立的数据库服务器上，还可以方便数据库本身的日常维护。4.3. 数据库设计</p> <p>4.3.1 数据库E-R图概念模型的设计是为了将现实世界信息进行抽象，实现信息世界的建模，是进行数据库设计的有力工具。数据库概念模型设计可通过E-R图来描述现实世界的概念模型。本系统的E-R图表现了系统中各个实体之间的联系。4.3.2 数据库实体概念设计的目标是设计出反映某个组织部门信息需求的数据库系统概念模式，数据库系统的概念模式独立于数据库系统的逻辑结构、独立于数</p> <p>学生信息管理系统 叶清洪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-08 (是否引证：否)</p> <p>1.易转换为数据库系统逻辑模式，又容易为用户理解。数据库系统概念模式是面向现实世界的数据库模型，不能直接用于数据库系统的实现。在此阶段，用户可以参与和评价数据库系统的设计，从而有利于保证数据库系统的设计与用户的需求相吻合。在概念模式的设计中，E-R模型法是最常见的设计方法。本系统的E-R图如下图所示：管理员属性图包括1个管理员实体，3个属性分别是编号、用户名和密码。如图3-5-1所示。图3-5-1</p> <p>2.密码和新密码重新输入、输入正确就进入系统、结束。图3-4-3 修改密码流程图3.5. 数据库设计3.5.1 数据库E-R图概念模型的设计是为了将现实世界信息进行抽象，实现信息世界的建模，是进行数据库设计的有力工具。数据库概念模型设计可通过E-R图来描述现实世界的概念模型。本系统的E-R图表现了系统中各个实体之间的联系3.5.2 数据库实体概念设计的目标是设计出反映某个组织部门信息需求的数据库系统概念模式，数据库系统的概念模式独立于数据库系统的逻辑</p> <p>11206013301穆浩翔[毕业论文]2015-05-01 穆浩翔 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-19 (是否引证：否)</p> <p>1.易转换为数据库系统逻辑模式，又容易为用户理解。数据库系统概念模式是面向现实世界的数据库模型，不能直接用于数据库系统的实现。在此阶段，用户可以参与和评价数据库系统的设计，从而有利于保证数据库系统的设计与用户的需求相吻合。在概念模式的设计中，E-R模型法是最常见的设计方法。本系统的E-R图如下图所示：管理员属性图如图4-2所示。图4-2 管理员信息实体属性图新建学生用户属性图如图4-3所示。</p>
--	--	---

		<p>2.成绩、教师信息管理等功能模块，系统架构图如图4-1所示：图4-1系统功能结构图4.3 数据库设计4.3.1 数据库E-R图概念模型的设计是为了将现实世界信息进行抽象，实现信息世界的建模，是进行数据库设计的有力工具。摘要教务管理系统是电子化时代的标志性产物，它可以方便的对各个年级的学务情况、学生情况及老师信息进行管理，是学校的核心</p> <p>3.4、在毕业论文（设计）中对侵犯任何方面知识产权的行为，由本人承担相应的法律责任。毕业论文（设计）作者签名：穆浩翔数据库概念模型设计可通过E-R图来描述现实世界的概念模型。本系统的E-R图表现了系统中各个实体之间的联系。4.3.2 数据库实体概念设计的目标是设计出反映某个组织部门信息需求的数据库系统概念模式，数据库系统的概念模式独立于数据库系统的逻辑</p> <p>11206013301穆浩翔 基于多层架构的教务系统管理与开发-v1.0 穆浩翔 -《大学生论文联合比对库》- 2015-06-18 (是否引证：否)</p> <p>1.易转换为数据库系统逻辑模式，又容易为用户理解。数据库系统概念模式是面向现实世界的数据库模型，不能直接用于数据库系统的实现。在此阶段，用户可以参与和评价数据库系统的设计，从而有利于保证数据库系统的设计与用户的需求相吻合。在概念模式的设计中，E-R模型法是最常见的设计方法。本系统的E-R图如下图所示：管理员属性图如图4-2所示。图4-2 管理员信息实体属性图新建学生用户属性图如图4-3所示。</p> <p>2.成绩、教师信息管理等功能模块，系统架构图如图4-1所示：图4-1系统功能结构图4.3 数据库设计4.3.1 数据库E-R图概念模型的设计是为了将现实世界信息进行抽象，实现信息世界的建模，是进行数据库设计的有力工具。摘要教务管理系统是电子化时代的标志性产物，它可以方便的对各个年级的学务情况、学生情况及老师信息进行管理，是学校的核心</p> <p>3.4、在毕业论文（设计）中对侵犯任何方面知识产权的行为，由本人承担相应的法律责任。毕业论文（设计）作者签名：穆浩翔数据库概念模型设计可通过E-R图来描述现实世界的概念模型。本系统的E-R图表现了系统中各个实体之间的联系。4.3.2 数据库实体概念设计的目标是设计出反映某个组织部门信息需求的数据库系统概念模式，数据库系统的概念模式独立于数据库系统的逻辑</p> <p>学生考勤管理系统 吴斌 -《大学生论文联合比对库》- 2016-06-02 (是否引证：否)</p> <p>1.易转换为数据库系统逻辑模式，又容易为用户理解。数据库系统概念模式是面向现实世界的数据库模型，不能直接用于数据库系统的实现。在此阶段，用户可以参与和评价数据库系统的设计，从而有利于保证数据库系统的设计与用户的需求相吻合。在概念模式的设计中，E-</p>
--	--	--

		<p>R模型法是最常见的设计方法。本系统的E-R图如下图所示：管理员属性图如图3-2所示。图3-2 管理员信息实体属性图学生属性图如图3-3所示。图3-3</p> <p>2.统是基于B/S架构的网站系统，下图是本系统的具体功能：图3-2系统功能结构图3.3. 数据库设计3.3.1 数据库E-R图概念模型的设计是为了将现实世界信息进行抽象化，从而实现信息世界的建模，是进行数据库设计的有力工具。数据库概念模型设计可通过E-R图来描述现实世界的概念模型。本系统的E-R图表现了系统中各个实体之间的联系3.3.2 数据库实体概念设计的目标是设计出反映某个组织部门信息需求的数据库系统概念模式，数据库系统的概念模式独立于数据库系统的逻辑</p> <p>09283133+周楠+李刚 周楠 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-04-26 (是否引证：否)</p> <p>1.-3 数据库E-R图4.3.2 数据库实体概要设计的目标是设计出反映某个模块信息需求的数据库系统的概念模式。在此阶段，用户可以参与和评价数据库系统的设计，从而有利于保证数据库系统的设计与用户的需求相吻合。在概念模式的设计中，E-R模型法是最常见的设计方法[18]。本系统的E-R图如下图所示：管理员属性图如图4-4所示。图4-4管理员信息实体属性图部门属性图如图4-5所示</p> <p>2.统，本系统的具体功能如下：系统功能模块图如图4-2所示：图4-2系统功能模块图4.3 数据库设计4.3.1 数据库E-R图概念模型的设计是为了将现实世界信息进行抽象，实现信息世界的建模，是进行数据库设计的有力工具。数据库概念模型设计可通过E-R图来描述现实世界的概念模型。本系统的E-R图表现了系统中各个实体之间的联系。数据库E-R图4-3所示：图4-3 数据库E-R图4.3.2 数据库实体概要设计的目标是设计出反映某个模块信息需</p> <p>松江_翁家奇_132070048 软件_高校学生学籍信息管理系统gai_翁家奇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-12-21 (是否引证：否)</p> <p>1.易转换为数据库系统逻辑模式，又容易为用户理解。数据库系统概念模式是面向现实世界的数据库模型，不能直接用于数据库系统的实现。在此阶段，用户可以参与和评价数据库系统的设计，从而有利于保证数据库系统的设计与用户的需求相吻合。在概念模式的设计中，E-R模型法是最常见的设计方法。本系统的E-R图如下图所示：管理员属性图如图1所示。图1 管理员信息实体属性图学生属性图如图2所示。图2 学生信息实体属</p> <p>2.个实体联系建模表。为了加快系统的访问速度所以把这些表都放在一个数据库中。(二)数据库得E-R图概念模型的设计主要将现实世界信息进行抽象化，实现信息世界的建模是进行数据库设计有力的工具。数据库概念模型设计主要通过E-R图来描述现实世界概念的模型。该系统的E-R图表现了各个系统实体之间的联系。(三</p>
--	--	---

		<p>)数据库实体概念设计的目标是设计出反映某个组织部门信息需求，数据库系统的概念模式独立于数据库系统的逻辑结构、独立于数据库管</p>
		<p>BX080627-黄飞-毕业设计报告 黄飞 - 《大学生论文联合比 对库》 - 2012-05-27 (是否引证：否)</p>
		<p>1.易转换为数据库系统逻辑模式，又容易为用户理解。数据库系统概念模式是面向现实世界的数据库模型，不能直接用于数据库系统的实现。在此阶段，用户可以参与和评价数据库系统的设计，从而有利于保证数据库系统的设计与用户的需求相吻合。在概念模式的设计中，E-R模型法是最常见的设计方法。本系统的E-R图如下图所示：图3.2 订单信息E-R实体图 图3.3 供应商信息E-R实体图 图3.4 销售记</p>
		<p>王彦晔最终稿 王彦晔最终稿 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-12-18 (是否引证：否)</p>
		<p>1.息要求的数据库概念结构进行反映，就是概念模式。概念模式不依附数据库逻辑结构，，也不依赖支持数据库的DBMS，独立于计算机系统。通过上述分析对数据库的需求，与系统概念模型的特点及开发方法相结合，我们可以建立E-R模型图。实体间关系属性实体E-R模型图3.1.2数据库的逻辑结构设计我们知道，数据库概念模型独立于任何特定的数据库管理系</p>
		<p>20121214016-丁亮宇-基于.NET的在线点餐及销量TOP10菜品统计平台的设计与实现 丁亮宇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-12 (是否引证：否)</p>
		<p>1.易转换为数据库系统逻辑模式，又容易为用户理解。数据库系统概念模式是面向现实世界的数据库模型，不能直接用于数据库系统的实现。在此阶段，用户可以参与和评价数据库系统的设计，从而有利于保证数据库系统的设计与用户的需求相吻合。在概念模式的设计中，E.R模型法是最常见的设计方法。本系统的E.R图如下图所示：管理员信息属性图如图4.3所示：图4.3 管理员信息实体属性图会员信息实体属性图</p>
		<p>(2013届)“基于.NET的餐饮管理系统的设计”(终稿)---王志鹏 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2016-11-16 5:13:14 (是否引证：否)</p>
		<p>1.易转换为数据库系统逻辑模式，又容易为用户理解。数据库系统概念模式是面向现实世界的数据库模型，不能直接用于数据库系统的实现。在此阶段，用户可以参与和评价数据库系统的设计，从而有利于保证数据库系统的设计与用户的需求相吻合。在概念模式的设计中，E-R模型法是最常见的-14- 设计方法。本系统的E-R图如下图所示：ID 图4.1消费记录信息ER图实体 ID 图4.2会员信息ER实体图-15- ID 图4</p>
		<p>移动多媒体应急指挥系统的设计与实现[专业：计算机应用技术] - 豆丁网 - 《互联网文档资源 (http://www.docin.com) 》 - 2016-7-11 19:06:20 (是否引证：否)</p>
		<p>1.模式易于为用户所理解,而且设计人员可以致力于模拟</p>

		<p>现实世,塑查兰堡,兰竺堡兰一界,而不必过早地纠缠于,所规定的各种细节。在此阶段,用户可以参与和评价数据库系统的设计,从而有利于保证数据库系统的设计与用户的需求相吻合。在概念模式的设计中,一,模型法是最常见的设计方法,图设计概念模式的方法有两种,一种是以局部,图为基础设计全局模式,称为集中式模式设计,另一种是先设计局部,模型图,再由若干</p> <p>湖南工业职业技术学院 毕 业 设 计 课题名称 餐饮网站设计与开发 系 (院) 名称 信息工程 ... - 《互联网文档资源 (http://www.worlduc.c) 》 - 2016/9/14 17:44:15 (是否引证 : 否)</p> <p>1.易转换为数据库系统逻辑模式,又容易为用户理解。数据库系统概念模式是面向现实世界的数据库模型,不能直接用于数据库系统的实现。在此阶段,用户可以参与和评价数据库系统的设计,从而有利于保证数据库系统的设计与用户的需求相吻合。在概念模式的设计中,E-R模型法是最常见的设计方法。在线订餐系统的E-R图如下图所示: 湖南工业职业技术学院学生毕业设计 17 E-R图(实体-关系图)提供了表示实体、属性</p> <p>教务信息管理系统 陈双全 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-08 (是否引证 : 否)</p> <p>1.易转换为数据库系统逻辑模式,又容易为用户理解。数据库系统概念模式是面向现实世界的数据库模型,不能直接用于数据库系统的实现。在此阶段,用户可以参与和评价数据库系统的设计,从而有利于保证数据库系统的设计与用户的需求相吻合。根据系统分析的结果,具体分析不同实体用户,描述不同实体之间的关系,得出系统数据实体图和E-R图。1) 用户管理实体如</p>
3	<p>此处有 113 字相似</p> <p>E-R图</p> <p>(7) 收费信息E-R实体图,如图3-4-7所示 图3-4-7 收费信息实体E-R图</p> <p>(8) 设备信息E-R实体图,如图3-4-8所示 图3-4-8 设备信息实体E-R图</p> <p>(9) 保安信息E-R实体图,如图3-4-9所示 图3-4-9 保安信息实体E-R图</p> <p>(10) 保洁信息E-R实体图,如图3-4-10所示 图3-4-10 保洁信息实体E-R图</p> <p>(11) 维修信息E-R实体图,如图4-4-11所示 图3-4-11 维修信息实体E-R图</p> <p>(</p>	<p>网上点餐系统 范良帅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-05 (是否引证 : 否)</p> <p>1.6所示。图4-6菜品信息实体属性图分类信息实体属性图如图4-7所示。图4-7分类信息实体属性图购物车信息实体属性图如图4-8所示。图4-8 购物车信息实体属性图订单信息实体属性图如图4-9所示。图4-9 订单信息实体属性图订单详情信息实体属性图如图4-10所示。图4-10 订单详情信息实体属性图4.3.3数据库设计表此系统需要后台数据库,下面介绍数据库中的各个表的详细信息</p> <p>学生考勤管理系统 吴斌 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-02 (是否引证 : 否)</p> <p>1.图3-6班级信息实体属性图学期信息实体属性图如图3-7所示。图3-7学期信息实体属性图课表信息实体属性图如图3-8所示。图3-8课表信息实体属性图考勤信息实体属性图如图3-9所示。图3-9考勤信息实体属性图3.3.3数据库设计表本系统需要后台数据库,下面是数据库中的各个表的详细信息。管理员信息</p>
4	<p>此处有 151 字相似</p> <p>e Explorer,点进去,在左边空白处右击,选择new,会有一个表单跳出来,在Diver template下拉框选择</p>	<p>3120411056-自动化-杨文博-信息管理系统 自动化 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-16 (是否引证 : 否)</p> <p>1.ew connection driver界面步骤阅读步骤阅读3.在Driver template:中下拉选中Oracle(Thin driver);在Driver</p>

	<p>Oracle (Thin driver) , Driver name填写链接数据库的名称, 名称随意, 在Connection URL中将@后面
&lt;server>[:&lt;1521>]:&lt;database_name>;改成localhost:1521:pms,这里需要注意的是database_name是数据库的SID, 。在User name中填写oracle用户名jij; 在password中填写jij的密码, 123456; 在Driver</p>	<p>name中填写你希望的名称; 在Connection URL中将@后面的
&lt;server>[:&lt;1521>]:&lt;database_name>;改成localhost:1521:orcl,这里需要注意的是database_name要改成数据库的SID, orcl为Oracle的数据库的自带实例。在User name中填写实例中的案例, 这里我填写system; 在pa</p>
5	<p>此处有 125 字相似</p> <p>据库的SID, 。在User name中填写oracle用户名jij; 在password中填写jij的密码, 123456; 在Driver JARs中单击右侧的add JARS添加Oracle的驱动ojdbc6.jar,这个驱动在你Oracle的安装目录下
\product\11.2.0\dbhome_1\jdbc\lib中可以找到; 设置好后点击Test Driver, 出现Database connection successfully established表示连接成功。</p> <p>4.2 用户管</p>	<p>3120411056-自动化-杨文博-信息管理系统 自动化 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-16 (是否引证 : 否)</p> <p>1.填写system; 在password中填写scott的密码, 我的 是password, 所以就写上password; 在Driver JARs中单击右侧的add JARS添加Oracle的驱动ojdbc6.jar,这个驱动在你Oracle的安装目录下
\product\11.2.0\dbhome_1\jdbc\lib中可以找到; 1. 44.设置好后点击Test Driver, 若出现该画面则表示你连接成功了。2. 55.点击OK, 在点击Finish, 你的 Myeclipse就添加成功了Orac</p>

指 标

疑似剽窃文字表述

1. 3.4 系统数据库设计

通常概念设计的主要目标是设计并反映出某一个组织部门的信息需求中的数据库系统模式, 数据库系统的概念模式通常是独立的并主要位于: 数据库系统的逻辑结构、DBMS即数据库管理系统、计算机系统等模式。

2. 数据库概念设计的主要目标是能够准确的描述应用领域的信息模式, 并且支持用户的不同应用, 并方便转换为数据库系统逻辑模式以及方便用户理解。数据库系统概念模式是不能够直接的用于数据库系统的实现的,

3. 在此阶段, 用户可以参与和评价数据库系统的设计, 从而有利于保证数据库系统的设计与用户的需求相吻合。在概念模式的设计中, E-R模型法是最常见的设计方法。

3.4.1 数据库E-R图

数据库概念模型是为了将现实世界中信息进行抽象而设计的, 从而实现信息世界的建模, 因此, 概念模型是进行数据库设计的重要工具。数据库的概念模型设计可以通过E-R图来现实世界的概念模型, 本系统的E-R图表现了系统中各个实体之间的联系。

通过上述分析对数据库的需求, 与系统概念模型的特点及开发方法相结合, 我们可以建立E-R模型图。

4. 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

id 编号 number 6 是否

username 用户名 varchar 20 是否

password 密码 varchar 20 否

5. 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

eid 编号 number 6 是否

ename 设备名称 varchar 20 否

6. identity 身份证 varchar 20 是否

tel 联系方式 varchar 20 是否

job 职位 varchar 10 否

7. name 保洁姓名 varchar 20 是否

sex 保洁性别 varchar 10 是否

tel 联系方式 varchar 20 是否

address 家庭地址 varchar 50 否

8. name 姓名 varchar 20 是否
repairtype 维修类别 varchar 20 是否
tel 联系方式 varchar 20 是否
id
9. 在Driver JARs中单击右侧的add JARS添加Oracle的驱动ojdbc6.jar,这个驱动在你Oracle的安装目录下
\\product\\11.2.0\\dbhome_1\\jdbc\\lib中可以找到；设置好后点击Test Driver，出现
10. 用户主要代码图
4.3 楼宇管理模块的设计与实现
楼宇管理模块的功能包括对楼宇信息的新增，查询，修改和删除功能。

3. 基于SSH框架的上海公馆小区物业管理系统设计实现_第3部分

总字数：10254

相似文献列表 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)

4. 基于SSH框架的上海公馆小区物业管理系统设计实现_第4部分

总字数：4229

相似文献列表 文字复制比：32%(1354) 疑似剽窃观点：(0)

1	基于JSP在线音乐网的设计与实现 江海磊 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-04	10.0% (422) 是否引证：否
2	张春雷 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-11	9.1% (386) 是否引证：否
3	小型企业网站的设计与实现 刘中全 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-08	9.1% (386) 是否引证：否
4	8_12012051031张春雷毕业设计 (论文) - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-06	8.6% (364) 是否引证：否
5	医院药品进销存管理系统 戴鹏 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-05	8.3% (351) 是否引证：否
6	医院药品进销存管理系统 戴鹏 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-03	8.1% (341) 是否引证：否
7	基于B/S结构的企业人事管理系统 俞磊 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-16	7.2% (306) 是否引证：否
8	基于JSP的小型家电企业网站的设计与实现 刘中全 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-10	6.8% (286) 是否引证：否
9	刘中全 小型企业网站的设计与实现5.17 刘中全 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-17	6.8% (286) 是否引证：否
10	毕业论文 刘中全 刘中全 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-02	6.8% (286) 是否引证：否
11	物业管理论文-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2012	4.9% (208) 是否引证：否
12	基于JavaWeb的同曦国际广场物业管理平台设计与实现 钱晨晨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-30	4.9% (207) 是否引证：否
13	网络信息安全管理与隐患防范研究 董宏勇(导师：付伟) - 《内蒙古大学硕士论文》 - 2011-04-01	4.4% (184) 是否引证：否
14	JavaWeb同曦国际广场物业管理平台设计与实现 钱晨晨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-20	4.3% (182) 是否引证：否
15	中国网通营收集中管理系统接口程序在财务核算工作中的应用 乔欣舒(导师：黄春飞) - 《吉林大学硕士论文》 - 2011-04-01	4.3% (181) 是否引证：否
16	毕业论文-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2012	4.3% (181) 是否引证：否
17	中药白术研究进展-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2012	4.2% (179) 是否引证：否

18	资产管理系统 黄永泉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-03-30	4.0% (171) 是否引证：否
19	小型乘用车停车库管理系统设计与实现 王知行 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-15	4.0% (171) 是否引证：否
20	徐亮 毕业论文-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2012	3.5% (150) 是否引证：否
21	平版印刷机递纸机构的研究_炉里话 - 《网络 (http://blog.sina.com) 》 - 2015	3.5% (149) 是否引证：否
22	某6层框架结构教学楼计算书-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2012	3.5% (149) 是否引证：否
23	【机械毕业设计】上料机液压系统设计【包含全套CAD图纸】-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2012	3.5% (149) 是否引证：否
24	结构设计毕业设计(论文)正文2-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2012	3.5% (149) 是否引证：否
25	(论文)燃料电池发电性能影响参数研究-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2012	3.5% (147) 是否引证：否
26	机械设计说明书电子版-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2012	3.5% (147) 是否引证：否
27	VRV空调系统的设计及应注意的问题-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2012	3.5% (147) 是否引证：否
28	中国精英阶层移民问题-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2012	3.5% (146) 是否引证：否
29	基于投影视图的三维快捷建模方法研究及其应用 徐松(导师：罗笑南) - 《中山大学硕士论文》 - 2013-04-12	3.4% (144) 是否引证：否
30	金融理财产品营销策略分析-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2012	2.9% (122) 是否引证：否
31	090602251朱斌斌 毕业论文正文、结论、参考文献初稿 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-11	2.4% (100) 是否引证：否
32	基于J2EE的电动汽车加电站网络告警管理系统的设计与实现 曾晶(导师：邓芳) - 《北京邮电大学硕士论文》 - 2012-01-05	1.4% (61) 是否引证：否
33	Android平台下Wi-Fi定位系统的设计与实现 武文龙(导师：张炜;沈延鸿) - 《哈尔滨工业大学硕士论文》 - 2013-12-01	1.3% (55) 是否引证：否
34	基于ASP.NET技术宠物系统的研究与设计 陈立丽; - 《计算机光盘软件与应用》 - 2013-11-15	0.9% (40) 是否引证：否
35	基于C#.net的物流管理系统的设计与实现 夏彬皓;楼一树;张艺琼; - 《电脑与电信》 - 2016-10-10	0.9% (38) 是否引证：否
36	网络版扫雷游戏的设计与实现 朱洋洋(导师：赵玉兰) - 《内蒙古大学硕士论文》 - 2012-04-28	0.7% (30) 是否引证：否

原文内容		相似内容来源
1	<p>此处有 171 字相似</p> <p>了本系统如何实现与Oracle数据库的配置连接，以及各个模块的各个功能的详细设计与实现步骤，并且配上截图进行说明。</p> <p>5系统测试</p> <p>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</p>	<p>资产管理系统 黄永泉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-03-30 (是否引证：否)</p> <p>1.go("/admin/uppass.jsp", request, response);}6 网站测试与维护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</p>

	<p>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。</p> <p>5.1 测试目的与意义</p> <p>软件测试的目的与意义有以下几点：</p> <p>(1) 测试是为了更好的找出程序中存在的问题、错误。</p> <p>(2) 好的测试方案是很有可能是到现在为</p>	<p>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：测试内容测试结果适</p>
		<p>小型乘用车停车库管理系统设计与实现 王知行 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-15 (是否引证：否)</p> <p>1.", "");go("/admin/uppass.jsp", request, response);}第六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。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</p>
2	<p>此处有 34 字相似</p> <p>5.1 测试目的与意义</p> <p>软件测试的目的与意义有以下几点：</p> <p>(1) 测试是为了更好的找出程序中存在的问题、错误。</p> <p>(2) 好的测试方案是很有可能是到现在为止仍然未被发现的错误的测试方案。</p> <p>(3) 成功的测试则是找出了至今仍然没有被发现的错误的测试。</p> <p>(4) 测试并不单纯是为了找出错误。而是通过分析错误，来找出</p>	<p>090602251朱斌斌 毕业论文正文、结论、参考文献初稿 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-11 (是否引证：否)</p> <p>1.，就要对购物网站的程序进行测试。软件测试是软件开发过程中的一个重要环节。软件测试是为了发现程序中的错误而执行程序的过程；好的测试方案是极可能发现迄今为止尚未发现的错误的测试方案；成功的测试是发现了至今为止尚未发现的错误的测试。软件测试是根据软件开发各阶段的规格说明和程序的内部结构而精心设计出一批测</p>
3	<p>此处有 656 字相似</p> <p>而是通过分析错误，来找出产生错误的原因，来避免发生错误，帮助程序员找出软件开发过程中的缺陷，以便及时进项改正。</p> <p>(5) 测试是为了检验修改或优化过程是否引发新的问题、软件所能达到处理能力和是否达到预期的处理能力等。</p> <p>5.2 测试方法</p> <p>在我们设计软件的过程中，测试系统常用的测试方法主要有两种：功能测试和结构测试。</p> <p>功能测试也被叫做黑盒测试和数据驱动测试，是在已经知道系统应该具有的具体功能的情况下，通过黑盒测试来测试系统功能是不是能够正常运行。在测试时，将系统当做不能打开的盒子，在不管系统内部结构与特性的状况下进行测试，它只检查系统功能是不是根据系统说明书的规定正常运行的，同时检测系统是否能正确接收的输入信息和输出信息的正确对应，并保持系统的完整性的外部信息需求。</p> <p>白盒测试与黑盒测试相反，它了解系统内部工作的各项具体程序，能够通过测试来检查系统内部的运行是不是按照系统说明书的规定进行正常运作的，因此，白盒测试又被叫做结构测试和逻辑驱动测试。根据测试程序的结构在每个道路试验，当系统运行时不是能按预定要求</p>	<p>医院药品进销存管理系统 戴鹏 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-03 (是否引证：否)</p> <p>1.很多地方设计都是请教有经验的同学帮忙完成的，即使自己反复的检查也可能会出现错误。所以希望在此阶段能够找出并改善错误。5.2系统测试的方法在我们设计系统过程中，系统测试主要有两种常用测试方法，分别为黑盒测试和白盒测试。1) 黑盒测试黑盒测试又被叫做数据驱动测试或者功能测试，是已经知道在系统应该具有的功能的</p> <p>2.够找出并改善错误。5.2系统测试的方法在我们设计系统过程中，系统测试主要有两种常用测试方法，分别为黑盒测试和白盒测试。1) 黑盒测试黑盒测试又被叫做数据驱动测试或者功能测试，是已经知道在系统应该具有的功</p> <p>能的情况下，使用黑盒测试来测试系统功能是不是能够正常运行。当测试时，将系统当做不可打开的盒子，在不管系统内部结构与特性的状况下进行检测，它只检查系统功能是不是根据系统说明书的规定正常运行的，同时检测系统是否能正确接收的输入信息和输出信息的正确对应，并保持系统的完整性的外部信息需求。</p> <p>2) 白盒测试白盒测试与黑盒测试相反，它了解系统内部工作的各项具体程序，能够通过测试来检查系统内部的运行是不是按照系统说明书的规定进行正常运作的</p>

<p>正确运行，无论其功能如，白盒测试试验，道路试验是一个逻辑驱动器，这种测试主要用来软件测验。</p> <p>首先我们来说界面测试，界面测试是为了使程序在不同的操作平台上能够运行界面，并且能够保持原来的风格。我把完整程序拷贝到Windows XP环境下，似的程序运行正常，运行界面上的字体图片等设置都能够保持得非常好。不出现字体变形等情况！</p> <p>其次进行功能测试。该系统测试采用的是单元测试，集成测试，完善性测试等多种方式进行测试。</p> <p>经过测试，所有功能都能得以实现，没有任何变形。至此，在功能的测试上也已经比较圆满的完成了。</p> <p>5.3 系统测试及结论</p> <p>5.3.1 用户登录模块测试</p> <p>用户登录时需要用户名、密码才能成功登录到该系统，如果用户名或密</p>	<p>，因此，白盒测试也被叫做结构测试和逻辑驱动测试。根据测试程序的结构在每个道路试验，当系统运行时不是能按预定要求正确运行，无论其功能如，白盒测试试验，道路试验是一个逻辑驱动器，这种测试主要用来软件测验。系统测试工作必须要通过制定测试计划、设计测试、实施测试、执行测试、评估测试五个阶段完成。设计测试的目的是确定、描述和生成</p> <p>小型企业网站的设计与实现 刘中全 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-08 (是否引证：否)</p> <p>1.块可以浏览企业新闻信息的功能，实现界面如图5-15所示。图5-15 站内新闻模块实现界面效果图 (3) 6</p> <p>系统测试在我们设计软件的过程中，测试系统常用的测试方法主要有两种：功能测试和结构测试。功能测试也被叫做黑盒测试和数据驱动测试，是在已经知道系统应该具有的具体功能的情况下，通过黑盒测试来测试系统功能是不是能够正常运行。在测试时，将系统当做不能打开的盒子，在不管系统内部结构与特性的状况下进行测试，它只检查系统功能是不是根据系统说明书的规定正常运行的，同时检测系统是否能正确接收的输入信息和输出信息的正确对应，并保持系统的完整性的外部信息需求。白盒测试与黑盒测试相反，它了解系统内部工作的各项具体程序，能够通过测试来检查系统内部的运行是不是按照系统说明书的规定进行正常运作的，因此，白盒测试又被叫做结构测试和逻辑驱动测试。根据测试程序的结构在每个道路试验，当系统运行时不是能按预定要求正确运行，无论其功能如，白盒测试试验，道路试验是一个逻辑驱动器，这种测试主要用来软件测验。软件测试工作必须要通过制定测试计划、设计测试、实施测试、执行测试、评估测试五个阶段完成。设计测试的目的是确定、描述和生成</p> <p>张春雷 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-11 (是否引证：否)</p> <p>1.系统用户设置模块实现对管理员用户信息的添加和删除操作。图5-10 系统用户设置功能实现界面效果图第六章系统测试在我们设计软件的过程中，测试系统常用的测试方法主要有两种：功能测试和结构测试。功能测试也被叫做黑盒测试和数据驱动测试，是在已经知道系统应该具有的具体功能的情况下，通过黑盒测试来测试系统功能是不是能够正常运行。在测试时，将系统当做不能打开的盒子，在不管系统内部结构与特性的状况下进行测试，它只检查系统功能是不是根据系统说明书的规定正常运行的，同时检测系统是否能正确接收的输入信息和输出信息的正确对应，并保持系统的完整性的外部信息需求。白盒测试与黑盒测试相反，它了解系统内部工作的各项具体程序，能够通过测试来检查系统内部的运行是不是按照系统说明书的规定进行正常运作的，因此，白盒测试又被叫做结构测试和逻辑驱动测试。根据测试程序的结构在每个道路试验，当系统运行时不是能按预定要求正确运行，无论其功能如，白盒测试试验，道路试验是一个逻辑驱动器，这种测试主要用来软件测验。软件测试工作必须要通过制定测试计划、设计测</p>
---	---

		<p>试、实施测试、执行测试、评估测试五个阶段完成。设计测试的目的是确定、描述和生成</p> <p>基于JSP在线音乐网的设计与实现 江海磊 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-04 (是否引证：否)</p> <p>1.上传路径从数据库中提取出来，进行路径的下载；最后“删除”按钮，则是将原有的的路径进行删除。第六章系统调试与测试在我们进行毕业设计的创作过程中，测试系统通常会有两种测试方法：功能测试和逻辑测试。功能测试也被叫做黑盒测试和数据驱动测试，是在已经知道系统应该具有的具体功能的情况下，通过黑盒测试来测试系统功能是不是能够正常运行。在测试时，将系统当做不能打开的盒子，在不管系统内部结构与特性的状况下进行测试，它只检查系统功能是不是根据系统说明书的规定正常运行的，同时检测系统是否能正确接收的输入信息和输出信息的正确对应，并保持系统的完整性的外部信息需求。白盒测试与黑盒测试相反，它了解系统内部工作的各项具体程序，能够通过测试来检查系统内部的运行是不是按照系统说明书的规定进行正常运作的，因此，白盒测试又被叫做结构测试和逻辑驱动测试。根据测试程序的结构在每个道路试验，当系统运行时不是能按预定要求正确运行，无论其功能如，白盒测试试验，道路试验是一个逻辑驱动器，这种测试主要用来软件测验。软件测试工作必须要通过制定测试计划、设计测试、实施测试、执行测试、评估测试五个阶段完成。设计测试的目的是确定、描述和生成</p> <p>8_12012051031张春雷毕业设计(论文) - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-06 (是否引证：否)</p> <p>1.印则根据需求打印纸质信息。5.3 本章小结本章主要介绍系统各个功能模块的具体实现以及它的功能。第六章系统测试在我们设计软件的过程中，测试系统常用的测试方法主要有两种：功能测试和结构测试。功能测试也被叫做黑盒测试和数据驱动测试，是在已经知道系统应该具有的具体功能的情况下，通过黑盒测试来测试系统功能是不是能够正常运行。在测试时，将系统当作不能打开的盒子，在不管系统内部结构与特性的状况下进行测试，它只检查系统功能是不是根据系统说明书的规定正常运行的，同时检测系统是否能正确接收的输入信息和输出信息的正确对应，并保持系统的完整性的外部信息需求。白盒测试的原理则恰恰与黑盒测试相反，它是发生在了解系统内部的程序运行机制的前提下，通过测试来检测程序的运行是否按照预期的流程走下去。因而，白盒测试又被称为透明测试和结构测试。根据测试程序的结构在每个道路试验，当系统运行时不能按照预定要</p> <p>2.恰与黑盒测试相反，它是发生在了解系统内部的程序运行机制的前提下，通过测试来检测程序的运行是否按照预期的流程走下去。因而，白盒测试又被称为透明测试和结构测试。根据测试程序的结构在每个道路试验，当系统运行时不能按照预定要求正确运行，无论功能实现与否，它都属于报错范围。白盒测试试验，道路试</p>
--	--	--

	<p>验是一个逻辑驱动器，这种测试主要针对的是软件测试部分。而考虑到本系统</p> <p>3.和结构测试。根据测试程序的结构在每个道路试验，当系统运行时不能按照预定要求正确运行，无论功能实现与否，它都属于报错范围。白盒测试试验，道路试验是一个逻辑驱动器，这种测试主要针对的是软件测试部分。而考虑到本系统主要是个人来完成，所要进行测试的也不会像公司项目那样正规化，主要是功能方面的测试并找出软件缺</p>
	<p>医院药品进销存管理系统 戴鹏 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-05 (是否引证：否)</p> <p>1。5.2系统测试的方法在我们设计系统的过程中，系统测试主要分为黑盒测试和白盒测试两种常见测试方法。 (1) 黑盒测试黑盒测试也被叫做数据驱动测试或者功能测试，是在确定了系统应该具备有的功能状态下，通过黑盒测试来确定系统的功能是否可以正常运行。当测试时，将系统当做不可打开的盒子，在不管系统内部结构与特性的状况下进行测</p> <p>2.黑盒测试也被叫做数据驱动测试或者功能测试，是在确定了系统应该具备有的功能状态下，通过黑盒测试来确定系统的功能是否可以正常运行。当测试时，将系统当做不可打开的盒子，在不管系统内部结构与特性的状况下进行测试，它只检查是否在依据系统说明书情况下，系统功能是不是正常运行的，同时也测试系统对接收的输入信息和输出信息的是否正确对应，并保持系</p> <p>3.系统当做不可打开的盒子，在不管系统内部结构与特性的状况下进行测试，它只检查是否在依据系统说明书情况下，系统功能是不是正常运行的，同时也测试系统对接收的输入信息和输出信息的是否正确对应，并保持系统的完整性的外部信息需求。(2) 白盒测试白盒测试与黑盒测试相反，它了解系统内部工作的各项具体程序，能够通过测试来检查系统内部的运行是不是按照系统说明书的规定进行正常运作的，因此，白盒测试也被叫做结构测试和逻辑驱动测试。根据测试程序的结构在每个道路试验，当系统运行时不能够按预定要求正确运行，无论其功能是否正确，白盒测试试验，道路试验是一个逻辑驱动器，这种测试主要用来软件测验。5.3系统测试的内容为了能够很大方面的提高测试效率及降低测试成本，还有能够更加有效地减少系统的错误，所以要选择有效、方便的测试数据，使用最少的数</p>
	<p>基于B/S结构的企业人事管理系统 俞磊 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-16 (是否引证：否)</p> <p>1.return JSON;}6. 测试设计系统完成后，我们通过测试系统实现对整个系统进行完整的性能评估，其中的测试方法主要为：功能测试和结构测试。功能测试也被叫做黑盒测，通过需求分析书和设计书，了解了系统的功能之后，通过黑盒测试来测试系统功能是不是能够正常运行。在测试时，将系统当做不能打开</p>

2.整的性能评估，其中的测试方法主要为：功能测试和结构测试。功能测试也被叫做黑盒测试，通过需求分析书和设计书，了解了系统的功能之后，通过黑盒测试来测试系统功能是不是能够正常运行。在测试时，将系统当做不能打开的盒子，在不管系统内部结构与特性的状况下进行测试，它只检查系统功能是不是根据系统说明书的规定正常运行的，同时检测系统是否能正确接收的输入信息和输出信息的正确对应，并保持系统的完整性的外部信息需求。结构测试也叫作白盒测试，白盒测试与黑盒测试相反，它了解系统内部工作的各项具体程序，能够通过测试来检查系统内部的运行是不是按照系统说明书的规定进行正常运作的，根据测试程序的结构在每个道路试验，当系统运行时不是能按预定要求正确运行。软件测试的目的，是通过测试，修改系统中不足的地方，确保整个系统的完整运行，也是为了整个系统可以按着需求分析中的要求实现整

基于JSP的小型家电企业网站的设计与实现 刘中全 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-10 (是否引证：否)

1.了解该企业的最新新闻和社交化活动，如下图的站内新闻图5-15所示。图5-15 站内新闻模块实现界面效果图6 系统测试在我们设计软件的过程中，测试系统常用的测试方法主要有两种：功能测试和结构测试。功能测试也被叫做黑盒测试和数据驱动测试，是在已经知道系统应该具有的具体功能的情况下，通过黑盒测试来测试系统功能是不是能够正常运行。在测试时，将系统当做不能打开的盒子，在不管系统内部结构与特性的状况下进行测试，它只检查系统功能是不是根据系统说明书的规定正常运行的，同时检测系统是否能正确接收的输入信息和输出信息的正确对应，并保持系统的完整性的外部信息需求。根据测试程序的结构在每个道路试验，当系统运行时不是能按预定要求正确运行，无论其功能如，白盒测试试验，道路试验是一个逻辑驱动器，这

2.说明书的规定正常运行的，同时检测系统是否能正确接收的输入信息和输出信息的正确对应，并保持系统的完整性的外部信息需求。根据测试程序的结构在每个道路试验，当系统运行时不是能按预定要求正确运行，无论其功能如，白盒测试试验，道路试验是一个逻辑驱动器，这种测试主要用来软件的后期调试。软件的后期调试检验要求比较严格，一般需要3个步骤才能完成，分别是制定一个总体的测试计划，软件的总体设计和

刘中全 小型企业网站的设计与实现5.17 刘中全 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-17 (是否引证：否)

1.，那么这时候企业有必要对整个网站的总体设计进行规划管理了。去掉不需要的模块功能，根据企业的状况设计新的内容。6 系统测试在我们设计软件的过程中，测试系统常用的测试方法主要有两种：功能测试和结构测试。功能测试也被叫做黑盒测试和数据驱动测试，是在已经知道系统应该具有的具体功能的情况下，通过黑盒测试来测试系统功能是不是能够正常运行。在测

试时，将系统当做不能打开的盒子，在不管系统内部结构与特性的状况下进行测试，它只检查系统功能是不是根据系统说明书的规定正常运行的，同时检测系统是否能正确接收的输入信息和输出信息的正确对应，并保持系统的完整性的外部信息需求。根据测试程序的结构在每个道路试验，当系统运行时不是能按预定要求正确运行，无论其功能如，白盒测试试验，道路试验是一个逻辑驱动器，这

2.说明书的规定正常运行的，同时检测系统是否能正确接收的输入信息和输出信息的正确对应，并保持系统的完整性的外部信息需求。根据测试程序的结构在每个道路试验，当系统运行时不是能按预定要求正确运行，无论其功能如，白盒测试试验，道路试验是一个逻辑驱动器，这种测试主要用来软件的后期调试。软件的后期调试检验要求比较严格，一般需要3个步骤才能完成，分别是制定一个总体的测试计划，软件的总体设计和

毕业论文 刘中全 刘中全 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-02 (是否引证：否)

1.，那么这时候企业有必要对整个网站的总体设计进行规划管理了。去掉不需要的模块功能，根据企业的状况设计新的内容。6 系统测试在我们设计软件的过程中，测试系统常用的测试方法主要有两种：功能测试和结构测试。功能测试也被叫做黑盒测试和数据驱动测试，是在已经知道系统应该具有的具体功能的情况下，通过黑盒测试来测试系统功能是不是能够正常运行。在测试时，将系统当做不能打开的盒子，在不管系统内部结构与特性的状况下进行测试，它只检查系统功能是不是根据系统说明书的规定正常运行的，同时检测系统是否能正确接收的输入信息和输出信息的正确对应，并保持系统的完整性的外部信息需求。根据测试程序的结构在每个道路试验，当系统运行时不是能按预定要求正确运行，无论其功能如，白盒测试试验，道路试验是一个逻辑驱动器，这

2.说明书的规定正常运行的，同时检测系统是否能正确接收的输入信息和输出信息的正确对应，并保持系统的完整性的外部信息需求。根据测试程序的结构在每个道路试验，当系统运行时不是能按预定要求正确运行，无论其功能如，白盒测试试验，道路试验是一个逻辑驱动器，这种测试主要用来软件的后期调试。软件的后期调试检验要求比较严格，一般需要3个步骤才能完成，分别是制定一个总体的测试计划，软件的总体设计和

物业管理论文-百度文库 - 《互联网文档资源 (<http://wenku.baidu.c>) 》 - 2012-11-15 14:29:20 (是否引证：否)

1.。为了使本软件运行更加稳定，我 对它进行了全面的测试，测试分为两部来进行，一是：界面测试；二是功能测试。首先是界面测试，为了使软件在不同的操作系统平台上运行界面能保持原 来的风格。我把完整程序拷贝到 Windows 7 环境下，程序运行界面正常

		<p>，界面的 布局、字体等设置都保持原样，没有出现类似字体变形的情况！其次是进行功能的测试。本系统测试采用了黑盒测试中的等价分类法，所以 现就此举一个例子作为说明。使用此系统的各类用户身份登陆本系统，使用普通用户身份登陆 5 次，使用</p> <p>Android平台下Wi-Fi定位系统的设计与实现 武文龙 - 《哈尔滨工业大学硕士论文》 - 2013-12-01 (是否引证：否)</p> <p>1.过程，通过系统测试可以检查目前系统的功能是否完善以及有哪些问题。进行软件测试是提高软件可靠程度的强力保证[39]。测试是为了检验修改或优化过程是否引发新的问题、软件所能达到处理能力和是否达到预期的处理能力等。软件进行测试的结果是分析软件可靠性的重要依据[40]。本小节将从功能测试和性能测试两个方面给出一些测试用例和实际测</p> <p>基于ASP.NET技术宠物系统的设计与实现 陈立丽;- 《计算机光盘软件与应用》 - 2013-11-15 (是否引证：否)</p> <p>1.这就为数据库管理员提供了多个管理系统的工具。 4.2系统测试测试分为界面测试和功能测试。Windows XP Pro环境下进行界面测试,功能测试采用了单元测试,集成测试,完善性测试等多种方式进行测试。4.3技术方案开发工具为Visual C#语言;后台数据库采用SQLServer2000中文版。SQL Ser</p> <p>基于C#.net的物流管理系统的设计与实现 夏彬皓;楼一树;张艺琼;- 《电脑与电信》 - 2016-10-10 (是否引证：否)</p> <p>1.员已经对该货物配车,则托运标志应更改为“可以托运”,客户界面也能看到该货物的托运状态为“可以托运”。经过测试,文中提到的所有功能都基本实现,没有任何变形。也就是说,在功能的测试上也已经比较圆满地完成。 6结束语在计算机网络飞速发展的今天,文中设计的基于C#.net的物流管理系统,通过网络和Web手段,对物流信息进行科学管</p>
4	<p>此处有 162 字相似</p> <p>及结论</p> <p>5.3.1 用户登录模块测试</p> <p>用户登录时需要用户名、密码才能成功登录到该系统，如果用户名或密码没有正确填写，点击登录按钮，将会提示“登录失败”，否则就会登录成功并且进入网站首页。如果用户名或者密码有其中一个为空，将会提示用户名或者密码不能为空，如表5-1所示。</p> <p>表5-1登录测试表</p> <p>测试编号预置条件输入预期输出实际结果</p> <p>1 无不输入未实现未通过</p> <p>2 输入的用户名和密码都是错误的，用户名：admin1密码：1234567 未实现未通过</p> <p>3 用户名是正确的，密码是错误的，用户名：admin密码：12345 未实现未通过</p> <p>4 输入正确用户</p>	<p>基于JavaWeb的同曦国际广场物业管理平台设计与实现 钱晨晨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-30 (是否引证：否)</p> <p>1.测试物业小区管理平需要用户名、密码和角色才能登录到该系统，如果用户名或密码或者是角色没有正确填写、没有选对角色的话，点击登录按钮，将会提示“登录失败”。否则就会登录成功。如果用户名或者密码有其中一个为空，在输入框的后面将会提示用户名或者密码不能为空，如表6-1所示。表6-1登录测试表测试编号预置条件输入预期输出实际结果1 无不输入登录失败登录失败2 输入的用户名和密码都是错误的用户名：admin密码：123456 登录失败登录失败 3 用户名相正确的密码是错误的用户名：qcc密码：123456 登录失败登录失败 4 输入正确用</p> <p>JavaWeb同曦国际广场物业管理平台设计与实现 钱晨晨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-20 (是否引证：否)</p> <p>1.管理平需要用户名和密码登录系统，如果用户名或密</p>

		<p>码没有正确填写，却点击登录，就会提示“你的用户名密码输入错误”。否则就会显示“登录成功”，就会登录成功。如果用户名或者密码有一个为空，在对话框里会提示用户名或者密码不能为空，如表6 - 1所示。表6 - 1登录测试表测试用例编号预置条件输入预期输出实际结果1 无不输入登录失败登录失败2 输入用户名是错误的用户名：admin密码：123456 登录失败登录失败 3 用户名相对应的密码是错误的用户名：qcc密码：123456 登录失败登录</p>
5	<p>此处有 47 字相似</p> <p>测试</p> <p>用户报修时需要先登录到该系统，如果不登录，点击报修按钮，将会提示“登录后再报修”，否则就会报修成功并且进入主页。如表5-2所示。</p> <p>表5-2报修测试表</p> <p>测试编号预置条件输入预期输出实际结果</p> <p>1 无不输入未实现未通过</p> <p>2 输入正确用户名：admin密码：123456 实现通过</p> <p>5.3.3 测试总结</p> <p>经过测试，基于SS</p>	<p>JavaWeb同曦国际广场物业管理平台设计与实现 钱晨晨 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-20 (是否引证：否)</p> <p>1.入错误”。否则就会显示“登录成功”，就会登录成功。如果用户名或者密码有一个为空，在对话框里会提示用户名或者密码不能为空，如表6 - 1所示。表6 - 1登录测试表测试用例编号预置条件输入预期输出实际结果1 无不输入登录失败登录失败2 输入用户名是错误的用户名：admin密码：123456 登录失败登录失败 3 用户名相对应</p> <p>基于JavaWeb的同曦国际广场物业管理平台设计与实现 钱晨晨 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-30 (是否引证：否)</p> <p>1.将会提示“登录失败”。否则就会登录成功。如果用户名或者密码有其中一个为空，在输入框的后面将会提示用户名或者密码不能为空，如表6-1所示。表6-1登录测试表测试编号预置条件输入预期输出实际结果1 无不输入登录失败登录失败2 输入的用户名和密码都是错误的用户名：admin密码：123456 登录失败登录失败 3 用户</p>
6	<p>此处有 32 字相似</p> <p>影响很大，让我明白了在以后的工作生活中，可能会遇到一些很令人头疼的问题，但是只要不放弃，努力解决，问题总会被缓解的。致谢</p> <p>本系统设计的完成是在我们的导师王老师的细心指导下进行的。从课题申请，任务书到开题报告的书写，王老师不厌其烦的和我一起分析设计的合理性，为我提出了很多宝贵的意见。为此占用了王老</p>	<p>中国网通营收集中管理系统接口程序在财务核算工作中的应用 乔欣舒 - 《吉林大学硕士论文》- 2011-04-01 (是否引证：否)</p> <p>1.本科专业，目前工作于中国联通长春分公司财务部，已经取得了中级会计师资格，本人联系方式为致谢致谢 本设计的完成是在我们的导师黄春飞老师的细心指导下进行的。在每次设计遇到问题的时候老师总是不辞辛苦的讲解才使得我的设计顺利的进行。从设计的选题到资料的搜集直至</p> <p>网络信息安全的管理与隐患防范研究 董宏勇 - 《内蒙古大学硕士论文》- 2011-04-01 (是否引证：否)</p> <p>1.学位论文,2001,06.[13]黄月江.信息安全与保密[M].北京：国防工业出版社,1999.致谢致谢 本设计的完成是在我们的导师付伟老师的细心指导下进行的。在每次设计遇到问题时老师不辞辛苦的讲解才使得我的设计顺利的进行。从设计的选题到资料的搜集直至最后设计</p> <p>中药白术研究进展-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c)》- 2012-11-25 19:17:47 (是否引证：否)</p> <p>1.蕴,等. 白术及其炮制品的多糖含量测定. 中草药,1997,28(4) : pp215. 14 郑磊：中药白术研究进展 致谢</p>

		<p>本设计的完成是在我们的导师张占欣老师的细心指导下进行的。在每次设计遇到问题时老师不辞辛苦的讲解才使得我的设计顺利的进行。从设计的选题到资料的搜集直至最后设计的修改的整个过程</p> <p>毕业论文-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2012-9-23 14:47:57 (是否引证 : 否)</p> <p>1.阔的天地。在大力推行素质教育的今天，电教 媒体也为我们探索课堂教学提供了用武之地，在课堂教学中扮演着极其重要的角色。【致谢词】本设计的完成是在我们的导师老师的细心指导下进行的。在每次设计遇到问题时老师不辞辛苦的讲解才使得我的设计顺利的进行。从设计的选题到资料的搜集直至最后设计的修改的整个过程</p>
7	<p>此处有 88 字相似</p> <p>。从课题申请，任务书到开题报告的书写，王老师不厌其烦的和我一起分析设计的合理性，为我提出了很多宝贵的意见。为此占用了王老师很多休息时间，耗费了许多精力，在此向导师表示衷心地感谢!导师严谨的治学态度，开拓进取的精神和高度的责任心都将使学生受益终生!</p> <p>还要感谢和我同一设计小组的几位同学，他们在我一筹莫展的时候给予我帮助，并指出我设计上的误区，使我能及时发现问题把设计顺利的进行下去，没有你们的帮助我不可能这样顺利</p>	<p>平版印刷机递纸机构的研究 炉里话 - 《网络 (http://blog.sina.com) 》 - (是否引证 : 否)</p> <p>1.计遇到问题时老师不辞辛苦的讲解才使得我的设计顺利的进行。从设计的选题到资料的搜集直至最后设计的修改的整个过程中，花费了程老师很多的宝贵时间和精力，在此向导师表示衷心地感谢！导师严谨的治学态度，开拓进取的精神和高度的责任心都将使学生受益终生！还要感谢和我同一设计小组的几位同学，是你们在我平时设计中和我一起探讨问题，并指出我设计上的误区，使我能及时发现问题把设计顺利的进行下去，没有你们的帮助我不可能这样</p> <p>中国网通营收集约管理系统接口程序在财务核算工作中的应用 乔欣舒 - 《吉林大学硕士论文》 - 2011-04-01 (是否引证 : 否)</p> <p>1.师总是不辞辛苦的讲解才使得我的设计顺利的进行。从设计的选题到资料的搜集直至最后设计的修改的整个过程中，花费了黄老师很多的宝贵时间和精力，在此向导师表示衷心地感谢!导师严谨的治学态度，开拓进取的精神和高度的责任心都将使学生受益终生! 还要感谢和我同一设计小组的几位同学，是你们在我平时设计中和我一起探讨问题，并指出我设计上的误区，使我能及时发现问题把设计顺利的进行下去，没有你</p> <p>网络信息安全管理与隐患防范研究 董宏勇 - 《内蒙古大学硕士论文》 - 2011-04-01 (是否引证 : 否)</p> <p>1.时老师不辞辛苦的讲解才使得我的设计顺利的进行。从设计的选题到资料的搜集直至最后设计的修改的整个过程中，花费了付老师很多的宝贵时间和精力，在此向导师表示衷心地感谢!导师严谨的治学态度，开拓进取的精神和高度的责任心都将使学生受益终生! 还要感谢和我同一设计小组的几位同学，是你们在我平时设计中和我一起探讨问题，并指出我设计上的误区，使我能及时发现问题把设计顺利的进行下去，没有你</p> <p>中国精英阶层移民问题-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2012-11-22 22:33:23 (是否引证 : 否)</p>

		<p>1. 到问题时老师不辞辛苦的讲解才使得我的设计顺利地 进行。从设计的选题到资料的搜集直至最后设计的修 改整个过程中，花费了饶老师很多的宝贵时间和精力， 在此向饶老师表示衷心地感谢！饶老师严谨的治学态度 ，开拓进取的精神和高度的责任心都将使学生受益终生 ！此外，还要感谢和我同一设计小组的几位同学，是你 们在我平时设计中和我一起探讨问题，并指出我设计上的 误区，使我能及时地发现问题把设计顺利地 进行下去 ，没有你们的帮助我不可能</p> <p>【机械毕业设计】上料机液压系统设计【包含全套CAD图 纸】-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2012-11-24 6:39:51 (是否引证：否)</p> <p>1.到问题时老师不辞辛苦的讲解才使得我的设计顺利的 进行。从设计的选题到资料的搜集直至最后设计的修 改的整个过程中，花费了戴老师很多的宝贵时间和精力 ，在此 向导师表示衷心地感谢！导师严谨的治学态度 ，开拓进取的精神和高度的责任心都将使 学生受益终生 ！还要感谢和我同一设计小组的几位同学，是你们在我 平时设计中和我一起探讨问 题，并指出我设计上的误区 ，使我能及时地发现问题把设计顺利的进行下去，没有 你们 的帮助我不可能</p> <p>VRV空调系统的设计及应注意的问题-百度文库 - 《互联网 文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2012-11-25 13:13:31 (是否引证：否)</p> <p>1.题 时老师不辞辛苦的讲解才使得我的设计顺利的进行 。从设计的选题到资料的搜集直至最后设 计的修改的 整个过程中， 花费了韩老师很多的宝贵时间和精力， 在此向导师表示衷心地感谢！导师严谨的治学态度，开 拓进取的精神和高度的责任心都将使学生受益终生！还 要感谢和我同一设计小组的几位同学，是你们在我平时 设计中和我一起探讨问题， 并指出我设计上的误区， 使我能及时地发现问题把设计顺利的进行下去，没有你 们的帮助我 不</p> <p>徐亮 毕业论文-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2012-11-29 16:26:39 (是否引证 ：否)</p> <p>1.到 问题时老师不辞辛苦的讲解才使得我的设计顺利的 进行。从设计的选题到资料的搜 集直至最后设计的修改 的整个过程中，花费了李老师很多的宝贵时间和精力 ，在此 向导师表示衷心地感谢！导师严谨的治学态度 ，开拓进取的精神和高度的责任心都 将使学生受益终生 ！还要感谢和我同一设计小组的几位同学，是你们在我 平时设计中和我一起探讨问题， 并指出我设计上的误区 ，使我能及时地发现问题把设计顺利的进行下去，没有 你们的 帮助我不可能</p> <p>机械设计说明书电子版-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2012-12-24 18:27:41 (是否引证 ：否)</p> <p>1.题时老师不 辞辛苦的讲解才使得我的设计顺利的进行 。从设计的选题到资料的搜集直至最 后设计的修改的</p>
--	--	--

		<p>整个过程中，花费了赵老师很多的宝贵时间和精力，在此向导 师表示衷心地感谢！导师严谨的治学态度，开拓进取的精神和高度的责任心都 将使学生受益终生；还要感谢和我同一设计小组的几位同学，是你们在我平时 设计中和我一起探讨问题，并指出我设计上的误区，使我能及时发现问题把 设计顺利的进行下去，没有你们的帮助我不可能这</p>
		<p>某6层框架结构教学楼计算书-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2012-12-3 5:41:12 (是否引证：否)</p>
		<p>1.到问题时老师不辞 辛苦的讲解才使得我的设计顺利的 进行。从设计的选题到资料的搜集直至最后设计的修改的整个 过程中，花费了裴老师很多的宝贵时间和精力，在此向导 师表示衷心地感谢！导师严谨的治学态度，开拓进取的精神和高度的责任心都将使 学生受益终生！还要感谢和我同一设计小组的几位同学，是你们在我平时设计中和我一起探讨问题，并指出 我设计上的误区，使我能及时发现问题把设计顺利的进行下去，没有你们的帮助我不可能这</p>
		<p>结构设计毕业设计(论文)正文2-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2012-9-12 15:58:45 (是否引证：否)</p>
		<p>1.遇 到问题时老师不辞辛苦的讲解才使得我的设计顺利的 进行。从设计的选题到资料的搜集直至最后设 计的修改的整个过程中，花费了老师很多的宝贵时间和精力，在此向导 师表示衷心地感谢！导师严 谨的治学态度，开拓进取的精神和高度的责任心都将使 学生受益终生！还要感谢和我同一设计小组的几位同学，是你们在我平时设计中和我一起探讨问题，并指出我 设计上的误区，使我能及时发现问题把设计顺利的进行下去，没有你们的帮助我不可能这</p>
		<p>毕业论文-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2012-9-23 14:47:57 (是否引证：否)</p>
		<p>1.到问 题时老师不辞辛苦的讲解才使得我的设计顺利的 进行。 从设计的选题到资料的搜集直至 最后设计的修改的整个过程中，花费了老师很多的宝贵时间和精力，在此向导 师表示衷 心地感谢！导师严谨的治学态度，开拓进取的精神和高度的责任心都将使 学生受益终生！还要感谢和我同一设计小组的几位同学，是你们在我平时设计中和我一起探讨问 题，并指出我设计上的误区，使我能及时发现问题把设计顺利的进行下去，没有你们 的帮助我不可能</p>
		<p>(论文)燃料电池发电性能影响参数研究-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2012-9-9 16:05:22 (是否引证：否)</p>
		<p>1.问题时老师不辞辛苦的讲解才使得我的设计顺利的 进行。 从设计的选题到 资料的搜集直至最后设计的修改的整个过程中，花费了罗老师很多的宝贵时间和 精力，在此向罗老师表示衷心地感谢！罗老师严谨的治学态</p>

		<p>度，开拓进取的精神 和高度的责任心都将使学生受益终生！还要感谢和我同一设计小组的几位同学，是你们在我平时设计中和我一起探讨问题，并指出我设计上的误区，使我能及时发现问题把设计顺利的进行下去，没有你们的帮助我不</p> <p>基于投影视图的三维快捷建模方法研究及其应用 徐松 - 《中山大学硕士论文》- 2013-04-12 (是否引证：否)</p> <p>1.题时，他们都不辞辛苦的讲解才使得我的设计顺利的进行。从论文的选题到资料的搜集直至最后论文的修改的整个过程中，花费了老师们很多的宝贵时间和精力，在此向这些老师表示衷心地感谢！老师们严谨的治学态度，开拓进取的精神和高度的责任心都将使学生我受益终生！还要感谢和我同一设计小组的几位同学，XX、XX、XXX、XXX 等多位同学，是你们在我平时设计中和我一起探讨问题，并指出我设计上的误区，使我能及时</p> <p>中药白术研究进展-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》- 2012-11-25 19:17:47 (是否引证：否)</p> <p>1.师不辞辛苦的讲解才使得我的设计顺利的进行。从设计的选题到资料的搜集直至最后 设计的修改的整个过程中，花费了张老师宝贵的时间和精力，在此向导师表示衷心地感谢！导师严谨的治学态度，开拓进取的精神和高度的责任心都将使学生受益终生！还要感谢和我同一设计小组的几位同学，是你们在我平时设计中和我一起探讨问题，并指出我设计上的误区，使我能及时发现问题把设计顺利的进行下去，没有你们的帮助 我不可能</p> <p>金融理财产品营销策略分析-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》- 2012-9-24 14:27:42 (是否引证：否)</p> <p>1.问题时老师不辞辛苦的讲解才使得我的论文设计顺利的进行。从设计的选题 到资料的搜集直至最后设计的修改的整个过程中，花费了吴老师很多的宝贵时间和精力，在此向吴老师表示衷心地感谢！导师严谨的治学态度，开拓进取的精神和高度的责任心都 将使使学生受益终生！同时我要感谢我的母校铜陵学院和大学期间的各位授课老师，是他们培养了我们，提 高我的科学文化水平，从而能更好的适应社会。还要感谢和</p>
8	<p>此处有 63 字相似</p> <p>拓进取的精神和高度的责任心都将使学生受益终生！还要感谢和我同一设计小组的几位同学，他们在我一筹莫展的时候给予我帮助，并指出我设计上的误区，使我能及时发现问题把设计顺利的进行下去，没有你们的帮助我不可能这样顺利地结稿，在此表示深深的谢意。</p>	<p>平版印刷机递纸机构的研究 炉里话 - 《网络 (http://blog.sina.com) 》- (是否引证：否)</p> <p>1.进取的精神和高度的责任心都将使学生受益终生！还要感谢和我同一设计小组的几位同学，是你们在我平时设计中和我一起探讨问题，并指出我设计上的误区，使我能及时发现问题把设计顺利的进行下去，没有你们的帮助我不可能这样顺利地结稿，在此表示深深的谢意。也向放弃自己休息时间审稿，百忙之中抽空参加论文答辩的老师致以深深的谢意，向您们道一声：谢谢老师，您们辛苦了！参 考</p>

		<p>中国网通营收集中管理系统接口程序在财务核算工作中的应用 乔欣舒 - 《吉林大学硕士论文》 - 2011-04-01 (是否引证：否)</p> <p>1.将使学生受益终生! 还要感谢和我同一设计小组的几位同学，是你们在我平时设计中和我一起探讨问题，并指出我设计上的误区，使我能及时发现问题把设计顺利的进行下去，没有你们的帮助我不可能这样顺利地结稿，在此表示深深的谢意!</p> <p>网络信息安全管理与隐患防范研究 董宏勇 - 《内蒙古大学硕士论文》 - 2011-04-01 (是否引证：否)</p> <p>1.将使学生受益终生! 还要感谢和我同一设计小组的几位同学，是你们在我平时设计中和我一起探讨问题，并指出我设计上的误区，使我能及时发现问题把设计顺利的进行下去，没有你们的帮助我不可能这样顺利地结稿，在此表示深深的谢意。</p> <p>中国精英阶层移民问题-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2012-11-22 22:33:23 (是否引证：否)</p> <p>1.和高度 的责任心都将使学生受益终生！此外，还要感谢和我同一设计小组的几位同学，是你们在我平时设计中和我一起探讨问题，并指出我设计上的误区，使我能及时地发现问题把设计顺利地 进行下去，没有你们的帮助我不可能这样顺利地结稿，在此再次表示我深深的谢意。致谢人：向言 2011 年 6 月 5 日 14 参考文献：[1] 徐友渔.精英移民潮之忧.议政论坛[J]，2009</p> <p>【机械毕业设计】上料机液压系统设计【包含全套CAD图纸】-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2012-11-24 6:39:51 (是否引证：否)</p> <p>1.的精神和高度的责任心都将使 学生受益终生！还要感谢和我同一设计小组的几位同学，是你们在我平时设计中和我一起探讨问 题，并指出我设计上的误区，使我能及时发现问题把设计顺利的进行下去，没有你们 的帮助我不可能这样顺利地结稿，在此表示深深的谢意 总之，感谢在五年里所有帮助过我的师长和同学们！由于时间和个人能力有限，本设计难免存在缺点和错误，恳请老师批评指正。2</p> <p>VRV空调系统的设计及应注意的问题-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2012-11-25 13:13:31 (是否引证：否)</p> <p>1.取的精神和高度的责任心都将使学生受益终生！还要感谢和我同一设计小组的几位同学，是你们在我平时设计中和我一起探讨问题，并指出我设计上的误区，使我能及时发现问题把设计顺利的进行下去，没有你们的帮助我 不可能这样顺利地结稿，在此表示深深的谢意。感谢我的室友们，从遥远的家来到这个陌生的城市里，是你们和我共同维系着彼此之 间兄弟般的感情，维系着寝室那份家的融洽。三</p> <p>中药白术研究进展-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2012-11-25 19:17:47 (是否引证：否)</p>
--	--	---

		<p>1.取的精神和高度的责任心都将使学生受益终生！还要感谢和我同一设计小组的几位同学，是你们在我平时设计中和我一起探讨问题，并指出我设计上的误区，使我能及时发现问题把设计顺利的进行下去，没有你们的帮助我不可能这样顺利地结稿，在此表示深深的谢意。四年大学生活即将结束，回顾几年的历程，老师们给了我们很多指导和帮助。他们严谨的治学，优良的作风和敬业的态度，为我们树</p> <p>徐亮 毕业论文-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2012-11-29 16:26:39 (是否引证：否)</p> <p>1.的精神和高度的责任心都 将使学生受益终生！还要感谢和我同一设计小组的几位同学，是你们在我平时设计中和我一起探讨问题，并指出我设计上的误区，使我能及时发现问题把设计顺利的进行下去，没有你们的帮助我不可能这样顺利地结稿，在此表示深深的谢意。</p> <p>机械设计说明书电子版-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2012-12-24 18:27:41 (是否引证：否)</p> <p>1.神和高度的责任心都 将使学生受益终生；还要感谢和我同一设计小组的几位同学，是你们在我平时 设计中和我一起探讨问题，并指出我设计上的误区，使我能及时发现问题把 设计顺利的进行下去，没有你们的帮助我不可能这样顺利地结稿，在此表示深 深的谢意。谢艳国 2010 年 6 月于长春 24</p> <p>某6层框架结构教学楼计算书-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2012-12-3 5:41:12 (是否引证：否)</p> <p>1.进取的精神和高度的责任心都将使学生受益终生！还要感谢和我同一设计小组的几位同学，是你们在我平时设计中和我一起探讨问题，并指出 我设计上的误区，使我能及时发现问题把设计顺利的进行下去，没有你们的帮助我不可能这样 顺利地结稿，在此表示深深的谢意。李慧泽 2011.5 86 参 考 文 献 [1] 周立军．建筑设计基础．哈尔滨工业大学出版社，哈尔滨，2008 [2</p> <p>结构设计毕业设计(论文)正文2-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2012-9-12 15:58:45 (是否引证：否)</p> <p>1.进取的精神和高度的责任心都将使学生受益终生！还要感谢和我同一设计小组的几位同学，是你们在我平时设计中和我一起探讨问题，并指出我 设计上的误区，使我能及时发现问题把设计顺利的进行下去，没有你们的帮助我不可能这样顺利 地结稿，在此表示深深的谢意。最后我在这里，再次对帮助过我的老师们，同学们以及无私关爱我的家人致以我最衷心的感谢！77 成都大学学士学位论文 (设</p> <p>毕业论文-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2012-9-23 14:47:57 (是否引证：否)</p> <p>1.取的精神和高度的责任心都将使学生受益终生！还要</p>
--	--	---

	<p>感谢和我同一设计小组的几位同学，是你们在我平时设计中和我一起探讨问题，并指出我设计上的误区，使我能及时发现问题把设计顺利的进行下去，没有你们的帮助我不可能这样顺利地结稿，在此表示深深的谢意。</p> <p>【参考文献】：1.柳斌主编《中国教师新百科》中国大百科全书出版社 2002 年版，第 168 页 2.李秉德主编</p>
	<p>金融理财产品营销策略分析-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2012-9-24 14:27:42 (是否引证：否)</p>
	<p>1.高我的科学文化水平，从而能更好的适应社会。还要感谢和我同一设计小组的几位同学，是你们在我平时设计中和我一起探讨问题，并指出我设计上的误区，使我能及时发现问题把设计顺利的进行下去，没有你们的帮助我不可能这样顺利地结稿，在此表示深深的谢意。谨向我的父母和家人及亲戚朋友表示诚挚的谢意。他们在我的世界是伟大的人，我衷心祝福他们。2007 级金融学本科(2)</p>
	<p>(论文)燃料电池发电性能影响参数研究-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2012-9-9 16:05:22 (是否引证：否)</p>
	<p>1.神和高度的责任心都将使学生受益终生！还要感谢和我同一设计小组的几位同学，是你们在我平时设计中和我一起探讨问题，并指出我设计上的误区，使我能及时发现问题把设计顺利的进行下去，没有你们的帮助我不可能这样顺利地结稿，在此表示深深的谢意。最后，谨向百忙中抽出宝贵时间评审本论文的各位老师致以诚挚的谢意! 22</p>
	<p>基于投影视图的三维快捷建模方法研究及其应用 徐松 - 《中山大学硕士论文》 - 2013-04-12 (是否引证：否)</p>
	<p>1.还要感谢和我同一设计小组的几位同学，XX、XX、XXX、XXX 等多位同学，是你们在我平时设计中和我一起探讨问题，并指出我设计上的误区，使我能及时发现问题把设计顺利的进行下去，没有你们的帮助我不可能这样顺利地结稿，在此表示深深的谢意。XX2013 年 4 月 55</p>

指 标	
疑似剽窃文字表述	
1.	<p>系统测试</p> <p>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。</p>
2.	<p>5.2 测试方法</p> <p>在我们设计软件的过程中，测试系统常用的测试方法主要有两种：功能测试和结构测试。</p> <p>功能测试也被叫做黑盒测试和数据驱动测试，是在已经知道系统应该具有的具体功能的情况下，通过黑盒测试来测试系统功能是不是能够正常运行。在测试时，将系统当做不能打开的盒子，在不管系统内部结构与特性的状况下进行测试，它只检查系统功能是不是根据系统说明书的规定正常运行的，同时检测系统是否能正确接收的输入信息和输出信息的正确对应，并保持系统的完整性的外部信息需求。</p>

白盒测试与黑盒测试相反，它了解系统内部工作的各项具体程序，能够通过测试来检查系统内部的运行是不是按照系统说明书的规定进行正常运作的，因此，白盒测试又被叫做结构测试和逻辑驱动测试。根据测试程序的结构在每个道路试验，当系统运行时不是能按预定要求正确运行，无论其功能如，白盒测试试验，道路试验是一个逻辑驱动器，这种测试主要用来软件测试。

首先我们来说界面测试，界面测试是为了使程序在不同的的操作平台上能够运行界面，并且能够保持原来的风格。我把完整程序拷贝到Windows XP环境下，似的程序运行正常，运行界面上的字体图片等设置都能够保持得非常好。不出现字体变形等情况！

其次进行功能测试。该系统测试采用的是单元测试，集成测试，完善性测试等多种方式进行测试。经过测试，所有功能都能得以实现，没有任何变形。至此，在功能的测试上也已经比较圆满的完成了。

3. 点击登录按钮，将会提示“登录失败”，否则就会登录成功并且进入网站首页。如果用户名或者密码有其中一个为空，将会提示用户名或者密码不能为空，如表5-1所示。

表5-1登录测试表

测试编号预置条件输入预期输出实际结果

- 1 无不输入未实现未通过
2 输入的用户名和密码都是错误的， 用户名：admin1密码：1234567

4. 如表5-2所示。

表5-2报修测试表

测试编号预置条件输入预期输出实际结果

- 1 无不输入

5. 老师很多休息时间，耗费了许多精力，在此向导师表示衷心地感谢!导师严谨的治学态度，开拓进取的精神和高度的责任心都将使学生受益终生!

还要感谢和我同一设计小组的几位同学，他们在我

6. 并指出我设计上的误区，使我能及时的发现问题把设计顺利的进行下去，没有你们的帮助我不可能这样顺利地结稿，在此表示深深的谢意。

表格检测结果

原文表格1：未获取到表格标题

图书分类号：	
密级：	

相似表格1：未获取到表格标题

相似度：100.00%
来源：李寒阳_0001_公交线路查询系统的设计与实现-李寒阳-《》-2012-12-05

相似表格2：未获取到表格标题

相似度：100.00%
来源：于梦醒_毕业论文(设计)--《》-2013-06-04

相似表格3：未获取到表格标题

相似度：100.00%
来源：毕业设计论文-周甜--《》-2013-05-14

相似表格4：未获取到表格标题

相似度：100.00%
来源：毕业设计-王旻--《》-2013-05-14

相似表格5：未获取到表格标题

相似度：100.00%
来源：陈博-论文--《》-2013-05-14

相似表格6：未获取到表格标题

相似度：100.00%
来源：徐州工程学院_毕业设计(论文) 邱金飞--《》-2013-05-14

相似表格7：未获取到表格标题

相似度：100.00%
来源：武良鹏--《》-2013-10-12

相似表格8：未获取到表格标题

相似度：100.00%
来源：武良鹏--《》-2013-10-12

相似表格9：未获取到表格标题

相似度：100.00%
来源：矿井皮带运输集控系统-刘虹燚-《》-2013-06-12

相似表格10：未获取到表格标题

相似度：100.00%
来源：中国工商银行全面预算管理-白婧 3--《》-2013-05-02

相似表格11：未获取到表格标题

相似度：100.00%
来源：论文--《》-2013-05-02

相似表格12：未获取到表格标题

相似度：100.00%
来源：09营销2班20091509247张亚论文--《》-2013-05-06

相似表格13：未获取到表格标题

相似度：100.00%
来源：曹能终版1--《》-2013-05-07

相似表格14：未获取到表格标题

相似度：100.00%
来源：所谓终稿徐工品牌生态系统关键要素及影响机理研究--《》-2013-05-07

相似表格15：未获取到表格标题

相似度：100.00%
来源：0506 20091509205王红-南京东方既白顾客满意提升策略分析--《》-2013-05-07

原文表格2：未获取到表格标题

年	月	日
---	---	---

相似表格1：未获取到表格标题

相似度：100.00%
来源：11021005_万非非_国商_国际经济_毛二万-万非非-《》-2013-11-26

相似表格2：未获取到表格标题

相似度：100.00%
来源：11021008_胡文青_国商_国际经济_彭龙-胡文青-《》-2013-11-26

相似表格3：未获取到表格标题

相似度：100.00%
来源：毕业设计论文沈晨曦最终-沈晨曦-《》-2013-05-10

相似表格4：未获取到表格标题

相似度：100.00%
来源：CHACHONG 商业银行信用风险管理--《》-2013-05-14

相似表格5：未获取到表格标题

相似度：100.00%
来源：毕业论文 孙娇娇--《》-2013-05-14

相似表格6：未获取到表格标题

相似度：100.00%
来源：09财管单莫靖--《》-2013-05-14

相似表格7：未获取到表格标题



相似度：100.00%
来源：上市公司资本结构与业绩的实证分析--《》-2013-05-14

相似表格8：未获取到表格标题

相似度：100.00%
来源：论文 正本-张涛-《》-2013-05-14

相似表格9：未获取到表格标题					
相似度：100.00%					
来源：毕业设计(论文)模板 (无声明) -- 《》-2013-05-14					
相似表格10：未获取到表格标题					
相似度：100.00%					
来源：毕业论文五稿 查旺-- 《》-2013-05-14					
相似表格11：未获取到表格标题					
相似度：100.00%					
来源：复件 论文09财管1班20091503136沈晓庆-- 《》-2013-05-14					
相似表格12：未获取到表格标题					
相似度：100.00%					
来源：朱素琴论文8-- 《》-2013-05-14					
相似表格13：未获取到表格标题					
相似度：100.00%					
来源：毕业设计 初稿 检测 崔晨-- 《》-2013-05-15					
相似表格14：未获取到表格标题					
相似度：100.00%					
来源：毕业设计(论文)改0513(1)-- 《》-2013-05-15					
相似表格15：未获取到表格标题					
相似度：100.00%					
来源：华晖制衣有限公司成本管理模式研究(1)-- 《》-2013-05-15					
原文表格3：表3-1 users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
id	编号	number	6	是	否
username	用户名	varchar	20	否	否
password	密码	varchar	20	否	否
authority	权限	varchar	10	否	是
相似表格1：表 8 系统管理员基本信息表					
相似度：60.00%					
来源：021_GS1021386_钱海荣-钱海荣- 《》-2014-05-09					
相似表格2：表 8 系统管理员基本信息表					
相似度：60.00%					
来源：021_GS1021386_钱海荣-钱海荣- 《》-2014-05-19					
相似表格3：表 8 系统管理员基本信息表					
相似度：60.00%					
来源：中石油北京销售公司资金管理系统设计与实施-钱海荣- 《》-2014-05-07					
相似表格4：表 6 系统管理员基本信息表					
相似度：60.00%					
来源：V2查重-- 《》-2014-05-13					
相似表格5：表 6 系统管理员基本信息表					
相似度：60.00%					
来源：查重-- 《》-2014-05-14					
相似表格6：表 6 系统管理员基本信息表					
相似度：63.33%					
来源：杨燕森_太极鹏发电子预算与资金管理系统的设计与实施-杨燕森- 《》-2015-11-14					
相似表格7：未获取到表格标题					
相似度：66.67%					
来源：635628197951761016_白皓-白皓- 《》-2015-03-24					
相似表格8：未获取到表格标题					
相似度：63.33%					

来源：635628197951761016_白皓-白皓-《》-2015-03-24
相似表格9：表 6 系统管理员基本信息表
相似度：63.33%
来源：杨燕森_太极鹏发电子预算与资金管理系统的设计与实施-杨燕森-《》-2015-10-09
相似表格10：表 6 系统管理员基本信息表
相似度：63.33%
来源：021_GS1021386_钱海荣-钱海荣-《》-2015-05-12
相似表格11：表 6 系统管理员基本信息表
相似度：63.33%
来源：021_GS1021E73_杨燕森-杨燕森-《》-2015-11-19
相似表格12：表 6 系统管理员基本信息表
相似度：63.33%
来源：021_GS1021E73_杨燕森-杨燕森-《》-2016-05-04

- 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  <http://e.weibo.com/u/3194559873>  http://t.qq.com/CNKI_kycx

“知网”大学生论文检测系统