

文本复制检测报告单(全文对照)

ADBD2017R_20170525160435430275588808

检测时间：2017-05-25 16:04:35

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2017-05-25

指导教师 王逢州

检测结果

总文字复制比：7.8%

跨语言检测结果：-

去除引用文献复制比：7.8%

去除本人已发表文献复制比：7.8%

单篇最大文字复制比：2.1%

重复字数：[2582]

总字数：[33140]

单篇最大重复字数：[683]

总段落数：[4]

前部重合字数：[623]

疑似段落最大重合字数：[1476]

疑似段落数：[3]

后部重合字数：[1959]

疑似段落最小重合字数：[328]

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

15.6% (1476) 基于SSH框架的上海公馆小区物业管理系统设计与实现.doc_第1部分 (总9461字)

3% (328) 基于SSH框架的上海公馆小区物业管理系统设计与实现.doc_第2部分 (总10795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.doc_第3部分 (总10284字)

29.9% (778) 基于SSH框架的上海公馆小区物业管理系统设计与实现.doc_第4部分 (总2600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.doc_第1部分

总字数：9461

相似文献列表 文字复制比：15.6%(1476) 疑似剽窃观点：(0)

1	021-11035136-王云峰 王云峰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-07	7.2% (683) 是否引证：否
2	021-11035120-应振威 应振威 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-07	7.0% (659) 是否引证：否
3	学生信息管理系统 叶清洪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-08	6.9% (651) 是否引证：否
		6.5% (613)

4	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
5	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	6.5% (612) 是否引证：否
6	教务信息管理系统 陈双全 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-08	6.4% (606) 是否引证：否
7	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	6.4% (605) 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	6.2% (589) 是否引证：否
9	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	6.1% (580) 是否引证：否
10	网上选课系统 许国栋 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-04-20	6.1% (578) 是否引证：否
11	网上点餐系统 范良帅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-05	6.1% (578) 是否引证：否
12	学生考勤管理系统 吴斌 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-02	6.0% (563) 是否引证：否
13	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	5.9% (559) 是否引证：否
14	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	5.5% (525) 是否引证：否
15	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	4.9% (464) 是否引证：否
16	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	4.9% (464) 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 翁家奇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-12-16	4.9% (461) 是否引证：否
18	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	4.5% (429) 是否引证：否
19	09283133+周楠+李刚 周楠 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-04-26	4.2% (402) 是否引证：否
20	陈双全-091102021-教务信息管理系统 陈双全 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-15	4.2% (394) 是否引证：否
21	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	4.1% (390) 是否引证：否
22	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	4.1% (388) 是否引证：否
23	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	4.0% (374) 是否引证：否
24	(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	3.4% (321) 是否引证：否
25	BX080627-黄飞-毕业设计报告 黄飞 - 《大学生论文联合比对库》 - 2012-05-27	3.1% (293) 是否引证：否
26	学校管理信息系统开发及应用研究 任宏娥(导师：马希荣) - 《天津师范大学硕士论文》 - 2004-04-01	1.0% (94) 是否引证：否
27	试论电信级视频监控中心服务平台 全玉选;- 《现代传输》 - 2011-12-15	0.9% (88) 是否引证：否

28	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论文》 - 2013-03-01	0.7% (64) 是否引证：否
29	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	0.7% (64) 是否引证：否
30	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) 硕士论文》 - 2008-01-01	0.6% (59) 是否引证：否
31	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	0.5% (50) 是否引证：否
32	基于轻量级类数据库中间件的应用的研究 陈新世(导师：傅铁威) - 《昆明理工大学硕士论文》 - 2012-04-01	0.4% (39) 是否引证：否
33	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) - 《河南工业大学硕士论文》 - 2014-05-01	0.4% (36) 是否引证：否
34	向数字城市的城市规划可视化系统设计及其实现 陈大伟,王乘,李利军 - 《计算机系统应用》 - 2005-11-05	0.4% (35) 是否引证：否
35	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) - 《重庆工商大学硕士论文》 - 2013-05-24	0.3% (32) 是否引证：否
36	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

原文内容		相似内容来源
1	<p>此处有 72 字相似</p> <p>anagement, room management, the owner management, householdmanagement, leasing management, charge management, equipment management,security management, cleaning sanitation management, custom</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.round. Archives of this system is student management, class management, course management, achievement management, professional management module, can be completed daily stud</p>
2	<p>此处有 50 字相似</p> <p>。1.2 研究现状 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，需要我们付出更多的努力。物业管理部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</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。 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!浅谈物业管理企业发展过程中存在的</p>
3	<p>此处有 116 字相似</p> <p>理系统主要采用Java技术和Oracle数据库作为设计工具，使用十分方便。 计算机系统为Windows10，内存8G，有足够的存储空间可以安装项目运行环境、数据库和各类编程工具，为编程提供了良好的开发环境，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； 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系统的学习，并且在大四实训时还重</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.ver接口，其效率比使用OleDb好[13]。第三章系统分析3.1可行性分析技术可行性：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：目前已有很多成功员工信息管理系统的先例。员工信息管理系统的开发和运行与国家的政策法规不存</p> <p>学生信息管理系统 叶清洪 - 《大学生论文联合比对库》 -</p>

		<div> <p>2013-05-08 (是否引证:否)</p> <p>1.而连续的关系,即外观与站点的意图相关,对不同类型的网站处理方法不同。1.3可行性分析技术可行性: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:目前已有很多成功学生信息管理系统的先例。学生信息管理系统的开发和运行与国家的政策法规不存</p> </div> <div> <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.程环境,SQL Server 2008是数据库环境。3 需求分析3.1可行性分析技术可行性: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:目前已有很多成功网上选课系统的先例。网上选课系统的开发和运行与国家的政策法规不存在任何冲</p> </div> <div> <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.对象,同时它还支持数据连接模式下的数据库访问。第三章需求分析3.1可行性分析技术可行性: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:目前已有很多成功上海杉达学院网上订餐系统的先例。上海杉达学院网上订餐系统的开发和运行与国</p> </div> <div> <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.步加快我们的设计与开发进度。3 需求分析3.1可行性分析3.1.1可行性分析技术可行性: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:目前已有很多成功学生选课系统的先例。学生选课系统的开发和运行与国家的政策法规不存在任何冲</p> </div> <div> <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.点的意图相关,对不同类型的网站处理方法不同。2 需求分析2.1可行性分析技术可行性:对于计算机配置相应较高,有足够的空间可以去安装运行平台、数据库和各类编程工具等,在编程环境上提供了相应的可靠的</p> </div>
--	--	---

	<p>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：目前已经有很多成功成绩管理系统的先例。另外，学生成绩管理系统所采用的操作和工作方式符合工</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.我提高开发的质量和效率，缩短开发时间，而且还具备强大的数据库管理功能，完全能够满足本系统的开发需求。并且计算机配置较高，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，我会充分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，使自己在开发管理信息系统方面的技术更加成熟。由于该系统最重要体现的是实用性，所以，通过大量对公司的调查和</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. Server接口，其效率比使用OleDb好。第三章需求分析 (一) 可行性分析技术可行性：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：目前已有成功人事管理系统的先例。人事管理系统的开发和运行与国家的政策法规不存在任何冲</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.查看学生选课情况* 发布和管理公告* 修改管理员自己的密码3.2 可行性分析技术可行性：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。操作可行性：目前已有成功选课系统的先例。学生选课系统的开发和运行与国家的政策法规不存在任何冲突和</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./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可行性分析技术可行性：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。摘要学生公寓管理系统的设计与实现是信息时代的产物，它是学校宿管部门的一个好助手。有了它不再需要繁重的</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./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可行性分析技术可行性：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：目前已有很多成功学生公寓管理系统设计与实现的先例。学生公寓管理系统设计与实现的开发和运行</p>
4	<p>此处有 75 字相似</p> <p>发与调试本系统。</p> <p>(3) Oracle Database是甲骨文公司设计和开发的一款关系数据库管理系统。它在当前热门的数据库产品中处于领先地位。从目前世界上流行的关系数据库管理系统来说，Oracle数据库系统的可移植性好、使用便利、功能强大，在大、中、小、微机环境中，它都能良好的适应。而且Oracle这个数据库解决方案效率高、可靠性好、吞吐量大。</p> <p>(4) MVC设计模式实际上强制性地</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) 硕士论文》 - 2008-01-01 (是否引证：否)</p> <p>1.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</p> <p>试论电信级视频监控中心服务平台 全玉选;- 《现代传输》 - 2011-12-15 (是否引证：否)</p> <p>1.NM尸接口将告警上报上级网管。(2)数据库软件VjSS视频监控系统中心管理服务器采用Oracle数据库。Oracle在数据库领域一直处于领先地位，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，安全性强，经验证适合应用于大规模视频监控系統。(3)存储管理软件VISS视频监控系统存储管理软件采用完全集成、功能丰富的</p>
5	<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>Controller:代表控制器，用来接收从视图输入的参数，同时调用对应的Mo</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的、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>
6	<p>此处有 70 字相似</p> <p>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。</p> <p>3.2系统功能结构设计</p> <p>本系统的功能结构图如图3-1所示。</p> <p>图3-1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>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)</p> <p>1.盘和借还盘信息的查询。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員之间,管理员或操作员发送光盘维护或不</p>

	理，保安全管理，保洁管理，客服管理，具体模块的功能如下：	
7	<p>此处有 32 字相似</p> <p>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。</p> <p>(2) 楼宇管理：管理人员对小区已规划的楼宇进行管理，</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；-《南京工业职业技术学院学报》- 2010-12-15 (是否引证：否)</p> <p>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</p>
8	<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</p>

	<p>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 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>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.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 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>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.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 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>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.据库概念模型设计可通过E-R图来描述现实世界的概</p>

		<p>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>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</p>
--	--	--

	<div> <p>统 翁家奇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-12-16 (是否引证：否)</p> </div> <div> <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> </div> <div> <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> </div> <div> <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 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> </div> <div> <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> </div> <div> <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 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</p> </div>
--	---

	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> <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>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</p>

		<p>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>陈双全-091102021-教务信息管理系统 陈双全 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-15 (是否引证：否)</p> <p>1.)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。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</p>
--	--	---

		<p>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</p>
--	--	--

		<p>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</p>

		<p>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 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</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 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。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.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>
--	--	--

<div> <p>此处有 206 字相似</p> </div> <div> <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> </div> <div> <p>3.4.1 数据库概念模型</p> </div> <div> <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> </div> <div> <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> </div> <div> <p>(1) 用户信息E-R实体</p> </div>	<div> <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> </div> <div> <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</p> </div> <div> <p>2.不必经过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</p> </div> <div> <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> </div> <div> <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</p> </div> <div> <p>2.不必经过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</p> </div> <div> <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> </div> <div> <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> </div>
--	---

		<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</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。</p> <p>2.入旧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</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</p> <p>2.浏览器/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</p> <p>网上点餐系统 范良帅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-</p>
--	--	--

		<div> <p>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</p> <p>2.类的管理，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</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</p> </div> <div> <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</p> <p>2.构本系统是基于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，数据库系统的概念模式独立于</p> </div> <div> <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</p> <p>2.学生成绩、教师信息管理等功能模块，系统架构图如</p> </div>
--	--	---

	<p>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</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</p> <p>2.行编辑和删除操作。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。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</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</p> <p>2.学生成绩、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</p>
--	---

	<p>，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</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</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。4.3.2 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</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-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</p> <p>2.本系统是基于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</p>
--	---

	<div> <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> </div> <div> <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</p> <p>2.复杂的事物处理，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</p> </div> <div> <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> </div> <div> <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</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</p> </div> <div> <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> </div> <div> <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</p> </div>
--	---

		<p>2.系统数据库管理资源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</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</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</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</p> <p>2.课课程信息管理课课表信息管理成成绩信息管理个个人信息管理图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</p>
--	--	---

	<p>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</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</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)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</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,再由若干个局部,模</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</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</p>

		<p>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图-15- ID 图4</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.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> <p>陈双全-091102021-教务信息管理系统 陈双全 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-15 (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。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</p>
10	<p>此处有 99 字相似</p> <p>图3-2用户信息E-R图</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>(2) 楼宇信息E-R实体图 , 如图3-3所示。 图3-3楼宇信息实体E-R图</p> <p>(3) 房间信息E-R实体图 , 如图3-4所示。 图3-4 房间信息实体E-R图</p> <p>(4) 业主信息E-R实体图 , 如图3-5所示。 图3-5 业主信息实体E-R图</p> <p>(5) 住户信息E-R实体图 , 如图3-6所示。</p>	<p>1.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 学生信息实体属性图成绩信息实体属性图如图3-4所示。图3-4成绩信息属性图系别信息实体属性图如图3-5所示。图3-5 系别信息实体属性图班级信息实体属性图如图3-6所示。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</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.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 教师信息实体属性图学生信息实体属性图如图3-5所示。图3-5学生信息属性图成绩信息实体属性图如图3-6所示。图3-6成绩信息实体属性图学生信息实体属性图如图3-7所示。图3-7学生信息实体属性图3.3.3数据库设计表</p>
--	---

指 标
<p>疑似剽窃文字表述</p> <ol style="list-style-type: none"> 管理，租赁管理，收费管理，设备管理，保安全管理，保洁环卫管理，客服管理这十大模块。 management, leasing management, charge management, equipment management, 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 系统需要实现用户管理，收费管理，保安全管理，租赁管理，房间管理，住户管理等功能。 有足够的存储空间可以安装项目运行环境、数据库和各类编程工具，为编程提供了良好的开发环境，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； 数据库产品中处于领先地位。从目前世界上流行的关系数据库管理系统来说，Oracle数据库系统的可移植性好、使用便利、功能强大，在大、中、小、微机环境中， 管理员能在后台进行用户管理、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、 3.4 系统数据库设计 <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> 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， 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>3.4.1 数据库概念模型</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>

2. 基于SSH框架的上海公馆小区物业管理系统设计实现.doc_第2部分		总字数：10795
相似文献列表 文字复制比：3%(328) 疑似剽窃观点：(0)		
1 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	2.7% (294) 是否引证：否	
2 哈尔滨市康泰制药厂经营管理系统 李明航 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-10	0.3% (35) 是否引证：否	

原文内容		相似内容来源
1	<p>此处有 168 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Driver template下拉框选择Oracle(Thin driver), Driver name填写链接数据库的名称, 名称随意。将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: jji, 在password中填写jji的密码: 123456; 在Driver JARs中单击右侧的add JA</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 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>
2	<p>此处有 125 字相似</p> <p>数据库的SID。在User name中填写oracle用户名: jji, 在 password中填写jji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OracI</p>

指 标

疑似剽窃文字表述

1. 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

3. 基于SSH框架的上海公馆小区物业管理系统设计实现.doc_第3部分

总字数: 10284

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.doc_第4部分

总字数: 2600

相似文献列表 文字复制比: 29.9%(778) 疑似剽窃观点: (0)

1	基于web的宿舍管理系统 张俊峰 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-06-11	9.8% (255) 是否引证: 否
2	基于Java的网上订餐系统设计与实现 陈蕾 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-06-03	8.2% (213) 是否引证: 否
3	23-3420989_陈蕾_基于Java的网上订餐系统设计与实现 陈蕾 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-06-02	8.2% (213) 是否引证: 否
4	43120522_程爱_高分子材料与工程_加水盖注塑模具CAD设计与CAE分析 程爱 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-30	6.2% (161) 是否引证: 否
5	温福新苑2号楼 朱京城 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-19	6% (156) 是否引证: 否
6	0921157_陈嘉斌_基于视频的车辆检测系统 陈嘉斌 - 《大学生论文联合比对库》- 2013-05-31	5.9% (154) 是否引证: 否
7	微位移平台的激光干涉校准设计 孙丽萍 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-22	5.8% (150) 是否引证: 否
8	100410502002-黄明	5.8% (150)

	黄明 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-23	是否引证：否
9	中英语言思维方式与物理双语教学 杜宁(导师：梁树森) - 《辽宁师范大学硕士论文》 - 2010-05-01	5.8% (150)
10	基于RFID的室内移动目标轨迹追踪算法研究与应用 张燊棚(导师：张鹏;李坚强) - 《深圳大学硕士论文》 - 2016-06-30	5.2% (135)
11	中学历史教育中人文精神的培养初探 毕晓黎(导师：仇世林) - 《山东师范大学硕士论文》 - 2010-10-12	5% (130)
12	华夏银行供应链金融业务发展策略研究 鲁丹(导师：石英剑) - 《内蒙古财经大学硕士论文》 - 2016-06-01	3.9% (101)
13	基于网络的库存管理系统的研究与应用 罗晨(导师：彭秀艳) - 《哈尔滨工程大学硕士论文》 - 2010-01-01	3.7% (95)
14	软件测试用例设计方法研究 张炯; - 《计算机光盘软件与应用》 - 2012-11-01	3.1% (80)
15	面向对象软件测试方案分析与研究 胡帅; - 《福建电脑》 - 2011-02-25	3% (78)
16	非洲钢琴艺术研究 谢佳音(导师：李昕) - 《中央音乐学院硕士论文》 - 2010-05-01	2.7% (70)
17	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	2.5% (66)
18	运用全面质量管理理论保证软件质量 苏兴华 - 《信息技术与标准化》 - 2004-06-10	1.5% (39)
19	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	1.2% (30)

	原文内容	相似内容来源
1	<p>此处有 123 字相似</p> <p>说明。</p> <p>5系统测试</p> <p>系统测试是软件系统开发设计的最后一步，也是必不可少的一步。没有测试，就不能检测出软件的质量、性能是否符合用户需求。一套严谨的、规范的、完善的测试过程将大幅度提高软件的质量、可信度、降低软件的出错概率、降低维护成本、降低用户风险系数。比较常见，典型的系统测试包括：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</p>	<p>基于web的宿舍管理系统 张俊峰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-11 (是否引证：否)</p> <p>1.验测试和数据项约束关系测试。系统测试是软件设计的最后一道工序，也是非常重要的一步。用于检查软件的质量、性能、可靠性等是否符合用户需求。一套严谨的、规范的、完善的测试过程将大大提高软件的质量、可信度、可靠性，降低软件的出错率，降低用户风险系数。通常系统测试包括：功能测试，安全测试，可用性测试，性能测试、兼容性测试等方面。如果测试的目的是为了尽可能多地找出错误，那么测试就应该直接针对软件比较复杂的部分或是以前出错比较多的位置。测试的目的就是为了发现错误</p>
2	<p>此处有 51 字相似</p> <p>、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>面向对象软件测试方案分析与研究 胡帅; - 《福建电脑》 - 2011-02-25 (是否引证：否)</p> <p>1.的不同测试所组成,这些软件测试的步骤分为:单元测试、组装测试(集成测试)、确认测试和系统测试。3.3软件测试工作的流程:测试并不仅仅是为了要找出错误。通过分析错误产生的原因和错误的分布特征,可以帮助项目管理者发现当前所采用的软件过程的缺陷,以便改进。同时,这种分析也能帮助我们设计出有针对性地检测方</p>

	(5) 测试是为了检验修改或优化过程是否引发新的	
3	<p>此处有 103 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>测试系统常用的测试方法主要有两种：黑盒测试和白盒测试。</p> <p>黑盒测试也称功能测试，黑盒测试就是在完全不了解系统内部代码的情况下通过输入数据进入被测试的系统，看输出的内容是否符合预期结果来进行系统测试。这种测试方</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>运用全面质量管理理论保证软件质量 苏兴华 - 《信息技术与标准化》 - 2004-06-10 (是否引证：否)</p> <p>1.证的关键在软件投入运行前,对软件需求分析、设计规格说明和编码的最终复审,是软件质量保证的关键步骤。从软件测试的类型来看,测试分为2种:黑盒测试和白盒测试。其中:黑盒测试又称为功能测试或数据驱动测试,把系统看成一个黑盒子,不考虑程序的内在逻辑,只根据需求规格说明书的要求来检查程序的功能是否符合它的功能说</p> <p>基于网络的库存管理系统的研究与应用 罗晨 - 《哈尔滨工程大学硕士论文》 - 2010-01-01 (是否引证：否)</p> <p>1.软件中潜在的各种错误和缺陷，以确保系统的质量。</p> <p>6.3 测试类型 从测试的类型来看，测试分为 2 种：黑盒测试和白盒测试。黑盒测试又称为功能测试或数据驱动测试，把系统看成一个黑盒子，不考虑程序的内在逻辑，只根据需求规格说明书的要求来检查程序的功能是否符合</p>
4	<p>此处有 114 字相似</p> <p>功能都已经实现，没有任何的问题。所以，在功能的测试这方面也已经相对圆满的完成了。</p> <p>5.3 系统测试及结论</p> <p>(1) 用户登录模块测试。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</p>	<p>23-3420989_陈蕾_基于Java的网上订餐系统设计与实现 陈蕾 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-02 (是否引证：否)</p> <p>1.们才能测试出软件隐性及其本身硬性差错，以此来决定该软件是否推出上线进行使用。6.1登录模块的测试订餐系统管理需要用户名、密码才能登录到本订餐系统，如果用户名或密码没有正确填写的话，点击登录按钮，会弹出“用户名或密码错误”的网页消息。反之登录订餐系统成功。如果用户名或者密码有其中一个为空，会弹出“请输入用户名”或“</p> <p>2.名、密码才能登录到本订餐系统，如果用户名或密码没有正确填写的话，点击登录按钮，会弹出“用户名或密码错误”的网页消息。反之登录订餐系统成功。如果用户名或者密码有其中一个为空，会弹出“请输入用户名”或“请输入密码”的网页消息。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</p> <p>基于Java的网上订餐系统设计与实现 陈蕾 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-03 (是否引证：否)</p> <p>1.们才能测试出软件隐性及其本身硬性差错，以此来决定该软件是否推出上线进行使用。6.1登录模块的测试</p>

		<p>订餐系统管理需要用户名、密码才能登录到本订餐系统，如果用户名或密码没有正确填写的话，点击登录按钮，会弹出“用户名或密码错误”的网页消息。反之登录订餐系统成功。如果用户名或者密码有其中一个为空，会弹出“请输入用户名”或“</p> <p>2.名、密码才能登录到本订餐系统，如果用户名或密码没有正确填写的话，点击登录按钮，会弹出“用户名或密码错误”的网页消息。反之登录订餐系统成功。如果用户名或者密码有其中一个为空，会弹出“请输入用户名”或“请输入密码”的网页消息。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</p>
5	<p>此处有 63 字相似</p> <p>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：adm</p>	<p>23-3420989_陈蕾_基于Java的网上订餐系统设计与实现 陈蕾 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-06-02 (是否引证：否)</p> <p>1.”的网页消息。反之登录订餐系统成功。如果用户名或者密码有其中一个为空，会弹出“请输入用户名”或“请输入密码”的网页消息。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 无不输入请输入用户名请输入用户名2 输入用户名和密码均不正确用户名：1密码：123456 用户名或密码错误用户名或密码错误3 输入</p> <p>基于Java的网上订餐系统设计与实现 陈蕾 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-06-03 (是否引证：否)</p> <p>1.”的网页消息。反之登录订餐系统成功。如果用户名或者密码有其中一个为空，会弹出“请输入用户名”或“请输入密码”的网页消息。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 无不输入请输入用户名请输入用户名2 输入用户名和密码均不正确用户名：1密码：123456 用户名或密码错误用户名或密码错误3 输入</p>
6	<p>此处有 64 字相似</p> <p>块测试。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>(3) 经过测试，基于SSH的上海公馆小区物业管理系统设计与研究涉及到的要求基</p>	<p>23-3420989_陈蕾_基于Java的网上订餐系统设计与实现 陈蕾 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-06-02 (是否引证：否)</p> <p>1.”的网页消息。反之登录订餐系统成功。如果用户名或者密码有其中一个为空，会弹出“请输入用户名”或“请输入密码”的网页消息。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 无不输入请输入用户名请输入用户名2 输入用户名和密码均不正确用户名：1密码：123456 用户名或密码错误用户名或密码错误3 输入</p> <p>基于Java的网上订餐系统设计与实现 陈蕾 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-06-03 (是否引证：否)</p> <p>1.”的网页消息。反之登录订餐系统成功。如果用户名或者密码有其中一个为空，会弹出“请输入用户名”或“请输入密码”的网页消息。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 无不输入请输入用户名请输入用户名2 输入用户名和密码均不正确用户名：1密码：123456 用户名或密码错误用户名或密码错误3 输入</p>

7	<p>此处有 92 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本人一起分析设计的合理性，为本人提出了很多宝贵的建议。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>还要感谢同一设计小组的几位同学，他们在本人一筹莫展的时候帮助本人拓宽思路，并指出本人设计上的误区，使的本人能及时的发现问题并把设计顺利的进行下去，没有你们的帮助本人不可能这</p>	<p>温福新苑2号楼 朱京城 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-19 (是否引证：否)</p>
		<p>1.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中，花费了老师很多的宝贵时间和精力，在此向指导老师表示衷心地感谢！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！还要感谢同一设计小组的几位同学，在本人平时设计中一起探讨问题，并指出本设计上的误区，使本人能及时的发现问题把设计顺利的进行下去，没有大家的帮助本次设计不可能</p>
		<p>中英语言思维方式与物理双语教学 杜宁 - 《辽宁师范大学硕士论文》 - 2010-05-01 (是否引证：否)</p> <p>1.老师不辞辛苦的讲解才使得我的论文顺利的进行。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，花费了梁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！还要感谢和我同组的几位同学，是你们在我平时论文中和我一起探讨问题，并指出我论文上的误区，使我能及时的发现问题把论文顺利的进行下去，没有你们的帮助</p>
		<p>0921157_陈嘉斌_基于视频的车辆检测系统 陈嘉斌 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-31 (是否引证：否)</p> <p>1.次设计遇到问题时老师不辞辛苦的讲解才使得设计顺利的进行。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！还要感谢同一设计小组的几位同学，是你们在平时设计中一起探讨问题，并指出设计上的误区，使自己能及时的发现问题把设计顺利的进行下去，没有你们的帮助不可能这样顺利地结</p>
		<p>100410502002-黄明 黄明 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-23 (是否引证：否)</p> <p>1.开发有了全面的认识，为我以后的工作奠定了良好的基础。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，花费了杨丽娜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！在此还要感谢和我在同一设计小组的几位同学，是你们在我平时设计时和我一起探讨问题，并指出我设计上的误区，才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</p>
		<p>微位移平台的激光干涉校准设计 孙丽萍 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-22 (是否引证：否)</p> <p>1.到问题时，张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，花费了张老师很多的宝贵时间和精力</p>

	<p>力，在此向我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!我还要感谢同一设计小组的同学们，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>基于RFID的室内移动目标轨迹追踪算法研究与应用 张燊棚 - 《深圳大学硕士论文》 - 2016-06-30 (是否引证：否)</p>
	<p>1.我们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，在此向李老师说表示衷心地感谢!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!还要感谢实验室的几位同学，是你们在我平时设计中和我一起探讨问题，并一同与我在实验室搭建应用环境，测量数据，使我能及时发现问题把设计顺利的进行下去，</p>
	<p>43120522 程爱 高分子材料与工程 加水盖注塑模具 CAD设计与CAE分析 程爱 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-30 (是否引证：否)</p>
	<p>1.遇到问题时，梁老师都会不辞辛苦的讲解直到我的设计顺利进行。从设计的选题到资料的搜集以及最后设计的修改，在这整个过程中，梁老师花费了很多宝贵的时间和精力，在此向导师表示衷心地感谢!同时梁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。同时，我还要感谢和我在同一设计小组的几位同学，在平时的设计中是他们和我一起探讨问题，并指出我设计上的误区，才能使我及时地发现问题，把毕业设计顺利地进行下去。如果没有他</p>
	<p>中学历史教育中人文精神的培养初探 毕晓黎 - 《山东师范大学硕士论文》 - 2010-10-12 (是否引证：否)</p>
	<p>1.辞辛苦的讲解使我的论文写作顺利地进行。从论文的选题到资料的搜集，直至最后论文的修改、定稿的整个过程中，花费了老师很多的宝贵时间和精力，在此向仇老师说表示衷心地感谢!您严谨的治学态度，开拓进取的精神和高度的责任心将使使学生受益终生!在论文的开题、论证时，也得到了开题审议组几位老师重要的指导和斧正，使论文的论证方向进一步明确，</p>
	<p>非洲钢琴艺术研究 谢佳音 - 《中央音乐学院硕士论文》 - 2010-05-01 (是否引证：否)</p>
	<p>1.无论学习或生活，老师都给予了我无尽的关心和教诲。从论文的选题到资料的搜集直至最后修改完成的整个过程，都花费了老师很多的宝贵时间和精力，在此，学生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!其次，感谢当代非洲著名的作曲家、美国华盛顿大学的曼纽尔·吉玛·拉比教授。他在百忙之余不厌其烦地解答我的众多疑</p>
	<p>华夏银行供应链金融业务发展策略研究 鲁丹 - 《内蒙古财经大学硕士论文》 - 2016-06-01 (是否引证：否)</p>

		<p>1.不辞辛苦的指导使得我的论文写作得以顺利的进行。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，花费了石教授很多的宝贵时间和精力，在此向导师表示衷心的感谢!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!本文参考了大量的文献资料，在此，向各学术界的前辈们致敬！致谢</p>
8	<p>此处有 68 字相似</p> <p>取的精神和高度的责任心都将使学生受益终生!还要感谢同一设计小组的几位同学，他们在本人一筹莫展的时候帮助本人拓宽思路，并指出本人设计上的误区，使的本人能及时的发现问题并把设计顺利的进行下去，没有你们的帮助本人不可能这样顺利地结稿，在此表示深深的谢意。</p>	<p>中英语言思维方式与物理双语教学 杜宁 - 《辽宁师范大学硕士论文》 - 2010-05-01 (是否引证：否)</p> <p>1.和高度的责任心都将使学生受益终生!还要感谢和我同组的几位同学，是你们在我平时论文中和我一起探讨问题，并指出我论文上的误区，使我能及时的发现问题把论文顺利的进行下去，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>0921157 陈嘉斌 基于视频的车辆检测系统 陈嘉斌 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-31 (是否引证：否)</p> <p>1.度，开拓进取的精神和高度的责任心都将使学生受益终生!还要感谢同一设计小组的几位同学，是你们在平时设计中一起探讨问题，并指出设计上的误区，使自己能及时的发现问题把设计顺利的进行下去，没有你们的帮助不可能这样顺利地结稿，在此表示深深的谢意。参考文献[1] 张毓晋．图像工程（第二版）[M].清华大学出版社，2007：23-24．[2] 宋兆基，徐流美等</p> <p>100410502002-黄明 黄明 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-23 (是否引证：否)</p> <p>1.和高度的责任心都将使学生受益终生！在此还要感谢和我在同一设计小组的几位同学，是你们在我平时设计时和我一起探讨问题，并指出我设计上的误区，才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，在此我表示深深的感谢。最后，我再一次向导师和同学们表示最衷心的感谢！真诚的感谢我的同学、老师们，感谢你们对我的耐心指导和热情的帮助，衷心的感谢</p> <p>微位移平台的激光干涉校准设计 孙丽萍 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-22 (是否引证：否)</p> <p>1.拓进取的精神和高度的责任心都将使学生受益终生!我还要感谢同一设计小组的同学们，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及时顺利地结稿，在此表示深深的谢意。时光匆匆如流水，转眼便是毕业时。春梦秋云，不敢轻易道出别离。离校日期已日趋渐进，毕业论文的完成也随之进入了尾声。在此我向</p> <p>温福新苑2号楼 朱京城 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-19 (是否引证：否)</p> <p>1.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！还要感谢同一设计小组的几位同学，在本人平时设计中一起探讨问题，并指出本设计上的误区，使本人能及时的发现问题把设计顺利的进行下去，没有大家</p>

	<p>的帮助本次设计不可能这样顺利地结稿，在此表示深深的谢意。参考文献[1]刘云月编著.公共建筑设计原理.南京：东南大学出版社，2004年5月.第一版.[2]傅信祁、广士奎主</p>
	<p>43120522 程爱_高分子材料与工程_加水盖注塑模具 CAD设计与CAE分析 程爱 -《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-30 (是否引证：否)</p>
	<p>1.心都将使学生受益终生。同时，我还要感谢和我在同一设计小组的几位同学，在平时的设计中是他们和我一起探讨问题，并指出我设计上的误区，才能使我及时地发现问题，把毕业设计顺利地进行下去。如果没有他们的帮助，不可能这样顺利地结稿，在此表示深深的谢意。参考文献[1] 邱建新、李发根等模具工业发展趋势综述CAD/CAM与制造业信息化.[2] 汪克飞、杜济美、程德</p>
	<p>中学历史教育中人文精神的培养初探 毕晓黎 -《山东师范大学硕士论文》 - 2010-10-12 (是否引证：否)</p>
	<p>1.论证方向进一步明确，在此一并表示感谢。还要感谢我的几位同学，在我平时的研究中和我一起交流探讨，指出我的误区，使我能及时地发现问题。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>基于RFID的室内移动目标轨迹追踪算法研究与应用 张燊棚 -《深圳大学硕士论文》 - 2016-06-30 (是否引证：否)</p>
	<p>1. 还要感谢实验室的几位同学，是你们在我平时设计中和我一起探讨问题，并一同与我在实验室搭建应用环境，测量数据，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这样顺利地结稿，在此表示深深的谢意。基于 RFID 的室内移动目标轨迹追踪算法研究与应用61攻读硕士学位期间的研究成果[1] Jian-</p>

指 标	
疑似剽窃文字表述	
1.	<p>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幅度提高软件的质量、可信度、降低软件的出错概率、降低维护成本、降低用户风险系数。比较常见，典型的系统测试包括：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>测试系统常用的测试方法主要有两种：黑盒测试和白盒测试。</p> <p>黑盒测试也称功能测试，黑盒测试</p>
3.	<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>
4.	<p>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>还要感谢同一设计小组的几位同学，他们在本人一筹莫展的</p>
5.	<p>并指出本人设计上的误区，使的本人能及时的发现问题并把设计顺利的进行下去，没有你们的帮助本人不可能这样顺利地结稿，在此表示深深的谢意。</p>

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设计-刘虹燧-《》-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