

文本复制检测报告单(全文对照)

№:ADBD2019R_20190419124223436940622481

检测时间:2019-04-19 12:42:23

检测文献: 高校请假管理系统

作者: 李伟博

检测范围: 中国学术期刊网络出版总库

中国博士学位论文全文数据库/中国优秀硕士学位论文全文数据库

中国重要会议论文全文数据库

中国重要报纸全文数据库

中国专利全文数据库

图书资源

优先出版文献库

大学生论文联合比对库

互联网资源(包含贴吧等论坛资源)

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

港澳台学术文献库

互联网文档资源

CNKI大成编客-原创作品库

个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2019-04-19

检测结果

去除本人已发表文献复制比: 25.5%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 25.5%

总文字复制比: 25.5%

单篇最大文字复制比: 12.8% (图书管理系统)

重复字数: [2230]

总字数: [8745]

单篇最大重复字数: [1121]

总段落数: [1]

前部重合字数: [805]

疑似段落最大重合字数: [2230]

疑似段落数: [1]

后部重合字数: [1425]

疑似段落最小重合字数: [2230]

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

表格: 0 公式: 没有公式 疑似文字的图片: 0 脚注与尾注: 0



(注释: ■ 无问题部分 ■ 文字复制部分 ■ 引用部分)

指导教师审查结果

指导教师:

审阅结果:

审阅意见: 指导老师未填写审阅意见

1. 高校请假管理系统

总字数: 8745

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比: 25.5%(2230) 文字复制比: 25.5%(2230) 疑似剽窃观点: (0)

1	图书管理系统 徐超斌 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-12	12.8% (1121) 是否引证: 否
2	刘裕炜 刘裕炜 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-22	12.4% (1085) 是否引证: 否
3	4904054_火羽白_基于Java的火羽手机商城的设计与实现 火羽白 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-03-27	11.8% (1035) 是否引证: 否
4	在线订餐系统的设计与实现 章彬彬 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-30	10.9% (953) 是否引证: 否
5	基于SSH的工资管理系统	10.9% (953)

	吴青宇 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2016-12-26	是否引证：否
6	教务系统管理 周钦 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-18	10.4% (906) 是否引证：否
7	基于JSP的房屋出租系统的设计与开发 朱林峰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-21	10.3% (898) 是否引证：否
8	网络考试系统的设计与实现 吕琴 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-17	10.2% (892) 是否引证：否
9	基于Java网络考试系统的设计与实现 吕琴 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-21	10.2% (892) 是否引证：否
10	基于web的图书管理系统 郑春节 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-06-09	9.7% (848) 是否引证：否
11	旅游酒店订单管理系统的设计与实现 周晓文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-18	9.5% (828) 是否引证：否
12	高校基层党务信息管理系统设计与实现 张振浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-26	9.5% (827) 是否引证：否
13	酒店客房管理系统 窦天祥 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-17	9.2% (806) 是否引证：否
14	基于Java的班级同学录开发 吴彬彬 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-14	9.0% (789) 是否引证：否
15	网上汽车站售票系统 殷枝南 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-09	8.9% (782) 是否引证：否
16	在线学习课程网站 李宝龙 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-18	8.8% (769) 是否引证：否
17	基于jsp餐饮公司运营管理系统 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-11	8.8% (768) 是否引证：否
18	10041130-赵振朋-张红静 赵振朋 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-28	8.7% (763) 是否引证：否
19	顺捷网络购书系统的设计与实现 秦佳焯 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-28	8.7% (763) 是否引证：否
20	许涛_1120410137_湖州安吉旅游网站的开发与设计 (1) - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-13	8.7% (760) 是否引证：否
21	许涛_1120410137_湖州安吉旅游网站的开发与设计 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-13	8.7% (760) 是否引证：否
22	基于JAVA的小区物业管理系统 陆伟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-30	8.5% (742) 是否引证：否
23	网上花店 张佳莹_2015100002 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2017-12-20	8.3% (725) 是否引证：否
24	省直辖县体制下的县级政府公共服务能力研究 陈浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-11	7.5% (656) 是否引证：否
25	2012020379_杨建渊_高校教材信息管理系统 杨建渊 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-12	6.2% (538) 是否引证：否
26	局域网教学监控系统设计与实现 李国骏(导师：李会勇;白小霞) - 《电子科技大学博士论文》 - 2013-04-15	1.0% (91) 是否引证：否
27	基于JavaWeb的高校学生考勤管理系统设计与实现 龚龙;- 《明日风尚》 - 2019-01-08	0.9% (77) 是否引证：否
28	基于协同过滤的高职院校就业推荐系统的研究与开发 王云婷(导师：王学明;李学才) - 《宁夏大学博士论文》 - 2018-05-06	0.8% (70) 是否引证：否
29	教师信息管理系统的设计与实现 朱琳(导师：孙华志) - 《天津师范大学博士论文》 - 2018-03-01	0.6% (50) 是否引证：否
30	计算机信息化的影响及其软件质量管理 郑彦东;- 《信息与电脑(理论版)》 - 2011-01-15	0.6% (49) 是否引证：否
31	面向TRIZ理论的专利标引系统的设计与实现 秦晓梅(导师：张永强;王文雍) - 《河北工程大学博士论文》 - 2018-12-01	0.4% (38) 是否引证：否
32	《易传》德育思想的当代意蕴 许慎(导师：徐国亮;李征) - 《山东大学博士论文》 - 2013-04-10	0.4% (37) 是否引证：否

33	基于微信小程序的后勤水电暖报修管理系统设计与实现 郑阳; - 《福建电脑》 - 2018-09-25	0.4% (33) 是否引证：否
34	基于ARM11构建智能汉语学习机 于吉祥; - 《科技与企业》 - 2012-07-06	0.4% (32) 是否引证：否
35	基于Web的实验室管理系统研究与设计 周晶; - 《电脑知识与技术》 - 2016-12-25	0.4% (32) 是否引证：否
36	探究研发完善的高校产学研信息发布平台 赵钢; - 《中国教育信息化》 - 2014-01-05	0.4% (31) 是否引证：否
37	学籍管理信息系统规划面临的问题及对策 陈俞宗; - 《中小企业管理与科技(下旬刊)》 - 2011-05-25	0.3% (30) 是否引证：否

原文内容		相似内容来源
1	<p>此处有 132 字相似</p> <p>理，其中系统的主要功能包括新用户注册、登录，进入系统之后系统的菜单包含：通告管理、请假管理和文件管理等。</p> <p>基于高校请假 管理系统设计研发，可以很大程度的提高高校请假管理人员的工作效率，充分体现了网络发展必然趋势和优越性。</p> <p>关键词：高校；请假；管理系统；JAVA；MYSQL.</p> <p>1 引言</p> <p>当今时代是高速的信息化发展时代。由于各行各业的信息处理工作复杂，计算机被广泛用于各种系统。大学也不例外。想要发展就要运用先进的科学技术，运用网络来处理日常的一些问题，用户可以随时浏览和查询工作近况和状态，然而这</p>	<p>在线订餐系统的设计与实现 章彬彬 - 《大学生论文联合比 对库》 - 2015-05-30 (是否引证：否)</p> <p>1.管理等，用户部分的功能包括在线注册与登录、浏览菜品信息、订购菜品以及订单信息管理这几个功能模块。本在线订餐系统的设计制作可以很大程度的提高订餐管理的效率，充分体现了信息时代的优越性。关键词：在线订餐系统；B/S；JSPAbstractThe progress of science and technology ch</p> <p>2.31参考文献32致谢33第 一章绪论信息时代在当今时代飞速的发展。在各行各业中离不开信息处理，计算机被广泛应用于B/S系统环境。计算机的好处在于它能够进行信息管理。使用计算机进行信息控制，不仅提高了工作效率，而且大大的提高了安</p> <p>基于web的图书管理系统 郑春节 - 《大学生论文联合比 对库》 - 2018-06-09 (是否引证：否)</p> <p>1.发，是针对图书馆对图书信息的管理而设计的，目的是改变图书馆现有的手工或半手工的管理模式，使图书馆管理工作更规范，更标准，提高工作效率。关键词：图书管理系统；B/S；JSP1 引言当今时代是飞速发展的信息时代。在各行各业中离不开信息处理，计算机被广泛应用于B/S系统环境。计算机的好处在于它能够进行信息管理。使用计算机进行信息控制，不仅提高了工作效率，而且大大的提高了安全性。对于复杂的信</p> <p>网络考试系统的设计与实现 吕琴 - 《大学生论文联合比 对库》 - 2015-05-17 (是否引证：否)</p> <p>1.s: The network examination system:B/S；JSP(Java Server Page)；MySQL1 引言当今时代是飞速发展的信息时代。在各行各业中离不开信息处理，计算机被广泛应用于B/S系统环境。计算机的好处在于它能够进行信息管理。使用计算机进行信息控制，不仅提高了工作效率，而且大大的提高了安全性。对于复杂的信</p> <p>基于Java网络考试系统的设计与实现 吕琴 - 《大学生论文 联合比对库》 - 2015-05-21 (是否引证：否)</p> <p>1. network examination system；Browser/Server；Java Server Page；MySQL1 引言当今时代是飞速发展的信息时代。在各行各业中离不开信息处理，计算机被广泛应用于B/S系统环境。计算机的好处在于它能够进行信息管理。使用计算机进行信息控制，不仅提高了工作效率，而且大大的提高了安全性。对于复杂的信</p> <p>网上花店 张佳莹 2015100002 - 《高职高专院校联合比 对库》 - 2017-12-20 (是否引证：否)</p>

	<p>1.息管理以及订单信息管理，会员部分的功能主要有在线注册与登录、浏览商品信息、商品查询以及在线订购这个功能模块。关键词：MySQL；JSP1 引言当今时代是飞速发展的信息时代。在各行各业中离不开信息处理，计算机被广泛应用于B/S系统环境。计算机的好处在于它能够进行信息管理。使用计算机进行信息控制，不仅提高了工作效率，而且大大的提高了安</p>
	<p>许涛_1120410137_湖州安吉旅游网站的开发与设计 (1) - 《大学生论文联合比对库》- 2015-04-13 (是否引证：否)</p> <p>1.显示对应的拉丁字符的拼音字典Keywords: Tourism website; B/S; JSP1 引言当今时代是飞速发展的信息时代。在各行各业中离不开信息处理，计算机被广泛应用于B/S系统开发环境。计算机的好处在于它能够对信息进行管理。使用计算机进行信息控制，不仅提高了工作效率，而且大大的提高了安全性。对于复杂的</p>
	<p>许涛_1120410137_湖州安吉旅游网站的开发与设计 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-04-13 (是否引证：否)</p> <p>1.显示对应的拉丁字符的拼音字典Keywords: Tourism website; B/S; JSP1 引言当今时代是飞速发展的信息时代。在各行各业中离不开信息处理，计算机被广泛应用于B/S系统开发环境。计算机的好处在于它能够对信息进行管理。使用计算机进行信息控制，不仅提高了工作效率，而且大大的提高了安全性。对于复杂的</p>
	<p>基于Java的班级同学录开发 吴彬彬 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-04-14 (是否引证：否)</p> <p>1.朗读显示对应的拉丁字符的拼音字典Keywords: Classmates; B/S; JSP1 引言当今时代是飞速发展的信息时代。在各行各业中离不开信息处理，计算机被广泛应用于B/S系统环境。计算机的好处在于它能够进行信息管理。使用计算机进行信息控制，不仅提高了工作效率，而且大大的提高了安全性。对于复杂的信</p>
	<p>酒店客房管理系统 窦天祥 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-17 (是否引证：否)</p> <p>1.字典Keywords: Hotel room management system; B/S; JSP1 引言当今时代是飞速发展的信息时代。在各行各业中离不开信息处理，计算机被广泛应用于B/S系统环境。计算机的好处在于它能够进行信息管理。使用计算机进行信息控制，不仅提高了工作效率，而且大大的提高了安全性。对于复杂的信</p>
	<p>旅游酒店订单管理系统的设计与实现 周晓文 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-18 (是否引证：否)</p> <p>1.tel room management system; B/S; JSP旅游酒店订单管理系统的设计与实现1 引言当今时代是飞速发展的信息时代。在各行各业中离不开信息处理，计算机被广泛应用于B/S系统环境。计算机的好处在于它能够进行信息管理。使用计算机进行信息控制，不仅提高了工作效率，而且大大的提高了安全性。对于复杂的信</p>
	<p>教务系统管理 周钦 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-18 (是否引证：否)</p> <p>1.rmation age.朗读显示对应的拉丁字符的拼音字典Keywords: B/S; JSP1 引言当今时代是飞速发展的信息时代。在各行各业中离不开信息处理，计算机被广泛应用于B/S系统环境。计算机的好处在于它能够进行信息管理。使用计算机进行信息控制，不仅提高了工作效率，而且大大的提高了安全性。对于复杂的信</p>

		<p>10041130-赵振朋-张红静 赵振朋 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-28 (是否引证 : 否)</p> <p>1.Keywords: Student hostel management system; B/S; JSP1 引言当今时代是飞速发展的信息时代。在各行各业中离不开信息处理, 计算机被广泛应用于B/S系统环境。计算机的好处在于它能够进行信息管理。使用计算机进行信息控制, 不仅提高了工作效率, 而且大大的提高了安全性。对于复杂的信</p> <p>基于JAVA的小区物业管理系统 陆伟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-30 (是否引证 : 否)</p> <p>1.rmation age-朗读显示对应的拉丁字符的拼音字典 Keywords: B/S; JSP1 引言如今的时代是飞速发展的信息时代, 各行各业都离不开信息的处理, 计算机被广泛应用于B/S系统环境。计算机能够高效地进行信息管理。使用计算机进行信息控制可以提高工作效率和安全性。对于处理复杂的信息管理工作, 计算机则将</p> <p>图书管理系统 徐超斌 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-12 (是否引证 : 否)</p> <p>1.on age.Keywords: Library Management System; B/S; JSP1 引言当今时代是飞速发展的信息时代。在各行各业中离不开信息处理, 计算机被广泛应用于B/S系统环境。计算机的好处在于它能够进行信息管理。使用计算机进行信息控制, 不仅提高了工作效率, 而且大大的提高了安全性。对于复杂的信</p> <p>基于jsp餐饮公司运营管理系统 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-11 (是否引证 : 否)</p> <p>1.rmation age.朗读显示对应的拉丁字符的拼音字典 Keywords: B/S; JSP1 引言当今时代是飞速发展的信息时代。在各行各业中离不开信息处理, 计算机被广泛应用于B/S系统环境。计算机的好处在于它能够进行信息管理。使用计算机进行信息控制, 不仅提高了工作效率, 而且大大的提高了安全性。对于复杂的信</p> <p>网上汽车站售票系统 殷枝南 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-09 (是否引证 : 否)</p> <p>1.rmation age.朗读显示对应的拉丁字符的拼音字典 Keywords: B/S; JSP1 引言当今时代是高速发展的信息时代。在各种行业中离不开信息处理, 计算机被广泛应用于B/S系统环境。计算机的优点在于它能够进行信息管理。使用计算机进行有效的信息控制, 这不仅提高了工作的效率, 而且还提高了安全性。对于复</p> <p>省直辖县体制下的县级政府公共服务能力研究 陈浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-11 (是否引证 : 否)</p> <p>1.convenience.朗读显示对应的拉丁字符的拼音字典 Keywords: B/S; JSP1 引言当今时代是飞速发展的信息时代。在各行各业中离不开信息处理, 计算机被广泛应用于B/S系统环境。计算机的好处在于它能够进行信息管理。使用计算机进行信息控制, 不仅提高了工作效率, 而且大大的提高了安全性。对于复杂的信</p> <p>高校基层党务信息管理系统设计与实现 张振浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-26 (是否引证 : 否)</p> <p>1.示对应的拉丁字符的拼音字典Keywords: Management System; B/S; JSP1 引言当今时代是飞速发展的信息时代。在各行各业中离不开信息处理, 计算机被广泛应用于B/S系统环境。计算机的好处在于它能够进行信息管理。使用计算机进行信息控制, 不仅提高了工作效率, 而且大大的提高了安全性。对于复杂的信</p>
--	--	--

		<p>基于SSH的工资管理系统 吴青宇 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2016-12-26 (是否引证：否)</p> <p>1.rmation age.朗读显示对应的拉丁字符的拼音字典 Keywords: B/S; JSP1 引言当今时代是飞速发展的信息时代。在各行各业中离不开信息处理，计算机被广泛应用于B/S系统环境。计算机的好处在于它能够进行信息管理。使用计算机进行信息控制，不仅提高了工作效率，而且大大的提高了安全性。对于复杂的信</p> <p>在线学习课程网站 李宝龙 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-18 (是否引证：否)</p> <p>1.rmation age.朗读显示对应的拉丁字符的拼音字典 Keywords: B/S; JSP1 引言当今时代是飞速发展的信息时代。在各行各业中离不开信息处理，计算机被广泛应用于B/S系统环境。计算机的好处在于它能够进行信息管理。使用计算机进行信息控制，不仅提高了工作效率，而且大大的提高了安全性。对于复杂的信</p> <p>刘裕炜 刘裕炜 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-22 (是否引证：否)</p> <p>1. information age.Keywords: School system; B/S; JSP1 绪论当今时代是飞速发展的信息时代。在各行各业中离不开信息处理，计算机被广泛应用于B/S系统环境。计算机的好处在于它能够进行信息管理。使用计算机进行信息控制，不仅提高了工作效率，而且大大的提高了安全性。对于复杂的信</p> <p>探究研发完善的高校产学研信息发布平台 赵钢;- 《中国教育信息化》 - 2014-01-05 (是否引证：否)</p> <p>1.台将计算机技术应用于产学研信息的管理,实现科技文档存储、产学研信息管理、科技成果发布等功能,并提供更新和搜索产学研信息的管理平台,可以有效提高产学研管理人员的工作效率。产学研信息发布平台能够上传和下载产学研信息,实现信息共享化,实现信息传播的通畅性,满足产学研用户对信息的需求。平台对产学</p> <p>4904054_火羽白_基于Java的火羽手机商城的设计与实现 火羽白 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-03-27 (是否引证：否)</p> <p>1.57 结论与展望27参考文献28致谢291 引言当前的时代是一个快速发展的信息时代。在各行各业中，信息处理是不可分割的，计算机在B / S系统环境中被广泛使用。计算机的优点是可以管理信息。用计算机进行信息管理不仅提高了工作</p>
2	<p>此处有 41 字相似</p> <p>就要运用先进的科学技术，运用网络来处理日常的一些问题，用户可以随时浏览和查询工作近况和状态，然而这都需要一个系统。本课题研究的便是高校请假管理系统的开发和设计，对于复杂的信息管理，通过信息管理系统的开发能发挥出更大的实效，也提高了准确性，开发管理的前提是基于JAVA来设计高校请假管理的。</p> <p>课题研究意义及背景</p> <p>高校请假</p>	<p>2012020379 杨建渊 高校教材信息管理系统 杨建渊 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-12 (是否引证：否)</p> <p>1.以很大程度上提高工作人员的效率，同时还可以降低出错率。因此，开发这样的高校教材信息管理系统成为了很有必要的事情。本论文所研究的便是高校教材信息管理系统的设计开发，实现高校对教材信息的系统化，规范化以及自动化管理。1.2论文的目的及设计要求 高校教材信息管理系统主要目的是对高校</p> <p>在线订餐系统的设计与实现 章彬彬 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-30 (是否引证：否)</p> <p>1.与全球的客户相连，与各地的分支机构相连。综上所述，可以看出B/S结构的众多优点，比其他结构的先进性，无论是办公自动化管理系统，人力资源管理系统，客户关系管理系统，ERP等等，发展的趋势是不断融</p>

		合，结合当今这些方面的发展，我们可以得出这样的结论：采用统一的B/S结构开发的产品无论是现
		基于web的图书管理系统 郑春节 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-06-09 (是否引证：否)
		1.要介绍了图书馆管理系统的设计与开发，希望能够实现这样的一种目标，学生方便借书，老师方便管理，所以最近就衍生出一些图书馆的 管理系统，方便老师对于图书馆的系统化管理，通过简单的操作就可以实现之前要经过很多步骤才能实现的目的 ，高效的完成对图书馆的管理工作，我们设计和开发图书馆的管理平台就是为了减轻
3	<p>此处有 76 字相似</p> <p>高校请假分类管理，是一个使用高频率的管理系统。如何准确，方便快捷的对高校请假进行管理是本系统要开发的意义。</p> <p>现如今，是计算机高频使用时代，大部分的信息可以使用计算机管理并执行日常工作。使用计算机管理信息的效率和安全性可以显著的提高工作人员的及时性，并且还可以降低错误率，从而可以通过计算机操作许多不同的工作。然而要想使用电脑来对高校请假管理就必须使用相应的高校请假管理系统，因此，设计和实施</p>	<p>许涛 1120410137 湖州安吉旅游网站的开发与设计 (1) - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-13 (是否引证：否)</p> <p>1.日益的激烈，商家必须提高信息管理的效率，而解决这些问题的途径之一，就是将信息管理系统引入到管理机制中来。现今属于计算机的时代，任何信息都可以通过计算机来进行管理，计算机处理信息的高效性和准确性可以极大的提高人员办公的效率，同时还可以降低出错率，让诸多复杂繁琐的工作都由计算机来辅助完成。然而要想使用计算机来对旅游信息管理就必须使用相应的旅游网站，因此，开发这样的旅</p> <p>许涛 1120410137 湖州安吉旅游网站的开发与设计 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-13 (是否引证：否)</p> <p>1.日益的激烈，商家必须提高信息管理的效率，而解决这些问题的途径之一，就是将信息管理系统引入到管理机制中来。现今属于计算机的时代，任何信息都可以通过计算机来进行管理，计算机处理信息的高效性和准确性可以极大的提高人员办公的效率，同时还可以降低出错率，让诸多复杂繁琐的工作都由计算机来辅助完成。然而要想使用计算机来对旅游信息管理就必须使用相应的旅游网站，因此，开发这样的旅</p> <p>基于Java的班级同学录开发 吴彬彬 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-14 (是否引证：否)</p> <p>1.日益的激烈，商家必须提高信息管理的效率，而解决这些问题的途径之一，就是将信息管理系统引入到管理机制中来。现今属于计算机的时代，任何信息都可以通过计算机来进行管理，计算机处理信息的高效性和准确性可以极大的提高人员办公的效率，同时还可以降低出错率，让诸多复杂繁琐的工作都由计算机来辅助完成。然而要想使用计算机来对学生同学录管理就必须使用相应的同学录管理信息系统，因此，</p> <p>图书管理系统 徐超斌 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-12 (是否引证：否)</p> <p>1.计算机，但是由于没有一个图书管理系统来有效的使用，导致了用户借阅的麻烦，所以图书管理系统的研究显得尤为重要。现今属于计算机的时代，任何信息都可以通过计算机来进行管理，计算机处理信息的高效性和准确性可以极大的提高人员办公的效率，同时还可以降低出错率，让诸多复杂繁琐的工作都由计算机来辅助完成。然而要想使用计算机来对图书馆信息管理就必须使用相应的图书管理系统，因此，开发这</p> <p>刘裕炜 刘裕炜 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-22 (是否引证：否)</p> <p>1.日益的激烈，商家必须提高信息管理的效率，而解决这些问题的途径之一，就是将信息管理系统引入到管理机制中来。现今属于计算机的时代，任何信息都可</p>

		<p>以通过计算机来进行管理，计算机处理信息的高效性和准确性可以极大的提高人员办公的效率，同时还可以降低出错率，让诸多复杂繁琐的工作都由计算机来辅助完成。然而要想使用计算机来对学生学籍信息管理就必须使用相应的学生学籍系统，因此，开发</p> <p>4904054_火羽白_基于Java的火羽手机商城的设计与实现 火羽白 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-03-27 (是否引证：否)</p> <p>1.高信息管理的效率，解决这些问题的途径之一就是将信息管理系统引入管理机制。今天属于电脑时代。任何信息都可以通过电脑进行管理。计算机处理信息的高效率和准确性可以极大地提高人事办公室的效率，同时可以减少错误率并完成许多复杂而繁琐的任务。但是，如果您想使用电脑管理酒店客房信息，则必须使用相应的</p>
4	<p>此处有 39 字相似</p> <p>计算机管理信息的效率 and 安全性可以显著的提高工作人员的及时性，并且还可以降低错误率，从而可以通过计算机操作许多不同的工作。</p> <p>然而要想使用电脑来对高校请假管理就必须使用相应的高校请假管理系统，因此，设计和实施系统变得非常重要。本文介绍了大学休假管理系统的设计和开发过程，以促进大学休假工作信息管理的系统化，规范化和自动化，从</p>	<p>4904054_火羽白_基于Java的火羽手机商城的设计与实现 火羽白 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-03-27 (是否引证：否)</p> <p>1.脑进行管理。计算机处理信息的高效率和准确性可以极大地提高人事办公室的效率，同时可以减少错误率并完成许多复杂而繁琐的任务。但是，如果您想使用电脑管理酒店客房信息，则必须使用相应的酒店管理系统。因此，有必要开发这样的酒店管理系统。本文介绍了酒店管理系统的设计和开发过程，以促进酒店客房系统化，标准化和自动化的酒店客房公司</p> <p>许涛_1120410137_湖州安吉旅游网站的开发与设计 (1) - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-13 (是否引证：否)</p> <p>1.机处理信息的高效性和准确性可以极大的提高人员办公的效率，同时还可以降低出错率，让诸多复杂繁琐的工作都由计算机来辅助完成。然而要想使用计算机来对旅游信息管理就必须使用相应的旅游网站，因此，开发这样的旅游网站成为了很有必要的事情。本论文所介绍的便是一个旅游网站的设计开发过程，以方便实现旅游出行攻略与旅游信息管</p> <p>许涛_1120410137_湖州安吉旅游网站的开发与设计 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-13 (是否引证：否)</p> <p>1.机处理信息的高效性和准确性可以极大的提高人员办公的效率，同时还可以降低出错率，让诸多复杂繁琐的工作都由计算机来辅助完成。然而要想使用计算机来对旅游信息管理就必须使用相应的旅游网站，因此，开发这样的旅游网站成为了很有必要的事情。本论文所介绍的便是一个旅游网站的设计开发过程，以方便实现旅游出行攻略与旅游信息管</p> <p>网络考试系统的设计与实现 吕琴 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-17 (是否引证：否)</p> <p>1.机处理信息的高效性和准确性可以极大的提高人员办公的效率，同时还可以降低出错率，让诸多复杂繁琐的工作都由计算机来辅助完成。然而要想使用计算机来对考试信息管理就必须使用相应的网络考试系统，因此，开发这样的网络考试系统成为了很有必要的事情。本论文所介绍的便是一个网络考试系统的设计开发过程，以方便实现学校对网络考试信</p> <p>基于Java网络考试系统的设计与实现 吕琴 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-21 (是否引证：否)</p> <p>1.机处理信息的高效性和准确性可以极大的提高人员办公的效率，同时还可以降低出错率，让诸多复杂繁琐的工作都由计算机来辅助完成。然而要想使用计算机来对</p>

		<p>考试信息管理就必须使用相应的网络考试系统，因此，开发这样的网络考试系统成为了很有必要的事情。本论文所介绍的便是一个网络考试系统的设计开发过程，以方便实现学校对网络考试信</p> <p>顺捷网络购书系统的设计与实现 秦佳焯 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-28 (是否引证：否)</p> <p>1.机处理信息的高效性和准确性可以极大的提高人员办公的效率，同时还可以降低出错率，让诸多复杂繁琐的工作都由计算机来辅助完成。然而要想使用计算机来对图书销售管理就必须使用相应的图书销售管理系统，因此，开发这样的图书销售管理系统成为了很有必要的事情。本论文所介绍的便是一个图书销售管理系统的设计开发过程，以方便实现图书销售</p> <p>在线订餐系统的设计与实现 章彬彬 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-30 (是否引证：否)</p> <p>1.机处理信息的高效性和准确性可以极大的提高人员办公的效率，同时还可以降低出错率，让诸多复杂繁琐的工作都由计算机来辅助完成。然而要想使用计算机来对订餐信息管理就必须使用相应的在线订餐系统，因此，开发这样的在线订餐系统成为了很有必要的事情。本论文所介绍的便是一个在线订餐系统的设计开发过程，以方便实现餐饮行业对订餐信</p> <p>网上花店 张佳莹_2015100002 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2017-12-20 (是否引证：否)</p> <p>1.机处理信息的高效性和准确性可以极大的提高人员办公的效率，同时还可以降低出错率，让诸多复杂繁琐的工作都由计算机来辅助完成。然而要想使用计算机来对商品管理就必须使用相应的商品管理系统，因此，开发这样的网上花店成为了很有必要的事情。本论文所介绍的便是一个网上花店的设计开发过程，以方便实现商品商家对销售信息管理的</p> <p>2012020379 杨建渊_高校教材信息管理系统 杨建渊 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-12 (是否引证：否)</p> <p>1.么及该怎样做”这个问题。信息化的普及，信息管理系统在日常的信息统计管理中发挥着不可或缺作用，在这种形势的驱使下，为了满足高校教材管理的需求，高校教材信息管理系统被设计和开发。4.1USE-CASE用例图高校教材信息管理系统分为系统管理员和注册用户两类用户角色。整个系统的用例功能包括类别管理</p>
5	<p>此处有 103 字相似</p> <p>从而可以通过计算机操作许多不同的工作。然而要想使用电脑来对高校请假管理就必须使用相应的高校请假管理系统，因此，设计和实施系统变得非常重要。本文介绍了大学休假管理系统的设计和开发过程，以促进大学休假工作信息管理的系统化，规范化和自动化，从而提高大学休假管理的效率是本文的目的和设计要求。</p> <p>论文的目的及设计要求</p> <p>本文介绍了基于Java的高校请假管理系统的开发过程，开发工具和框架的选择，功能的设计，数据的呈现以及开发过程中遇到的问题 and 解决的办法，</p>	<p>高校基层党务信息管理系统设计与实现 张振浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-26 (是否引证：否)</p> <p>1.高人员办公的效率，同时还可以降低出错率，让诸多复杂繁琐的工作都由计算机来辅助完成。本论文所介绍的便是一个高校基层党务信息管理系统的设计开发过程，以方便实现高校基层党务信息管理的系统化，规范化以及自动化，从而达到提高高校基层党务信息管理效率的目的。1.2 论文的目的及设计要求高校基层党务信息管理系统主要目的是对高校基层党务信息进行管理，并且合理管理好管理员对党建信息、图片信息、党组织信息以及党</p> <p>4904054 火羽白_基于Java的火羽手机商城的设计与实现 火羽白 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-03-27 (是否引证：否)</p> <p>1.多复杂而繁琐的任务。但是，如果您想使用电脑管理酒店客房信息，则必须使用相应的酒店管理系统。因此，有必要开发这样的酒店管理系统。本文介绍了酒店管</p>

	<p>理系统的设计和开发过程，以促进酒店客房系统化，标准化和自动化的酒店客房公司信息化管理，达到提高酒店管理效率的目的。1.2 论文的目的及设计要求</p> <p>2.酒店管理系统。本文介绍了酒店管理系统的的设计和开发过程，以促进酒店客房系统化，标准化和自动化的酒店客房公司信息化管理，达到提高酒店管理效率的目的。1.2 论文的目的及设计要求酒店管理系统的主要目的是管理所有酒店房间信息，并合理管理管理员发布房间信息，会员浏览房间预定，以及会员和管理员的过程管理</p>
	<p>基于Java的班级同学录开发 吴彬彬 -《大学生论文联合比对库》- 2015-04-14 (是否引证：否)</p> <p>1.录管理信息系统成为了很有必要的事情。本论文所介绍的便是一个基于WEB的同学录的设计开发过程，以方便实现对学生同学沟通联系信息管理的系统化，规范化以及自动化，从而达到提高同学沟通联络效率的目的。1.2 论文的目的及设计要求基于WEB的同学录主要目的是对所有的学生同学录信息进行管理，并且合理管理好管理员更新维护学生信息、班级信息、学生信息、照片信</p>
	<p>在线学习课程网站 李宝龙 -《大学生论文联合比对库》- 2018-05-18 (是否引证：否)</p> <p>1.辅助完成。然而要想使用计算机来对课程教学信息管理就必须使用相应的课程网站，因此，开发这样的课程网站成为了很有必要的事情。本文介绍了课程网站的设计与开发，以促进学校教学信息管理的系统化、规范化、自动化，提高课程教学管理的效率。1.2 论文的目的及设计要求课程网站主要目的是对学校所有的课程教学信息进行管理，并且合理管理好管理员维护老师和学生信</p>
	<p>旅游酒店订单管理系统的设计与实现 周晓文 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-18 (是否引证：否)</p> <p>1.理就必须使用相应的酒店订单管理系统，因此，开发这样的酒店订单管理系统成为了很有必要的事情。本论文所介绍的便是一个酒店订单管理系统的设计开发过程，以方便实现酒店对酒店客房信息管理的系统化，规范化以及自动化，从而达到提高酒店客房管理效率的目的。1.2 论文的目的及设计要求酒店订单管理系统主要目的是对酒店所有的客房信息进行管理，并且合理管理好管理员发布客房信息</p>
	<p>10041130-赵振朋-张红静 赵振朋 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-28 (是否引证：否)</p> <p>1.理就必须使用相应的学生宿舍管理系统，因此，开发这样的学生宿舍管理系统成为了很有必要的事情。本论文所介绍的便是一个学生宿舍管理系统的设计开发过程，以方便实现学校对学生宿舍信息管理的系统化，规范化以及自动化，从而达到提高学生宿舍管理效率的目的。1.2 论文的目的及设计要求学生宿舍管理系统主要目的是对学校所有的学生宿舍信息进行管理，并且合理管理好超级管理员维护</p>
	<p>图书管理系统 徐超斌 -《大学生论文联合比对库》- 2015-06-12 (是否引证：否)</p> <p>1.图书馆信息管理就必须使用相应的图书管理系统，因此，开发这样的图书管理系统成为了很有必要的事情。本论文所介绍的便是一个图书管理系统的设计开发过程，以方便实现图书馆对图书馆信息管理的系统化，规范</p>

	<p>化以及自动化，从而达到提高图书馆管理效率的目的。</p> <p>1.2 论文的目的及设计要求图书管理系统主要目的是对图书馆所有的图书馆信息进行管理，并且合理管理好管理员维护图书借阅</p>
	<p>基于jsp餐饮公司运营管理系统 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-11 (是否引证：否)</p> <p>1.的工作都由计算机来辅助完成。因此，开发这样的餐饮公司运营管理系统成为了很有必要的事情。本论文所介绍的便是一个餐饮公司运营管理系统的设计开发过程，以方便实现餐饮公司运营管理的系统化，规范化以及自动化，从而达到提高管理效率的目的。1.2 论文的目的及设计要求餐饮公司运营管理系统主要目的是对餐饮公司的运营信息进行管理，并且合理管理好管理员发布菜品</p>
	<p>网络考试系统的设计与实现 吕琴 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-17 (是否引证：否)</p> <p>1.试信息管理就必须使用相应的网络考试系统，因此，开发这样的网络考试系统成为了很有必要的事情。本论文所介绍的便是一个网络考试系统的设计开发过程，以方便实现学校对网络考试信息管理的系统化，规范化以及自动化，从而达到提高网络考试管理效率的目的。1.2 论文的目的及设计要求网络考试系统主要目的是对学校所有的网络考试信息进行管理，并且合理管理好管理员维护老师和学</p>
	<p>基于Java网络考试系统的设计与实现 吕琴 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-21 (是否引证：否)</p> <p>1.试信息管理就必须使用相应的网络考试系统，因此，开发这样的网络考试系统成为了很有必要的事情。本论文所介绍的便是一个网络考试系统的设计开发过程，以方便实现学校对网络考试信息管理的系统化，规范化以及自动化，从而达到提高网络考试管理效率的目的。1.2 论文的目的及设计要求网络考试系统主要目的是对学校所有的网络考试信息进行管理，并且合理管理好管理员维护老师和学</p>
	<p>在线订餐系统的设计与实现 章彬彬 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-30 (是否引证：否)</p> <p>1.餐信息管理就必须使用相应的在线订餐系统，因此，开发这样的在线订餐系统成为了很有必要的事情。本论文所介绍的便是一个在线订餐系统的设计开发过程，以方便实现餐饮行业对订餐信息管理的系统化，规范化以及自动化，从而达到提高订餐管理效率的目的。据《2010年中国餐饮业研究报告》显示，中国餐饮行业规模2009年增长11%，达到约2万亿人民币，增长率比2008年的1</p>
	<p>基于JSP的房屋出租系统的设计与开发 朱林峰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-21 (是否引证：否)</p> <p>1.出租管理系统成为了很有必要的事情。本论文所介绍的便是一个房屋出租管理系统的设计开发过程，以方便实现房屋租赁公司对房屋租赁信息管理的系统化，规范化以及自动化，从而达到提高房屋租赁管理效率的目的。论文的目的及设计要求房屋出租管理系统主要目的是对房屋租赁公司所有的房屋租赁信息进行管理，并且合理管理好会员发布房屋出租信息、管理员对房屋出租</p>
	<p>网上花店 张佳莹_2015100002 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2017-12-20 (是否引证：否)</p> <p>1.统，因此，开发这样的网上花店成为了很有必要的事</p>

	<p>情。本论文所介绍的便是一个网上花店的设计开发过程，以方便实现商品商家对销售信息管理的系统化，规范化以及自动化，从而达到提高商品管理效率的目的。论文的目的及设计要求网上花店主要目的是对商品商家所有的销售信息进行管理，并且合理管理好管理员发布新的商品信息、对商品信息进行维护、会员浏览查</p>
	<p>许涛_1120410137_湖州安吉旅游网站的开发与设计 (1) - 《大学生论文联合比对库》- 2015-04-13 (是否引证：否)</p> <p>1.因此，开发这样的旅游网站成为了很有必要的事情。本论文所介绍的便是一个旅游网站的设计开发过程，以方便实现旅游出行攻略与旅游信息管理的系统化，规范化以及自动化，从而达到提高旅游信息管理效率的目的。1.2 论文的目的及设计要求湖州安吉旅游网站主要目的是对所有准备旅游的人们提供方便，并且合理管理好管理员维护会员和景</p>
	<p>许涛_1120410137_湖州安吉旅游网站的开发与设计 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-04-13 (是否引证：否)</p> <p>1.因此，开发这样的旅游网站成为了很有必要的事情。本论文所介绍的便是一个旅游网站的设计开发过程，以方便实现旅游出行攻略与旅游信息管理的系统化，规范化以及自动化，从而达到提高旅游信息管理效率的目的。1.2 论文的目的及设计要求湖州安吉旅游网站主要目的是对所有准备旅游的人们提供方便，并且合理管理好管理员维护会员和景</p>
	<p>酒店客房管理系统 窦天祥 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-17 (是否引证：否)</p> <p>1.客房管理系统成为了很有必要的事情。本论文所介绍的便是一个酒店客房管理系统的设计开发过程，以方便实现酒店客房公司对酒店客房信息管理的系统化，规范化以及自动化，从而达到提高酒店客房管理效率的目的。1.2 论文的目的及设计要求酒店客房管理系统主要目的是对酒店客房公司所有的酒店客房信息进行管理，并且合理管理好管理员</p>
	<p>教务系统管理 周钦 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-18 (是否引证：否)</p> <p>1.，开发这样的教务信息系统成为了很有必要的事情。本论文所介绍的便是一个教务信息系统的设计开发过程，以方便实现高校对教务信息信息管理的系统化，规范化以及自动化，从而达到提高高校学生管理效率的目的。1.2 论文的目的及设计要求教务信息系统主要目的是对高校所有的教务信息信息进行管理，并且合理管理好管理员更新课程信息</p>
	<p>顺捷网络购书系统的设计与实现 秦佳煊 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-28 (是否引证：否)</p> <p>1.图书销售管理系统成为了很有必要的事情。本论文所介绍的便是一个图书销售管理系统的设计开发过程，以方便实现图书销售商家对销售信息管理的系统化，规范化以及自动化，从而达到提高图书销售管理效率的目的。1.2 论文的目的及设计要求图书销售管理系统主要目的是对图书销售商家所有的销售信息进行管理，并且合理管理好管理员发布</p>
	<p>基于JAVA的小区物业管理系统 陆伟 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-30 (是否引证：否)</p> <p>1.物业管理系统成为了重中之重。本论文所介绍的便是一个小区物业管理系统的的设计开发过程，从而方便实现小区物业管理部门对小区物业信息管理的系统化，规范</p>

		<p>化以及自动化，从而达到高效管理小区物业的目的。</p> <p>1.2 论文的目的及设计要求小区物业管理系统主要目的是对小区物业管理部门所有的物业信息进行管理，并且合理管理好管理员</p> <p>刘裕炜 刘裕炜 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-22 (是否引证：否)</p> <p>1.，开发这样的学生学籍系统成为了很有必要的事情。本论文所介绍的便是一个学生学籍系统的设计开发过程，以方便实现高校对学生学籍信息管理的系统化，规范化以及自动化，从而达到提高学籍管理效率的目的。</p> <p>1.2. 论文的目的及设计要求学生学籍系统主要目的是对高校所有的学生学籍信息进行管理，并且合理管理好管理员更新课程信</p> <p>省直辖县体制下的县级政府公共服务能力研究 陈浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-11 (是否引证：否)</p> <p>1. 绘本故事书销售网站成为了很有必要的事情。本论文所介绍的便是一个绘本故事书销售网站的设计开发过程，以方便实现书籍商家对销售信息管理的系统化，规范化以及自动化，从而达到提高书籍管理效率的目的。</p> <p>1.2 论文的目的及设计要求绘本故事书销售网站主要目的是对书籍商家所有的销售信息进行管理，并且合理管理好管理员发布新</p> <p>基于SSH的工资管理系统 吴青宇 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2016-12-26 (是否引证：否)</p> <p>1.发这样的工资管理系统成为了很有必要的事情。本论文所介绍的便是一个工资管理系统的设计开发过程，以方便实现企业工资对公司工资信息管理的系统化，规范化以及自动化，从而达到提高公司工资管理效率的目的。</p> <p>1.2 论文的目的及设计要求工资管理系统主要目的是对企业工资信息进行管理，并且合理管理好管理员对部门信息、员工信息、</p> <p>网上汽车站售票系统 殷枝南 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-09 (是否引证：否)</p> <p>1.有必要的事情。本论文所介绍的便是一个基于JSP的网上汽车站售票系统的设计开发过程，以方便实现汽车售票中心对实现自动售票的系统化，规范化以及自动化，从而达到提高汽车售票效率的目的。</p> <p>1.2 论文的目的及设计要求网上汽车站售票系统主要目的是让汽车售票中心实现网上自动售票，并且合理管理好会员购票和购票</p>
6	<p>此处有 131 字相似</p> <p>功能的设计，数据的呈现以及开发过程中遇到的问题和解决的办法，最后还有程序的测试等等。</p> <p>该管理系统的主要目的是为大学休假管理提供便利，合理管理用户的主要功能。其开发主要包括后端数据库的建立和维护以及前端应用程序的开发。前者要求建立具有强数据一致性和良好数据安全性的数据库。后者要求应用程序功能齐全且易于使用。因此，高校请假管理系统采用JAVA技术和MySQL数据库进行系统开发。</p> <p>检查开发工作是否能够在现有技术条件下成功完成，软硬件配置是否满足开发需求。在我国信息时代的今天，网络服务部门必定能成为一</p>	<p>4904054 火羽白 基于Java的火羽手机商城的设计与实现 火羽白 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-03-27 (是否引证：否)</p> <p>1.目的是管理所有酒店房间信息，并合理管理管理员发布房间信息，会员浏览房间预定，以及会员和管理员的过程管理预订信息。提高酒店管理效率，降低管理成本。其发展主要包括后端数据库的建立和维护，以及前端应用程序的开发。前者要求建立具有强大数据完整性和良好数据安全性的数据库。后者要求应用程序功能齐全，易于使用。因此，酒店管理系统采用JSP技术和MySQL数据库进行系统开发。系统设计将分为两个角色：系统管理员和会员。系统管理员的主要功能包括修改登录密码，会员信息管理，房间信息管理，预约信息管理</p> <p>图书管理系统 徐超斌 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-12 (是否引证：否)</p>

	<p>1.有的图书馆信息进行管理，并且合理管理好管理员维护图书借阅信息、读者用户方便借阅图书的管理流程。提高图书馆的工作效率，降低管理的成本。其开发主要包括后台数据库的建立和维护，以及前端应用程序的开发。前者要求建立起数据一致性各完整性强、数据安全性的数据库。而后者则要求应用程序具有功能完备、易用等特点。因此本图书管理系统采用JSP技术和MySQL数据库进行系统的开发。系统的设计将分为系统管理员、读者2个角色，系统管理员可以管理读者信息、图书类别信息、图书信息以及图书借阅信息，其中读者可</p>
	<p>基于SSH的工资管理系统 吴青宇 - 《高职高专院校联合比库》 - 2016-12-26 (是否引证：否)</p>
	<p>1.行管理，并且合理管理好管理员对部门信息、员工信息、考勤信息、工资信息、奖惩信息管理流程。提高企业工资管理的工作效率，降低管理的成本。其开发主要包括后台数据库的建立和维护，以及前端应用程序的开发。前者要求建立起数据一致性各完整性强、数据安全性的数据库。而后者则要求应用程序具有功能完备、易用等特点。因此工资管理系统采用JSP技术和SQL Server数据库进行系统的开发。系统的设计将分为系统管理员和员工两个角色，系统管理员可以管理部门信息、员工信息、工资信息、考勤信息、奖惩信息以，员工可以</p>
	<p>基于web的图书管理系统 郑春节 - 《大学生论文联合比库》 - 2018-06-09 (是否引证：否)</p>
	<p>1.书馆管理系统主要目的是对图书馆所有的图书馆信息进行管理，并且合理管理好管理员维护图书借阅信息，提高图书馆的工作效率，降低管理的成本。其开发主要包括后台数据库的建立和维护，以及前端应用程序的开发。前者要求建立起数据一致性各完整性强、数据安全性的数据库。而后者则要求应用程序具有功能完备、易用等特点。因此本图书馆管理系统采用JSP技术和MySQL数据库进行系统的开发。图书馆管理系统的现状一直以来一般的都是使用传统的人工方式管理图书借阅的日常工作，在计算机尚未在信息管理中广泛使用之前</p>
	<p>网络考试系统的设计与实现 吕琴 - 《大学生论文联合比库》 - 2015-05-17 (是否引证：否)</p>
	<p>1.理，并且合理管理好管理员维护老师和学生信息、学生在线考试、老师批阅试卷、学生查看成绩的管理流程。提高学校的工作效率，降低管理的成本。其开发主要包括后台数据库的建立和维护，以及前端应用程序的开发。前者要求建立起数据一致性各完整性强、数据安全性的数据库。而后者则要求应用程序具有功能完备、易用等特点。因此本网络考试系统采用JSP技术和MySQL数据库进行系统的开发。系统的设计将分为系统管理员、老师和学生</p>
	<p>酒店客房管理系统 窦天祥 - 《大学生论文联合比库》 - 2015-05-17 (是否引证：否)</p>
	<p>1.且合理管理好管理员发布客房信息、会员浏览预订客房、会员和管理员对预订信息进行管理的流程。提高酒店客房管理的工作效率，降低管理的成本。其开发主要包括后台数据库的建立和维护，以及前端应用程序的开发。前者要求建立起数据一致性各完整性强、数据安全性的数据库。而后者则要求应用程序具有功能完备、易用等特点。因此本酒店客房管理系统采用JSP技术和MySQL数据库进行系统的开发。系统的设计将分为系统管理员和会员两</p>

		<p>旅游酒店订单管理系统的设计与实现 周晓文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-18 (是否引证: 否)</p> <p>1. , 并且合理管理好管理员发布客房信息、会员浏览预订客房、会员和管理员对预订信息进行管理的流程。提高客房管理的工作效率, 降低管理的成本。其开发主要包括后台数据库的建立和维护, 以及前端应用程序的开发。前者要求建立起数据一致性各完整性强、数据安全性的数据库。而后者则要求应用程序具有功能完备、易用等特点。因此本酒店订单管理系统采用JSP技术和MySQL数据库进行系统的开发。系统的设计将分为系统管理员和会员两</p> <p>教务系统管理 周钦 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-18 (是否引证: 否)</p> <p>1. 理员更新课程信息、教务信息、老师查看课表以及选课学生, 老师发布成绩、学生查看成绩的管理流程。提高高校管理的工作效率, 降低管理的成本。其开发主要包括后台数据库的建立和维护, 以及前端应用程序的开发。前者要求建立起数据一致性各完整性强、数据安全性的数据库。而后者则要求应用程序具有功能完备、易用等特点。因此本教务信息系统采用JSP技术和MySQL数据库进行系统的开发。系统的设计将分为系统管理员、老师和学生</p> <p>基于Java网络考试系统的设计与实现 吕琴 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-21 (是否引证: 否)</p> <p>1. 理, 并且合理管理好管理员维护老师和学生信息、学生在线考试、老师批阅试卷、学生查看成绩的管理流程。提高学校的工作效率, 降低管理的成本。其开发主要包括后台数据库的建立和维护, 以及前端应用程序的开发。前者要求建立起数据一致性各完整性强、数据安全性的数据库。而后者则要求应用程序具有功能完备、易用等特点。因此本网络考试系统采用JSP技术和MySQL数据库进行系统的开发。系统的设计将分为系统管理员、老师和学生</p> <p>10041130-赵振朋-张红静 赵振朋 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-28 (是否引证: 否)</p> <p>1. 信息、宿舍楼管理员管理学生宿舍、入住信息、来访信息和报修信息、学生查看公告和报修信息管理的流程。提高学校的工作效率, 降低管理的成本。其开发主要包括后台数据库的建立和维护, 以及前端应用程序的开发。前者要求建立起数据一致性各完整性强、数据安全性的数据库。而后者则要求应用程序具有功能完备、易用等特点。因此本学生宿舍管理系统采用JSP技术和SQL Server数据库进行系统的开发。系统的设计将分为超级管理</p> <p>顺捷网络购书系统的设计与实现 秦佳煊 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-28 (是否引证: 否)</p> <p>1. 理好管理员发布新的图书信息、对图书信息进行维护、会员浏览查询图书以及完成订购的管理流程。提高图书销售管理的工作效率, 降低管理的成本。其开发主要包括后台数据库的建立和维护, 以及前端应用程序的开发。前者要求建立起数据一致性各完整性强、数据安全性的数据库。而后者则要求应用程序具有功能完备、易用等特点。因此本图书销售管理系统采用JSP技术和MySQL数据库进行系统的开发。系统的设计将分为系统管理员和会员两</p> <p>刘裕炜 刘裕炜 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-</p>
--	--	--

		<div>22 (是否引证:否)</div> <div>1.理员更新课程信息、学生学籍、老师查看课表以及选课学生,老师发布成绩、学生查看成绩的管理流程。提高高校管理的工作效率,降低管理的成本。其开发主要包括后台数据库的建立和维护,以及前端应用程序的开发。前者要求建立起数据一致性各完整性强、数据安全性的数据库。而后者则要求应用程序具有功能完备、易用等特点。因此本学生学籍系统采用JSP技术和MySQL数据库进行系统的开发。系统的设计将分为系统管理员、老师和学生</div> <div>网上汽车站售票系统 殷枝南 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-09 (是否引证:否)</div> <div>1.统主要目的是让汽车售票中心实现网上自动售票,并且合理管理好会员购票和购票审核的管理流程。提高汽车售票中心的工作效率,降低管理的成本。其开发主要包括后台数据库的建立和维护,以及前端应用程序的开发。前者要求建立起数据一致性各完整性强、数据安全性的数据库。而后者则要求应用程序具有功能完备、易用等特点。因此本网上汽车站售票系统采用JSP技术和MySQL数据库进行系统的开发。系统的设计将分为系统管理员和会员</div> <div>省直辖县体制下的县级政府公共服务能力研究 陈浩 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-11 (是否引证:否)</div> <div>1.理管理好管理员发布新的书籍信息、对书籍信息进行维护、会员浏览查询书籍以及完成订购的管理流程。提高书籍管理的工作效率,降低管理的成本。其开发主要包括后台数据库的建立和维护,以及前端应用程序的开发。前者要求建立起数据一致性各完整性强、数据安全性的数据库。而后者则要求应用程序具有功能完备、易用等特点。因此本绘本故事书销售网站采用JSP技术和MySQL数据库进行系统的开发。系统的设计将分为系统管理员和会员</div> <div>基于JSP的房屋出租系统的设计与开发 朱林峰 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-21 (是否引证:否)</div> <div>1.好会员发布房屋出租信息、管理员对房屋出租信息进行管理、会员浏览或查询房屋信息的管理流程。提高房屋租赁管理的工作效率,降低管理的成本。其开发主要包括后台数据库的建立和维护,以及前端应用程序的开发。前者要求建立起数据一致性各完整性强、数据安全性的数据库。而后者则要求应用程序具有功能完备、易用等特点。因此本房屋出租管理系统采用JSP技术和MySQL数据库进行系统的开发。系统的设计将分为系统管理员和会员两</div> <div>高校基层党务信息管理系统设计与实现 张振浩 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-26 (是否引证:否)</div> <div>1.行管理,并且合理管理好管理员对党建信息、图片信息、党组织信息以及党员信息的管理。提高高校基层党务信息管理工作效率,降低管理的成本。其开发主要包括后台数据库的建立和维护,以及前端应用程序的开发。前者要求建立起数据一致性各完整性强、数据安全性的数据库。而后者则要求应用程序具有功能完备、易用等特点。因此本高校基层党务信息管理系统采用JSP技术和MySQL数据库进行系统的开发。最终系统实现的主要功能包括</div> <div>网上花店 张佳莹_2015100002 -《高职高专院校联合比对库》- 2017-12-20 (是否引证:否)</div> <div>1.理管理好管理员发布新的商品信息、对商品信息进行</div>
--	--	--

	<p>维护、会员浏览查询商品以及完成订购的管理流程。提高商品管理的工作效率，降低管理的成本。其开发主要包括后台数据库的建立和维护，以及前端应用程序的开发。前者要求建立起数据一致性各完整性强、数据安全性的数据库。而后者则要求应用程序具有功能完备、易用等特点。因此本网上花店采用JSP技术和MySQL数据库进行系统的开发。系统的设计将分为系统管理员和会员两个角色，</p>
	<p>在线学习课程网站 李宝龙 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-18 (是否引证：否)</p> <p>1.合理管理好管理员维护老师和学生信息、老师发布课程教学资源、学生查看教学资料和发布留言的管理流程。提高学校的工作效率，降低管理的成本。其开发主要包括后台数据库的建立和维护，以及前端应用程序的开发。前者要求建立具有强一致性和良好数据安全性的数据库。而后者则要求应用程序具有功能完备、易用等特点。因此本课程网站采用JSP技术和MySQL数据库进行系统的开发。系统的设计将分为系统管理员、老师和学生三个</p>
	<p>许涛_1120410137_湖州安吉旅游网站的开发与设计(1) - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-13 (是否引证：否)</p> <p>1.信息，会员可以查看景点信息、在线订票、预订酒店和系统留言。提高旅游出行的品质和旅游管理的工作效率，降低管理的成本。其开发主要包括后台数据库的建立和维护，以及前端应用程序的开发。前者要求建立起数据一致性各完整性强、数据安全性的数据库。而后者则要求应用程序具有功能完备、易用等特点。因此本湖州安吉旅游网站采用JSP技术和MySQL数据库进行系统的开发。系统的设计将分为系统管理员和会员两</p>
	<p>许涛_1120410137_湖州安吉旅游网站的开发与设计 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-13 (是否引证：否)</p> <p>1.信息，会员可以查看景点信息、在线订票、预订酒店和系统留言。提高旅游出行的品质和旅游管理的工作效率，降低管理的成本。其开发主要包括后台数据库的建立和维护，以及前端应用程序的开发。前者要求建立起数据一致性各完整性强、数据安全性的数据库。而后者则要求应用程序具有功能完备、易用等特点。因此本湖州安吉旅游网站采用JSP技术和MySQL数据库进行系统的开发。系统的设计将分为系统管理员和会员两</p>
	<p>基于Java的班级同学录开发 吴彬彬 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-14 (是否引证：否)</p> <p>1、学生信息、照片信息以及论坛信息，学生加入或新建班级、通过班级的论坛进行交流等流程。提高同学录的管理效率和利用率。其开发主要包括后台数据库的建立和维护，以及前端应用程序的开发。前者要求建立起数据一致性各完整性强、数据安全性的数据库。而后者则要求应用程序具有功能完备、易用等特点。因此本基于WEB的同学录采用JSP技术和MySQL数据库进行系统的开发。系统的设计将分为系统管理员和学生</p>
	<p>2012020379_杨建渊_高校教材信息管理系统 杨建渊 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-12 (是否引证：否)</p> <p>1。1.2论文的目的及设计要求高校教材信息管理系统主要目的是对高校所有的教材信息进行管理。提高高校的工作效率，降低管理的成本。其开发主要包括后台数据库的建立和维护，以及前端应用程序的开发。后台要求建立起数据完整性强和安全性好的数据库。前台则要求系统具有功能完整、易用等特点。因此本高校教材信息</p>

		<p>管理系统采用JSP技术和MySQL数据库进行系统的开发。 系</p> <p>在线订餐系统的设计与实现 章彬彬 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-30 (是否引证：否)</p> <p>1.理好管理员发布菜品信息、注册用户留言菜品、订购菜品的管理流程。提高餐饮行业的工作效率，降低管理的成本。其开发主要包括后台数据库的建立和维护，以及前端应用程序的开发。前者要求建立起数据一致性各完整性强、数据安全性好的数据库。而后者则要求应用程序具有功能完备、易用等特点。因此本在线订餐系统采用JSP技术和MySQL数据库进行系统的开发。系统的设计将分为系统管理员和注册用户两</p> <p>基于jsp餐饮公司运营管理系统 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-11 (是否引证：否)</p> <p>1.发布菜品信息、用户点菜以及管理员对点餐信息进行管理的流程。提高餐饮行业的工作效率，降低管理的成本。其开发主要包括后台数据库的建立和维护，以及前端应用程序的开发。前者要求建立起数据一致性各完整性强、数据安全性好的数据库。而后者则要求应用程序具有功能完备、易用等特点。因此本餐饮公司运营管理系统采用JSP技术和MySQL数据库进行系统的开发。系统的设计将分为系统管理员和用</p> <p>基于JAVA的小区物业管理系统 陆伟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-30 (是否引证：否)</p> <p>1.信息、楼盘信息、费用信息、留言信息和报修信息等以及业主在线系统留言和报修障碍的管理流程，提高小区物业管理工作效率并且降低管理成本。其开发主要包括后台数据库的建立与维护 and 前端应用程序开发。因此本小区物业管理系统采用JSP技术和MySQL数据库进行系统的开发。系统的设计将分为系统管理员和小区业主两个角色，</p>
7	<p>此处有 31 字相似</p> <p>者要求应用程序功能齐全且易于使用。因此，高校请假管理系统采用JAVA技术和MySQL数据库进行系统开发。</p> <p>检查开发工作</p> <p>是否能够在现有技术条件下成功完成，软硬件配置是否满足开发需求。</p> <p>在我国信息时代的今天，网络服务部门必定能成为一个蒸蒸日上的服务行业。</p> <p>目前的计算机硬件配置也可以软件：由于独立模式比较</p>	<p>学籍管理信息系统规划面临的问题及对策 陈俞宗; - 《中小企业管理与科技(下旬刊)》 - 2011-05-25 (是否引证：否)</p> <p>1.进行分析,对系统建设运行和维护费用进行估算,对系统建成后可能取得的社会和经济效益进行估计。技术可行性要考虑现有的技术条件是否能够顺利完成开发工作,软硬件配置是否满足开发的需求等。运行可行性是对组织结构的影响,现有人员和机构、设施、设施和环境对系统的适应性及人员培训补充计划的可行性。①组织结构与功能</p>
8	<p>此处有 40 字相似</p> <p>请假管理系统提供了全面人性化的服务体系，通过用户注册登录管理维护高校请假管理系统页面，用来实现管理多个功能管理模块。</p> <p>使用计算机处理这些过程无疑将大大提高效率和处理能力，并促进大学假的精确管理。</p> <p>经济效益分析</p> <p>大学假休假管理系统是为大学休假而设计和开发的。一方面，系统中的人机界面具有更强大的功能支持，这将</p>	<p>4904054 火羽白_基于Java的火羽手机商城的设计与实现 火羽白 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-03-27 (是否引证：否)</p> <p>1.用于信息管理之前，酒店房间信息的管理主要依靠人工进行。手动过程的不足之处是显而易见的。这是相对低效的，容易出错的。使用计算机处理这些流程无疑将大大提高效率和处理能力，并有助于准确管理所有酒店客房信息。2.2 酒店管理系统优缺点分析1. 优点(1) 采用易于维护的B/S模式。(2) 采</p>

	进一步提	
9	<p>此处有 143 字相似 页面，用来实现管理多个功能管理模块。</p> <p>使用计算机处理这些过程无疑将大大提高效率和处理能力，并促进大学假的精确管理。</p> <p>经济效益分析</p> <p>大学假休假管理系统是为大学休假而设计和开发的。一方面，系统中的人机界面具有更强大的功能支持，这将进一步提高使用该系统的人员的工作效率，从而节省人力和物力，从而提高经济效率；另一方面，系统开发成本低，现有的PC可以提供系统开发所需的所有硬件设备环境，开发成本相对较低。</p> <p>有关所需系统的开发，可以与现有系统进行比较、调查和采集，易于获得的软件、硬件也使得过程变得轻松，因此，开发成本较低。而使</p>	<p>4904054 火羽白 - 基于Java的火羽手机商城的设计与实现 火羽白 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-03-27 (是否引证：否)</p> <p>1.对自己的预订信息进行管理。e、具有系统留言交流功能，可以查看系统所有的留言信息，也可以发表留言进行交流。2.5 经济效益分析酒店管理系统是为酒店客房和公司开发的。一方面，系统友好的人机界面和更强大的功能支持，将进一步提高系统使用人员的工作效率，从而节省人力和物力，从而提高经济效益；另一方面，系统开发成本低，现有的PC机可以提供系统开发工作所需的所有硬件设备环境，且开发成本要求相对较低。3 关键问题及分析酒店管理系统在设计和实施过程中，对系统安全性和稳定性要求较高，系统采用前端显示和后台数据处理分离来</p> <p>图书管理系统 徐超斌 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-12 (是否引证：否)</p> <p>1.b、具有管理借阅信息功能，读者可以添加新的借阅信息，也可以对自己已有的借阅信息进行还书或删除的管理操作。2.5 经济效益分析本图书管理系统是针对图书馆而开发的，一方面系统中友好的人机界面和更强劲的功能支持，会让使用本系统的人员的工作效率进一步提高，从而节省人力、物力，进而提高经济效益；另一方面系统开发成本低，现有PC机即可提供该系统开发工作所需的所有硬件设备环境，对于开发的成本要求也比较低。3 关键问题及分析图书管理系统在设计与实现过程中，对系统安全性和稳定性要求较高，系统采用前台显示和</p> <p>基于SSH的工资管理系统 吴青宇 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2016-12-26 (是否引证：否)</p> <p>1.具有查看考勤功能，员工可以查看自己的所有考勤信息。b、具有查看工资功能，员工可以查看自己的所有工资信息。2.5 经济效益分析本工资管理系统是针对企业而开发的，一方面系统中友好的人机界面和更强劲的功能支持，会让使用本系统的人员的工作效率进一步提高，从而节省人力、物力，进而提高经济效益；另一方面系统开发成本低，现有PC机即可提供该系统开发工作所需的所有硬件设备环境，对于开发的成本要求也比较低。3 关键问题及分析工资管理系统在设计与实现过程中，对系统安全性和稳定性要求较高，系统采用前台显示和</p> <p>基于Java的班级同学录开发 吴彬彬 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-14 (是否引证：否)</p> <p>1.理，包括班级论坛管理、班级照片管理以及班级通讯录管理。2.5 经济效益分析本基于WEB的同学录是针对学生同学录的管理而开发的，一方面系统中友好的人机界面和更强劲的功能支持，会让使用本系统的人员的工作效率进一步提高，从而节省人力、物力，进而提高经济效益；另一方面系统开发成本低，现有PC机即可提供该系统开发工作所需的所有硬件设备环境，对于开发的成本要求也比较低。3 关键问题及分析基于WEB的同学录在设计与实现过程中，对系统安全性和稳定性要求较高，系统采用前台</p> <p>教务系统管理 周钦 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-18 (是否引证：否)</p> <p>1.信息进行管理。c、具有查看成绩功能，可以查看所有</p>

	<p>的成绩信息。2.5 经济效益分析本教务信息系统是针对高校教务管理而开发的，一方面系统中友好的人机界面和更强劲的功能支持，会让使用本系统的人员的工作效率进一步提高，从而节省人力、物力，进而提高经济效益；另一方面系统开发成本低，现有PC机即可提供该系统开发工作需要的所有硬件设备环境，对于开发的成本要求也比较低。3 关键问题及分析教务信息系统在设计实现过程中，对系统安全性和稳定性要求较高，系统采用前台显示和</p>
	<p>刘裕炜 刘裕炜 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-22 (是否引证：否)</p> <p>1.息进行管理。c、具有查看成绩功能，可以查看所有的成绩信息。1.3.5经济效益分析本学生学籍系统是针对高校教务管理而开发的，一方面系统中友好的人机界面和更强劲的功能支持，会让使用本系统的人员的工作效率进一步提高，从而节省人力、物力，进而提高经济效益；另一方面系统开发成本低，现有PC机即可提供该系统开发工作需要的所有硬件设备环境，对于开发的成本要求也比较低。1.4论文内容安排 (1) 引言：介绍本课题的研究背景和现状，分析论文的设计目的和目标。(2)</p>
	<p>高校基层党务信息管理系统设计与实现 张振浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-26 (是否引证：否)</p> <p>1.作，包括对党员信息的查看、添加和删除操作2.5 经济效益分析本高校基层党务信息管理系统是针对高校对基层党务信息的管理而开发的，一方面系统中友好的人机界面和更强劲的功能支持，会让使用本系统的人员的工作效率进一步提高，从而节省人力、物力，进而提高经济效益；另一方面系统开发成本低，现有PC机即可提供该系统开发工作需要的所有硬件设备环境，对于开发的成本要求也比较低。3 关键问题及分析高校基层党务信息管理系统在设计实现过程中，对系统安全性和稳定性要求较高，系统采</p>
	<p>在线学习课程网站 李宝龙 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-18 (是否引证：否)</p> <p>1.除教学视频信息。d、具有留言咨询管理功能，可以对当前学校留言咨询进行管理，包括查看、回复和删除留言咨询。2.5 经济效益分析这个网站是为学校开发的。一方面，友好的人机界面和系统中较强的功能支持，将进一步提高使用该系统的的人员的工作效率，从而节约人力和物力，进一步提高人力物力水平</p> <p>2.，包括查看、回复和删除留言咨询。2.5 经济效益分析这个网站是为学校开发的。一方面，友好的人机界面和系统中较强的功能支持，将进一步提高使用该系统的的人员的工作效率，从而节约人力和物力，进一步提高人力物力水平。另一方面，系统开发成本较低，现有的PC机可以提供系统开发所需的所有硬件和设备环境，开发成本也很低</p> <p>3.的人机界面和系统中较强的功能支持，将进一步提高使用该系统的的人员的工作效率，从而节约人力和物力，进一步提高人力物力水平。另一方面，系统开发成本较低，现有的PC机可以提供系统开发所需的所有硬件和设备环境，开发成本也很低。3 关键问题及分析课程网站在设计实现过程中，对系统安全性和稳定性要求较高，系统采用前台显示和后台数据处理分离的方式</p>

	<p>许涛 1120410137 湖州安吉旅游网站的开发与设计 (1) - 《大学生论文联合比对库》- 2015-04-13 (是否引证: 否)</p> <p>1.d、具有系统留言功能, 可以查看系统留言板, 登录之后可以进行留言2.5 经济效益分析本湖州安吉旅游网站是针对游客而开发的, 一方面系统中友好的人机界面和更强劲的功能支持, 会让使用本系统的人员的工作效率进一步提高, 从而节省人力、物力, 进而提高经济效益; 另一方面系统开发成本低, 现有PC机即可提供该系统开发工作需要的所有硬件设备环境, 对于开发的成本要求也比较低。3 关键问题及分析湖州安吉旅游网站在设计与实现过程中, 对系统安全性和稳定性要求比较高, 系统采用前台</p> <p>许涛 1120410137 湖州安吉旅游网站的开发与设计 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-04-13 (是否引证: 否)</p> <p>1.d、具有系统留言功能, 可以查看系统留言板, 登录之后可以进行留言2.5 经济效益分析本湖州安吉旅游网站是针对游客而开发的, 一方面系统中友好的人机界面和更强劲的功能支持, 会让使用本系统的人员的工作效率进一步提高, 从而节省人力、物力, 进而提高经济效益; 另一方面系统开发成本低, 现有PC机即可提供该系统开发工作需要的所有硬件设备环境, 对于开发的成本要求也比较低。3 关键问题及分析湖州安吉旅游网站在设计与实现过程中, 对系统安全性和稳定性要求比较高, 系统采用前台</p> <p>网络考试系统的设计与实现 吕琴 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-17 (是否引证: 否)</p> <p>1.自己的成绩信息。(3) 具有在线考试功能, 学生可以在线进入考试。2.6经济效益分析本网络考试系统是针对学校而开发的, 一方面系统中友好的人机界面和更强劲的功能支持, 会让使用本系统的人员的工作效率进一步提高, 从而节省人力、物力, 进而提高经济效益; 另一方面系统开发成本低, 现有PC机即可提供该系统开发工作需要的所有硬件设备环境, 对于开发的成本要求也比较低。3 具体实现中采用的关键技术一个程序的开发采用什么样的关键性技术是至关重要的。技术的好坏将直接影响</p> <p>基于Java网络考试系统的设计与实现 吕琴 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-21 (是否引证: 否)</p> <p>1.己的成绩信息。(3) 具有在线考试功能, 学生可以在线进入考试。2.6 经济效益分析本网络考试系统是针对学校而开发的, 一方面系统中友好的人机界面和更强劲的功能支持, 会让使用本系统的人员的工作效率进一步提高, 从而节省人力、物力, 进而提高经济效益; 另一方面系统开发成本低, 现有PC机即可提供该系统开发工作需要的所有硬件设备环境, 对于开发的成本要求也比较低。3 具体实现中采用的关键技术一个程序的开发采用什么样的关键性技术是至关重要的。技术的好坏将直接影响</p> <p>顺捷网络购书系统的设计与实现 秦佳焯 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-28 (是否引证: 否)</p> <p>1.MyEclipse6 8.6会员端浏览器: IE93.5 经济效益分析本校图书销售管理系统是针对图书销售商家而开发的, 一方面系统中友好的人机界面和更强劲的功能支持, 会让使用本系统的人员的工作效率进一步提高, 从而节省人力、物力, 进而提高经济效益; 另一方面系统开发成本低, 现有PC机即可提供该系统开发工作需要的所有硬件设备环境, 对于开发的成本要求也比较低。4 系统设计网络购书系统设计的好坏将对系统的开发和维</p>
--	---

	护起着至关重要的作用。系统的实现需要符合所有用
	在线订餐系统的设计与实现 章彬彬 - 《大学生论文联合比 对库》 - 2015-05-30 (是否引证：否)
	1.行订购。d、具有管理订单功能，可以管理自己已经 有的订单信息。2.5经济效益分析本在线订餐系统是针 对餐饮行业而开发的，一方面系统中友好的人机界面和 更强劲的功能支持，会让使用本系统的人员的工作效率 进一步提高，从而节省人力、物力，进而提高经济效益 ；另一方面系统开发成本低，现有PC机即可提供该系 统开发工作需要的所有硬件设备环境，对于开发的成本 要求也比较低。第三章关键问题及分析在线订餐系统在 设计与实现过程中，对系统安全性和稳定性要求较高 ，系统采用前台
	基于JAVA的小区物业管理系统 陆伟 - 《大学生论文联合比 对库》 - 2015-05-30 (是否引证：否)
	1.能，可以查看所有的留言信息，登录之后可以在线留 言。2.5 经济效益分析本小区物业管理系统是针对小区 物业管理部门而开发的，一方面系统中友好的人机界面 和更强劲的功能支持，会让使用本系统的人员的工作效率 进一步提高，从而节省人力、物力，进而提高经济效益 ；另一方面系统开发成本低，现有PC机即可提供该 系统开发工作需要的所有硬件设备环境，对于开发的成本 要求也比较低。3 关键问题及分析小区物业管理系统 在设计实现过程中，对系统安全性和稳定性要求较高 ，系统采用前台显
	网上汽车站售票系统 殷枝南 - 《大学生论文联合比 对库》 - 2016-05-09 (是否引证：否)
	1.具有个人订单管理功能，可以对自己的订票订单进行 管理。2.5 经济效益分析本网上汽车站售票系统是针对 汽车售票中心而开发的，一方面系统中友好的人机界面 和更强劲的功能支持，会让使用本系统的人员的工作效率 进一步提高，从而节省人力、物力，进而提高经济效益 ；另一方面系统开发成本低，现有PC机即可提供该 系统开发工作需要的所有硬件设备环境，对于开发的成本 要求也比较低。3 关键问题及分析网上汽车站售票系 统在设计实现过程中，对系统安全性和稳定性要求较 高，系统采用前台
	省直辖县体制下的县级政府公共服务能力研究 陈浩 - 《大 学生论文联合比 对库》 - 2016-05-11 (是否引证：否)
	1.，可以查看自己已经有的订单信息。e、发布交换信 息。2.5 经济效益分析本校绘本故事书销售网站是针对 书籍商家而开发的，一方面系统中友好的人机界面和更 强劲的功能支持，会让使用本系统的人员的工作效率进 一步提高，从而节省人力、物力，进而提高经济效益 ；另一方面系统开发成本低，现有PC机即可提供该系 统开发工作需要的所有硬件设备环境，对于开发的成本 要求也比较低。3 关键问题及分析绘本故事书销售网站 在设计实现过程中，对系统安全性和稳定性要求较高 ，系统采用前台
	网上花店 张佳莹_2015100002 - 《高职高专院校联合比 对库》 - 2017-12-20 (是否引证：否)
	1.的商品进行订购。d、具有查看订单功能，可以查看 自己已经有的订单信息。经济效益分析本校网上花店是 针对商品商家而开发的，一方面系统中友好的人机界面 和更强劲的功能支持，会让使用本系统的人员的工作效率 进一步提高，从而节省人力、物力，进而提高经济效益 ；另一方面系统开发成本低，现有PC机即可提供该

	<p>系统开发工作需要的所有硬件设备环境，对于开发的成本要求也比较低。关键问题及分析网上花店在设计实现过程中，对系统安全性和稳定性要求较高，系统采用前台显示和后台数据</p>
	<p>酒店客房管理系统 窦天祥 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-17 (是否引证：否)</p> <p>1.看系统所有的留言信息，也可以发表留言进行交流。 2.5 经济效益分析本酒店客房管理系统是针对酒店客房公司而开发的，一方面系统中友好的人机界面和更强劲的功能支持，会让使用本系统的人员的工作效率进一步提高，从而节省人力、物力，进而提高经济效益；另一方面系统开发成本低，现有PC机即可提供该系统开发工作需要的所有硬件设备环境，对于开发的成本要求也比较低。3 关键问题及分析酒店客房管理系统在设计实现过程中，对系统安全性和稳定性要求较高，系统采用前台显</p>
	<p>旅游酒店订单管理系统的设计与实现 周晓文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-18 (是否引证：否)</p> <p>1.，可以查看系统所有的留言信息，也可以发表留言进行交流。2.5 经济效益分析本酒店订单管理系统是针对酒店而开发的，一方面系统中友好的人机界面和更强劲的功能支持，会让使用本系统的人员的工作效率进一步提高，从而节省人力、物力，进而提高经济效益；另一方面系统开发成本低，现有PC机即可提供该系统开发工作需要的所有硬件设备环境，对于开发的成本要求也比较低。3 关键问题及分析酒店订单管理系统在设计实现过程中，对系统安全性和稳定性要求较高，系统采用前台显</p>
	<p>10041130-赵振朋-张红静 赵振朋 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-28 (是否引证：否)</p> <p>1.能，可以查看自己的报修信息，也可以添加或删除报修信息。2.5 经济效益分析本学生宿舍管理系统是针对学校而开发的，一方面系统中友好的人机界面和更强劲的功能支持，会让使用本系统的人员的工作效率进一步提高，从而节省人力、物力，进而提高经济效益；另一方面系统开发成本低，现有PC机即可提供该系统开发工作需要的所有硬件设备环境，对于开发的成本要求也比较低。3 关键问题及分析学生宿舍管理系统在设计实现过程中，对系统安全性和稳定性要求较高，系统采用前台显</p>
	<p>基于jsp餐饮公司运营管理系统 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-11 (是否引证：否)</p> <p>1.查询功能，可以根据点菜编号对点菜信息进行查询。 2.5 经济效益分析本餐饮公司运营管理系统是针对餐饮行业而开发的，一方面系统中友好的人机界面和更强劲的功能支持，会让使用本系统的人员的工作效率进一步提高，从而节省人力、物力，进而提高经济效益；另一方面系统开发成本低，现有PC机即可提供该系统开发工作需要的所有硬件设备环境，对于开发的成本要求也比较低。3 关键问题及分析餐饮公司运营管理系统在设计实现过程中，对系统安全性和稳定性要求较高，系统采用前</p>
	<p>基于JSP的房屋出租系统的设计与开发 朱林峰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-21 (是否引证：否)</p> <p>1.会员可以根据房屋的城市、地区等条件对房屋信息进行查询。经济效益分析本房屋出租管理系统是针对房屋租赁公司而开发的，一方面系统中友好的人机界面和更</p>

		<p>强劲的功能支持，会让使用本系统的人员的工作效率进一步提高，从而节省人力、物力，进而提高经济效益；另一方面系统开发成本低，现有PC机即可提供该系统开发工作需要的所有硬件设备环境，对于开发的成本要求也比较低。关键问题及分析房屋出租管理系统在设计及实现过程中，对系统安全性和稳定性要求较高，系统采用前台显示和</p> <p>2012020379 杨建渊 高校教材信息管理系统 杨建渊 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-12 (是否引证：否)</p> <p>1.除申报信息。2.5经济效益分析本校高校教材信息管理系统是针对某学校而开发的，系统拥有友好的人机交互界面和更全面的功能支持，会让使用本系统的人员的工作效率进一步提高，从而节省人力、物力和财力，从而提高经济效益；而且系统研发成本低，目前市面上PC机即可满足该系统开发工作需要的所有硬件设备环境。3关键问题及分析高校</p>
10	<p>此处有 35 字相似</p> <p>。而使用本系统后，不论从方式和效率等方面对比，该系统都能以高效率、低成本、高质量的特点支持我们持续发展，与传统方式相比，可以节省不少人力、物力及财力。所以，从经济的角度来看，该系统可行。</p> <p>相关技术介绍</p> <p>使用哪些关键技术来开发程序至关重要。该技术的质量将直接影响系统的速度，兼容性和稳定性。本高校请假管理系统</p>	<p>基于ARM11构建智能汉语学习机 于吉祥; - 《科技与企业》 - 2012-07-06 (是否引证：否)</p> <p>1.使用本汉语智能学习机后,与传统课堂教学方式相比,具有高效率、低成本、高质量、便捷性、随时性、灵活性和可反复练习性的特点,可以节省不少人力、物力及财力。所以,从经济的角度来看,该学习机可行而且将大受消费者喜爱。2.2技术可行性开发工具:visual studio2005SP1和Windows Embedde</p>
11	<p>此处有 55 字相似</p> <p>持续发展，与传统方式相比，可以节省不少人力、物力及财力。所以，从经济的角度来看，该系统可行。</p> <p>相关技术介绍</p> <p>使用哪些关键技术来开发程序至关重要。该技术的质量将直接影响系统的速度，兼容性和稳定性。本高校请假管理系统主要采用的技术相关如下：</p> <p>3.1 JSP简介</p> <p>JSP的全名是Java Server Pages。中文名是java服务器页面。它是一</p>	<p>基于web的图书管理系统 郑春节 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-06-09 (是否引证：否)</p> <p>1.证用户是否有权进入这个功能页面，这样可以防止用户通过非法途径进入到系统中。关键技术在具体实现中的应用程序开发的关键技术的选用是至关重要的。因为技术的质量将直接影响系统的速度、兼容性和稳定性等等。本图书馆管理系统主要采用JSP技术。在开发过程中采用分层开发的方法，并对其进行以下说明：JSP技术JSP技术是Java系列技术中的一部分，它是在Ja</p> <p>网络考试系统的设计与实现 吕琴 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-17 (是否引证：否)</p> <p>1.需要的所有硬件设备环境，对于开发的成本要求也比较低。3 具体实现中采用的关键技术一个程序的开发采用什么样的关键性技术是至关重要的。技术的好坏将直接影响着系统的运行速度，兼容性，稳定性等。本网络考试系统将主要采用JSP技术，在开发过程中采用分层开发的方法，其具体描述如下：3.1 JSP技术JSP技术是Java系列技术的一部分，它是以J</p> <p>酒店客房管理系统 窦天祥 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-17 (是否引证：否)</p> <p>1.页面，这样可以防止用户通过非法途径进入到系统中。3.2 具体实现中采用的关键技术一个程序的开发采用什么样的关键性技术是至关重要的。技术的好坏将直接影响着系统的运行速度，兼容性，稳定性等。本酒店客房管理系统将主要采用JSP技术，在开发过程中采用分层开发的方法，其具体描述如下：3.2.1 JSP技术JSP技</p>

		术是Java系列技术的一部分，它是
		旅游酒店订单管理系统的设计与实现 周晓文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-18 (是否引证：否)
		1.页面，这样可以防止用户通过非法途径进入到系统中。3.2 具体实现中采用的关键技术一个程序的开发采用什么样的关键性 技术是至关重要的。技术的好坏将直接影响着系统的运行速度，兼容性，稳定性等。本酒店订单管理系统将主要采用JSP技术 ，在开发过程中采用分层开发的方法，其具体描述如下：3.2.1 JSP技术JSP技术是Java系列技术的一部分，它是
		基于Java网络考试系统的设计与实现 吕琴 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-21 (是否引证：否)
		1.需要的所有硬件设备环境，对于开发的成本要求也比较低。3 具体实现中采用的关键技术一个程序的开发采用什么样的关键性 技术是至关重要的。技术的好坏将直接影响着系统的运行速度，兼容性，稳定性等。本网络考试系统将主要采用JSP技术 ，在开发过程中采用分层开发的方法，其具体描述如下：3.1 JSP技术JSP技术是Java系列技术的一部分，它是以J
		10041130-赵振朋-张红静 赵振朋 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-28 (是否引证：否)
		1.页面，这样可以防止用户通过非法途径进入到系统中。3.2 具体实现中采用的关键技术一个程序的开发采用什么样的关键性 技术是至关重要的。技术的好坏将直接影响着系统的运行速度，兼容性，稳定性等。本学生宿舍管理系统将主要采用JSP技术 ，在开发过程中采用分层开发的方法，其具体描述如下：3.2.1 JSP技术JSP技术是Java系列技术的一部分，它是
		顺捷网络购书系统的设计与实现 秦佳煌 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-28 (是否引证：否)
		1.页面，这样可以防止用户通过非法途径进入到系统中。2.2 具体实现中采用的关键技术一个程序的开发采用什么样的关键性 技术是至关重要的。技术的好坏将直接影响着系统的运行速度，兼容性，稳定性等。本网络购书系统将主要采用JSP技术 ，在开发过程中采用分层开发的方法，其具体描述如下：2.2.1 JSP技术JSP技术是Java系列技术的一部分，它是
		在线订餐系统的设计与实现 章彬彬 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-30 (是否引证：否)
		1.能页面，这样可以防止用户通过非法途径进入到系统中。3.2具体实现中采用的关键技术一个程序的开发采用什么样的关键性 技术是至关重要的。技术的好坏将直接影响着系统的运行速度，兼容性，稳定性等。本在线订餐系统将主要采用JSP技术 ，在开发过程中采用分层开发的方法，其具体描述如下：3.2.1 JSP技术JSP技术是Java系列技术的一部分，它是
		图书管理系统 徐超斌 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-12 (是否引证：否)
		1.页面，这样可以防止用户通过非法途径进入到系统中。3.2 具体实现中采用的关键技术一个程序的开发采用什么样的关键性 技术是至关重要的。技术的好坏将直接影响着系统的运行速度，兼容性，稳定性等。本图书管理系统将主要采用JSP技术 ，在开发过程中采用分层开发的方法，其具体描述如下：3.2.1 JSP技术JSP技术是Java系列技术的一部分，它是

	<p>基于jsp餐饮公司运营管理系统 -《大学生论文联合比对库》- 2016-04-11 (是否引证：否)</p> <p>1.页面，这样可以防止用户通过非法途径进入到系统中。 3.2 具体实现中采用的关键技术一个程序的开发采用什么样的关键性技术是至关重要的。技术的好坏将直接影响着系统的运行速度，兼容性，稳定性等。本餐饮公司运营管理系统将主要采用JSP技术，在开发过程中采用分层开发的方法，其具体描述如下：3.2.1 JSP技术JSP技术是Java系列技术的一部分，它是</p> <p>刘裕炜 刘裕炜 -《大学生论文联合比对库》- 2016-04-22 (是否引证：否)</p> <p>1.面，这样可以防止用户通过非法途径进入到系统中。 2.2. 具体实现中采用的关键技术一个程序的开发采用什么样的关键性技术是至关重要的。技术的好坏将直接影响着系统的运行速度，兼容性，稳定性等。本学生学籍系统将主要采用JSP技术，在开发过程中采用分层开发的方法，其具体描述如下：2.2.1. JSP技术JSP技术是Java系列技术的一部分，它</p> <p>基于JSP的房屋出租系统的设计与开发 朱林峰 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-21 (是否引证：否)</p> <p>1.这个功能页面，这样可以防止用户通过非法途径进入到系统中。具体实现中采用的关键技术一个程序的开发采用什么样的关键性技术是至关重要的。技术的好坏将直接影响着系统的运行速度，兼容性，稳定性等。本房屋出租管理系统将主要采用JSP技术，在开发过程中采用分层开发的方法，其具体描述如下：JSP技术JSP技术是Java系列技术的一部分，它是以Java为</p> <p>高校基层党务信息管理系统设计与实现 张振浩 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-26 (是否引证：否)</p> <p>1.页面，这样可以防止用户通过非法途径进入到系统中。 3.2 具体实现中采用的关键技术一个程序的开发采用什么样的关键性技术是至关重要的。技术的好坏将直接影响着系统的运行速度，兼容性，稳定性等。本高校基层党务信息管理系统将主要采用JSP技术，在开发过程中采用分层开发的方法，其具体描述如下：3.2.1 JSP技术JSP技术是Java系列技术的一部分，它是</p> <p>基于SSH的工资管理系统 吴青宇 -《高职高专院校联合比对库》- 2016-12-26 (是否引证：否)</p> <p>1.页面，这样可以防止用户通过非法途径进入到系统中。 3.2 具体实现中采用的关键技术一个程序的开发采用什么样的关键性技术是至关重要的。技术的好坏将直接影响着系统的运行速度，兼容性，稳定性等。本工资管理系统将主要采用JSP技术，在开发过程中采用分层开发的方法，其具体描述如下：3.2.1 JSP技术JSP技术是Java系列技术的一部分，它是</p> <p>4904054 火羽白_基于Java的火羽手机商城的设计与实现 火羽白 -《大学生论文联合比对库》- 2018-03-27 (是否引证：否)</p> <p>1.该功能页面，这可以防止用户通过非法渠道进入系统。 3.2 具体实现中采用的关键技术一个程序的开发采用什么样的关键性技术是至关重要的。技术的质量将直接影响系统的速度，兼容性和稳定性。酒店管理系统主要采用JSP技术，在开发过程中采用分层开发方式。具体描述如下：3.2.1 JSP技术JSP技术是Java系列技术的一部分，它基于J</p> <p>基于Java的班级同学录开发 吴彬彬 -《大学生论文联合比</p>
--	--

		<p>对库》- 2015-04-14 (是否引证：否)</p> <p>1.页面，这样可以防止用户通过非法途径进入到系统中。3.2 具体实现中采用的关键技术一个程序的开发采用什么样的关键性技术是至关重要的。技术的好坏将直接影响着系统的运行速度，兼容性，稳定性等。本基于WEB的同学录将主要采用JSP技术，在开发过程中采用分层开发的方法，其具体描述如下：3.2.1 JSP技术J</p> <p>基于JAVA的小区物业管理系统 陆伟 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-30 (是否引证：否)</p> <p>1.页面，这样可以防止用户通过非法途径进入到系统中。3.2 具体实现中采用的关键技术一个程序的开发采用什么样的关键性技术是至关重要的。技术的好坏将直接影响着系统的运行速度，兼容性，稳定性等。本小区物业管理系统将主要采用JSP技术，在开发过程中采用分层开发的方法，其具体描述如下：3.2.1 JSP技术JS</p> <p>网上汽车站售票系统 殷枝南 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-09 (是否引证：否)</p> <p>1.页面，这样可以防止用户通过非法途径进入到系统中。3.2 具体实现中采用的关键技术一个程序的开发采用什么样的关键性技术是至关重要的。技术的好坏将直接影响着系统的运行速度，兼容性，稳定性等。本网上汽车站售票系统将主要采用JSP技术，在开发过程中采用分层开发的方法，其具体描述如下：3.2.1 JSP技术J</p> <p>省直辖县体制下的县级政府公共服务能力研究 陈浩 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-11 (是否引证：否)</p> <p>1.页面，这样可以防止用户通过非法途径进入到系统中。3.2 具体实现中采用的关键技术一个程序的开发采用什么样的关键性技术是至关重要的。技术的好坏将直接影响着系统的运行速度，兼容性，稳定性等。本绘本故事书销售网站将主要采用JSP技术，在开发过程中采用分层开发的方法，其具体描述如下：3.2.1 JSP技术J</p> <p>网上花店 张佳莹_2015100002 -《高职高专院校联合比对库》- 2017-12-20 (是否引证：否)</p> <p>1.这个功能页面，这样可以防止用户通过非法途径进入到系统中。具体实现中采用的关键技术一个程序的开发采用什么样的关键性技术是至关重要的。技术的好坏将直接影响着系统的运行速度，兼容性，稳定性等。本网上花店将主要采用JSP技术，在开发过程中采用分层开发的方法，其具体描述如下：JSP技术JSP技术是Java系列</p> <p>在线学习课程网站 李宝龙 -《大学生论文联合比对库》- 2018-05-18 (是否引证：否)</p> <p>1.访问功能页面，这将阻止用户通过非法渠道进入系统。3.2 具体实现中采用的关键技术一个程序的开发采用什么样的关键性技术是至关重要的。技术的好坏将直接影响着系统的运行速度，兼容性，稳定性等。本课程网站将主要采用JSP技术，在开发过程中采用分层开发的方法，其具体描述如下：3.2.1 JSP技术JSP技术是</p> <p>许涛_1120410137 湖州安吉旅游网站的开发与设计 (1) -《大学生论文联合比对库》- 2015-04-13 (是否引证：否)</p> <p>1.页面，这样可以防止用户通过非法途径进入到系统中。3.2 具体实现中采用的关键技术一个程序的开发采用什么样的关键性技术是至关重要的。技术的好坏将直接影响着系统的运行速度，兼容性，稳定性等。湖州安吉旅游网站将主要采用JSP技术，在开发过程中采用分层开发的方法，其具体描述如下：3.2.1 JSP技术JS</p>
--	--	---

		<p>许涛_1120410137 湖州安吉旅游网站的开发与设计 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-04-13 (是否引证: 否)</p> <p>1.页面,这样可以防止用户通过非法途径进入到系统中。3.2 具体实现中采用的关键技术一个程序的开发采用什么样的关键性技术是至关重要的。技术的好坏将直接影响着系统的运行速度,兼容性,稳定性等。湖州安吉旅游网站将主要采用JSP技术,在开发过程中采用分层开发的方法,其具体描述如下:3.2.1 JSP技术JS</p> <p>教务系统管理 周钦 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-18 (是否引证: 否)</p> <p>1.页面,这样可以防止用户通过非法途径进入到系统中。3.2 具体实现中采用的关键技术一个程序的开发采用什么样的关键性技术是至关重要的。技术的好坏将直接影响着系统的运行速度,兼容性,稳定性等。本教务信息系统将主要采用JSP技术,在开发过程中采用分层开发的方法,其具体描述如下:3.2.1 JSP技术JSP</p>
12	<p>此处有 50 字相似</p> <p>发程序至关重要。该技术的质量将直接影响系统的速度,兼容性和稳定性。本高校请假管理系统主要采用的技术相关如下:</p> <p>3.1 JSP简介</p> <p>JSP的全名是Java Server Pages。中文名是java服务器页面。它是一种简化的Servlet设计。它是由Sun Microsystems倡导并由许多公司构建的动态Web技术标准。JSP技术有</p>	<p>教师信息管理系统的设计与实现 朱琳 - 《天津师范大学硕士论文》- 2018-03-01 (是否引证: 否)</p> <p>1.运行的[2]○本系统的开发采用Tomcat6.0版本。2.2 JSP技术2.2.1什么是JSPJSP全称为Java Server Pages (Java服务器页面),它是一种动态网页技术标准。JSP继承了Java的强大功能和优势,能够建立起安全性高,跨平台的动态网站,同时也为用户</p>
13	<p>此处有 103 字相似</p> <p>介</p> <p>JSP的全名是Java Server Pages。中文名是java服务器页面。它是一种简化的Servlet设计。它是由Sun Microsystems倡导并由许多公司构建的动态Web技术标准。JSP技术有点类似于ASP技术,因为它将Java脚本 (Scriptlets) 和JSP标记 (标记) 插入到传统的Web页面HTML (标准通用标记语言的子集) 文件 (* .htm, * .html) 中。带有后缀 (* .jsp) 的JSP文件。使用JSP开发的</p>	<p>基于JavaWeb的高校学生考勤管理系统设计与实现 龚龙; - 《明日风尚》- 2019-01-08 (是否引证: 否)</p> <p>1.据处理应用程序中,视图是指用户界面,它反映了模型数据和提交给用户。JSP(JavaServerPages)是多家公参与建立的一种动态网页技术标准。JSP技术有点类似于ASP技术。它将Java脚本(Scriptlets)和JSP标记(标记)插入到传统的Web页面HTML文件中以形成JSP文件(*JSP)。Servlet的主要功能是交互式浏览和对数据进行处理,将Web内容转变成非静态模式。</p> <p>面向TRIZ理论的专利标引系统的设计与实现 秦晓梅 - 《河北工程大学硕士论文》- 2018-12-01 (是否引证: 否)</p> <p>1.let、JSP、action) 处理请求,并返回请求给客户端。JSP 的全称是 Java Server Pages,是由 Sun Microsystems 倡导并由许多公司构建的动态 Web 技术标准,是一个简化的 Servlet 设计。JSP 是一种动态页面技术,它的主要目的是将表示逻辑从 Servlet 中分离</p>
14	<p>此处有 70 字相似</p> <p>s) 和JSP标记 (标记) 插入到传统的Web页面HTML (标准通用标记语言的子集) 文件 (* .htm, * .html) 中。带有后缀 (* .jsp) 的JSP文件。使用JSP开发的Web应用程序是跨平台的,可以在Linux以及其他操作系统上运行。</p> <p>3.2 JAVA概述</p>	<p>基于协同过滤的高职院校就业推荐系统的研究与开发 王云婷 - 《宁夏大学硕士论文》- 2018-05-06 (是否引证: 否)</p> <p>1.入式JSP元素和命令来描述.』SP技术类似于ASP技术将java程序段和jsp标记插入到HTML文件中,并创建带有后缀 (.jsp)的jsp文件。使用JSP开发的Web应用程序是跨平台的,可以在多个操作系统上运行。Java是一种面向对象的编程语言,同时它吸收了 C++的各种优点,并且拒绝了 C++多继承和指针等概念。这使得程序员更容</p>

	Java语言是一个与时俱进的快速发展。它深刻地体现了编程的本质，其简洁严谨的结构和简单的语法为其未来的开发和维护	
15	<p>此处有 56 字相似</p> <p>的结构和简单的语法为其未来的开发和维护提供了保证。在网络应用和多媒体接入的支持下，互联网和企业网络的应用得到了推广。</p> <p>Jsp技术的优点：</p> <p>(1) 只写一次。它在系统之外的任何地方运行，不需要修改代码。</p> <p>(2) 对系统的多平台支持。</p> <p>一般来说，它可以在任何情况下在所有平台上进行设计，无论如何，这是一个非常好的选择。</p> <p>(3) 强大的可塑性。伺服/jsp</p>	<p>4904054_火羽白_基于Java的火羽手机商城的设计与实现 火羽白 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-03-27 (是否引证：否)</p> <p>1.。Servlet是JSP的技术基础，大规模Web应用程序的开发需要Java Servlet和JSP的配合才能完成。JSP技术的优点：(1)一次编写，任何环境都可以运行。(2)系统的多平台支持。基本可以在任意平台上任意环境中设计开发，(3)强大的可伸缩性。从刚开始的只有一个小的Jar文件就可以运行，然后到后来</p>
16	<p>此处有 33 字相似</p> <p>个服务器到多个服务器，java显示了它的力量。</p> <p>3.3 MYSQL概述</p> <p>MYSQL是一个开源的关系数据库管理系统，它使用最常用的数据库管理语言结构化查询语言 (SQL) 进行数据库管理。</p> <p>由于其速度，可靠性和适应性，许多人认为mysql是管理数据库而不需要事务处理的最佳选择。数据库管理可以满足这一要求，并且</p>	<p>基于Web的实验室管理系统研究与设计 周晶;- 《电脑知识与技术》- 2016-12-25 (是否引证：否)</p> <p>1.开放源代码的关系型数据库管理系统(RDBMS),是由瑞典Te X公司开发的,具有高性能、多用户、多线程、跨平台的特性。它使用最常用的数据库管理语言——结构化查询语言SQL进行数据库管理,具有丰富的应用程序接口,而且它功能强大、快速稳定、使用灵活、所以其应用极为广泛。3系统设计3.1系统功能模块设计根据实验</p>
17	<p>此处有 87 字相似</p> <p>求，并且可以支持多个数据库同时优化操作。</p> <p>需求分析</p> <p>需求分析是软件开发过程中的重要阶段,系统怎么做,本节明确介绍了所做的工作。随着市场经济的发展，信息管理系统逐渐进入人们的生活，在信息统计的日常管理中发挥着重要作用。在这种形势的推动下，为了适应高校的需要，大学休假信息管理系统的开发和开发。</p> <p>管理系统中涉及的数据复杂，具有复杂的业务逻辑关系，对于管理过程中业务运营的稳定性至关重要。数据库设计的质量将直接影响首页</p>	<p>基于Java的班级同学录开发 吴彬彬 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-04-14 (是否引证：否)</p> <p>1.改进程序。4 需求分析需求分析是软件开发过程中的重要阶段，其基本任务是回答“系统必须做什么及该怎样做”这个问题。随着市场经济的发展，信息管理系统已经逐渐走入了人们的生活，并在日常的信息统计管理中发挥着重要的作用，在这种形势的驱使下，为了满足学生同学录管理的需求，基于WEB的同学录被设计和开发。4.1 USE-CASE用例图基于WEB的同学录分为系统管理员和学生两类用户角色，其中系统管理员部分的功能有修改登录</p> <p>酒店客房管理系统 窦天祥 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-17 (是否引证：否)</p> <p>1.改进程序。4 需求分析需求分析是软件开发过程中的重要阶段，其基本任务是回答“系统必须做什么及该怎样做”这个问题。随着市场经济的发展，信息管理系统已经逐渐走入了人们的生活，并在日常的信息统计管理中发挥着重要的作用，在这种形势的驱使下，为了满足酒店客房公司管理的需求，酒店客房管理系统被设计和开发。4.1 USE-CASE用例图酒店客房管理系统分为系统管理员和会员两类用户角色。整个系统的用例功能包括系统管理员部分</p> <p>旅游酒店订单管理系统的设计与实现 周晓文 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-18 (是否引证：否)</p> <p>1.改进程序。4 需求分析需求分析是软件开发过程中的</p>

	<p>重要阶段，其基本任务是回答“系统必须做什么及该怎样做”这个问题。随着市场经济的发展，信息管理系统已经逐渐走入了人们的生活，并在日常的信息统计管理中发挥着重要的作用，在这种形势的驱使下，为了满足酒店管理的需求，酒店订单管理系统被设计和开发。4.1 USE-CASE用例图酒店订单管理系统分为系统管理员和会员两类用户角色。整个系统的用例功能包括系统管理员部分</p>
	<p>10041130-赵振朋-张红静 赵振朋 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-28 (是否引证：否)</p> <p>1.改进程序。4 需求分析需求分析是软件开发过程中的重要阶段，其基本任务是回答“系统必须做什么及该怎样做”这个问题。随着市场经济的发展，信息管理系统已经逐渐走入了人们的生活，并在日常的信息统计管理中发挥着重要的作用，在这种形势的驱使下，为了满足学校的需求，学生宿舍管理系统被设计和开发。4.1 USE-CASE用例图学生宿舍管理系统分为超级管理员、宿舍楼管理员和学生三类用户角色。各个角色的用例图分别如</p>
	<p>顺捷网络购书系统的设计与实现 秦佳煌 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-28 (是否引证：否)</p> <p>1.统的开发。3 需求分析需求分析是软件开发过程中的重要阶段，其基本任务是回答“系统必须做什么及该怎样做”这个问题。随着市场经济的发展，信息管理系统已经逐渐走入了人们的生活，并在日常的信息统计管理中发挥着重要的作用，在这种形势的驱使下，为了满足图书销售商家的需求，网络购书系统被设计和开发。3.1 USE-CASE用例图网络购书系统分为系统管理员和会员两类用户角色。整个系统的用例功能包括修改登录密码、类别</p>
	<p>在线订餐系统的设计与实现 章彬彬 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-30 (是否引证：否)</p> <p>1.序。第四章需求分析需求分析是软件开发过程中的重要阶段，其基本任务是回答“系统必须做什么及该怎样做”这个问题。随着市场经济的发展，信息管理系统已经逐渐走入了人们的生活，并在日常的信息统计管理中发挥着重要的作用，在这种形势的驱使下，为了满足餐饮行业的需求，在线订餐系统被设计和开发。4.1 USE-CASE用例图在线订餐系统分为系统管理员和注册用户两类用户角色。整个系统的用例功能包括管理员部分的修</p>
	<p>图书管理系统 徐超斌 -《大学生论文联合比对库》- 2015-06-12 (是否引证：否)</p> <p>1.护和升级。4 需求分析需求分析是软件开发过程中的重要阶段，其基本任务是回答“系统必须做什么及该怎样做”这个问题。随着市场经济的发展，信息管理系统已经逐渐走入了人们的生活，并在日常的信息统计管理中发挥着重要的作用，在这种形势的驱使下，为了满足图书馆的需求，图书管理系统被设计和开发。4.1 USE-CASE用例图图书管理系统分为系统管理员和读者这两类用户角色。如图4.1所示为本系统的整体用例图。</p>
	<p>刘裕炜 刘裕炜 -《大学生论文联合比对库》- 2016-04-22 (是否引证：否)</p> <p>1.2.3. 需求分析需求分析是软件开发过程中的重要阶段，其基本任务是回答“系统必须做什么及该怎样做”这个问题。随着市场经济的发展，信息管理系统已经逐渐走入了人们的生活，并在日常的信息统计管理中发挥着重</p>

	<p>要的作用，在这种形势的驱使下，为了满足高校教务管理的需求，学生学籍系统被设计和开发。3.1. USE-CASE用例图学生学籍系统分为系统管理员、老师和学生三类用户角色。如图3.1、3.2、3.3所示分</p>
	<p>基于JSP的房屋出租系统的设计与开发 朱林峰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-21 (是否引证：否)</p> <p>1.需求改进程序。需求分析需求分析是软件开发过程中的重要阶段，其基本任务是回答“系统必须做什么及该怎样做”这个问题。随着市场经济的发展，信息管理系统已经逐渐走入了人们的生活，并在日常的信息统计管理中发挥着重要的作用，在这种形势的驱使下，为了满足房屋租赁公司管理的需求，房屋出租管理系统被设计和开发。USE-CASE用例图房屋出租管理系统分为系统管理员和会员两类用户角色。系统管理员部分的主要功能包括修改登录密码、会</p>
	<p>基于SSH的工资管理系统 吴青宇 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2016-12-26 (是否引证：否)</p> <p>1.改进程序。4 需求分析需求分析是软件开发过程中的重要阶段，其基本任务是回答“系统必须做什么及该怎样做”这个问题。随着市场经济的发展，信息管理系统已经逐渐走入了人们的生活，并在日常的信息统计管理中发挥着重要的作用，在这种形势的驱使下，为了满足企业的需求，工资管理系统被设计和开发。4.1 USE-CASE用例图工资管理系统分为系统管理员和员工两类用户角色。系统管理员的用例功能包括修改登录密码、部</p>
	<p>网络考试系统的设计与实现 吕琴 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-17 (是否引证：否)</p> <p>1.改进程序。4 需求分析需求分析是软件开发过程中的重要阶段，其基本任务是回答“系统必须做什么及该怎样做”这个问题。随着市场经济的发展，信息管理系统已经逐渐走入了人们的生活，并在日常的信息统计管理中发挥着重要的作用，在这种形势的驱使下，为了满足学校的需求，网络考试系统被设计和开发。4.1 USE-CASE用例图网络考试系统分为系统管理员、老师和学生三类用户角色。各个</p>
	<p>教务系统管理 周钦 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-18 (是否引证：否)</p> <p>1.改进程序。4 需求分析需求分析是软件开发过程中的重要阶段，其基本任务是回答“系统必须做什么及该怎样做”这个问题。随着市场经济的发展，信息管理系统已经逐渐走入了人们的生活，并在日常的信息统计管理中发挥着重要的作用，在这种形势的驱使下，为了满足高校教务管理的需求，教务信息系统被设计和开发。4.1 USE-CASE用例图教务信息系统分为系统管理员、老师和学生三类用户角色。如图</p>
	<p>基于Java网络考试系统的设计与实现 吕琴 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-21 (是否引证：否)</p> <p>1.改进程序。4 需求分析需求分析是软件开发过程中的重要阶段，其基本任务是回答“系统必须做什么及该怎样做”这个问题。随着市场经济的发展，信息管理系统已经逐渐走入了人们的生活，并在日常的信息统计管理中发挥着重要的作用，在这种形势的驱使下，为了满足学校的需求，网络考试系统被设计和开发。4.1 USE-CASE用例图网络考试系统分为系统管理员、老师和学生三类用户角色。各个</p>

	<div> <p>高校基层党务信息管理系统设计与实现 张振浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-26 (是否引证：否)</p> </div> <div> <p>1.改进程序。4 需求分析需求分析是软件开发过程中的重要阶段，其基本任务是回答“系统必须做什么及该怎样做”这个问题。随着市场经济的发展，信息管理系统已经逐渐走入了人们的生活，并在日常的信息统计管理中发挥着重要的作用，在这种形势的驱使下，为了满足需要进行高校基层党务信息管理的商家或企业的需求，高校基层党务信息管理系统被设计和开发。4.1 USE-CASE用例图</p> </div> <div> <p>在线学习课程网站 李宝龙 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-18 (是否引证：否)</p> </div> <div> <p>1.改进程序。4 需求分析需求分析是软件开发过程中的重要阶段，其基本任务是回答“系统必须做什么及该怎样做”这个问题。随着市场经济的发展，信息管理系统已经逐渐走入了人们的生活，并在日常的信息统计管理中发挥着重要的作用，在这种形势的驱使下，为了满足学校的需求，课程网站被设计和开发。4.1 USE-CASE用例图课程网站分为三类用户，系统管理员，教师和学生。系统管理员的主</p> </div> <div> <p>4904054 火羽白 基于Java的火羽手机商城的设计与实现 火羽白 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-03-27 (是否引证：否)</p> </div> <div> <p>1.程序变得更加容易。。4 需求分析需求分析是软件开发过程中的一个重要阶段。其基本任务是回答系统必须做什么以及如何去做的问题。随着市场经济的发展，信息管理系统逐渐进入人们的生活，在信息统计的日常管理中发挥着重要作用。在这种情况下，为了适应酒店客房公司管理的需要，设计开发了酒店管理系统。4.1 USE-CASE用例图酒店管理系统分为两类用户角色：系统</p> </div> <div> <p>基于web的图书管理系统 郑春节 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-06-09 (是否引证：否)</p> </div> <div> <p>1.且还使程序难于维护。需求分析需求分析是软件开发过程中的一个重要步骤。它的基本任务是回答有关系统必须做什么和如何做的问题。随着市场经济的发展，信息管理系统逐渐进入人们的生活，更在日常信息统计管理中发挥着重要作用。在这种情况的推动下，为了满足图书馆的需要，就设计和开发了图书馆管理系统。USE-CASE用例图图书馆管理系统分为系统管理员和读者这两个角</p> </div> <div> <p>许涛 1120410137 湖州安吉旅游网站的开发与设计 (1) - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-13 (是否引证：否)</p> </div> <div> <p>1.改进程序。4 需求分析需求分析是软件开发过程中的重要阶段，其基本任务是回答“系统必须做什么及该怎样做”这个问题。随着市场经济的发展，信息管理系统已经逐渐走入了人们的生活，并在日常的信息统计管理中发挥着重要的作用，在这种形势的驱使下，为了满足出行旅游人们的需求，湖州安吉旅游网站被设计和开发。4.1 USE-CASE用例图湖州安吉旅游网站分为系统管理</p> </div> <div> <p>许涛 1120410137 湖州安吉旅游网站的开发与设计 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-13 (是否引证：否)</p> </div> <div> <p>1.改进程序。4 需求分析需求分析是软件开发过程中的重要阶段，其基本任务是回答“系统必须做什么及该怎样做”这个问题。随着市场经济的发展，信息管理系统已经逐渐走入了人们的生活，并在日常的信息统计管理中发挥着重要的作用，在这种形势的驱使下，为了满足出行</p> </div>
--	---

	<p>旅游人们的需求，湖州安吉旅游网站被设计和开发。</p> <p>4.1 USE-CASE用例图湖州安吉旅游网站分为系统管理</p>
	<p>基于JAVA的小区物业管理系统 陆伟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-30 (是否引证：否)</p> <p>1.改进程序。4 需求分析需求分析是软件开发过程中的重要阶段，其基本任务是回答“系统必须做什么及该怎样做”这个问题。随着市场经济的发展，信息管理系统已经逐渐走入了人们的生活，并在日常的信息统计管理中发挥着重要的作用，在这种形势的驱使下，为了满足小区物业管理的需求，小区物业管理系统被设计和开发。</p> <p>4.1可行性分析4.1.1 技术可行性技术可行性是</p>
	<p>基于jsp餐饮公司运营管理系统 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-11 (是否引证：否)</p> <p>1.改进程序。4 需求分析需求分析是软件开发过程中的重要阶段，其基本任务是回答“系统必须做什么及该怎样做”这个问题。随着市场经济的发展，信息管理系统已经逐渐走入了人们的生活，并在日常的信息统计管理中发挥着重要的作用，在这种形势的驱使下，为了满足餐饮行业的需求，餐饮公司运营管理系统被设计和开发。</p> <p>4.1 USE-CASE用例图餐饮公司运营管理系统分为系统</p>
	<p>网上汽车站售票系统 殷枝南 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-09 (是否引证：否)</p> <p>1.改进程序。4 需求分析需求分析是软件开发过程中的重要阶段，其基本任务是回答“系统必须做什么及该怎样做”这个问题。随着市场经济的发展，信息管理系统已经逐渐走入了人们的生活，并在日常的信息统计管理中发挥着重要的作用，在这种形势的驱使下，为了满足汽车售票中心的需求，网上汽车站售票系统被设计和开发。</p> <p>4.1 USE-CASE用例图网上汽车站售票系统分为系统</p>
	<p>省直辖县体制下的县级政府公共服务能力研究 陈浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-11 (是否引证：否)</p> <p>1.改进程序。4 需求分析需求分析是软件开发过程中的重要阶段，其基本任务是回答“系统必须做什么及该怎样做”这个问题。随着市场经济的发展，信息管理系统已经逐渐走入了人们的生活，并在日常的信息统计管理中发挥着重要的作用，在这种形势的驱使下，为了满足书籍商家的需求，绘本故事书销售网站被设计和开发。</p> <p>4.1 USE-CASE用例图绘本故事书销售网站分为系统管理</p>
	<p>网上花店 张佳莹_2015100002 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2017-12-20 (是否引证：否)</p> <p>1.类库的一部分。需求分析需求分析是软件开发过程中的重要阶段，其基本任务是回答“系统必须做什么及该怎样做”这个问题。随着市场经济的发展，信息管理系统已经逐渐走入了人们的生活，并在日常的信息统计管理中发挥着重要的作用，在这种形势的驱使下，为了满足商品商家的需求，网上花店被设计和开发。例图网上花店分为系统管理员和会员两类用户角色。整个系统的用例功能包括修</p>
	<p>2012020379 杨建渊 高校教材信息管理系统 杨建渊 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-12 (是否引证：否)</p> <p>1.分析是软件开发过程中的重要阶段，其基本任务是回答“系统必须做什么及该怎样做”这个问题。信息化的普及，信息管理系统在日常的信息统计管理中发挥着不可或缺作用，在这种形势的驱使下，为了满足高校教材管理的需求，高校教材信息管理系统被设计和开发。</p> <p>4.1USE-CASE用例图高校教材信息管理系统分为系统</p>

		管理员和注册用户两类用户角色。整个系统的用例功能包括类别管理
18	<p>此处有 136 字相似</p> <p>势的推动下，为了适应高校的需要，大学休假信息管理系统的设计和开发。管理系统中涉及的数据复杂，具有复杂的业务逻辑关系，对于</p> <p>管理过程中业务运营的稳定性至关重要。数据库设计的质量将直接影响首页的稳定运行。</p> <p>由于该管理系统涉及管理用户的功能操作，数据库中的数据不能随意删除，以防止信息丢失的问题。该系统不够完善。当程序实际运行时，会出现许多问题和漏洞。由此产生的损失不会得到补偿，并且程序不易维护。所以我们需要建立一个完善合理的应用系统。</p> <p>功能需求</p> <p>系统的主要功能包括新用户注册、登录，进入系统之后系统的菜单包含：</p>	<p>图书管理系统 徐超斌 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-12 (是否引证：否)</p> <p>1.图书管理系统所涉及的数据信息复杂，更具有复杂的业务逻辑关系，设计的表与表之间需要通过外键联系起来。外键的联系保证在图书馆管理过程中业务操作稳定的关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于图书管理系统涉及到了具体的管理员维护图书信息、读者查询图书以及借阅图书的功能操作，数据库中的数据不能随意删除，以防出现图书信息丢失的</p> <p>2.计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于图书管理系统涉及到了具体的管理员维护图书信息、读者查询图书以及借阅图书的功能操作，数据库中的数据不能随意删除，以防出现图书信息丢失的问题。若表间的联系建立的不够完善，当程序实际运行时就会出现很多问题</p> <p>和漏洞，结果造成的损失将无法弥补，程序也不便于维护。3.1.2 系统安全性由于本图书管理系统是基于Web的，所有用户都可</p> <p>刘裕炜 刘裕炜 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-22 (是否引证：否)</p> <p>1.学生学籍系统所涉及的数据信息复杂，更具有复杂的业务逻辑关系，设计的表与表之间需要通过外键联系起来。外键的联系保证在选课管理过程中业务操作稳定的关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于学生学籍系统涉及到了具体的管理员更新维护老师、学生、课程以及课表信息，老师查看课表和选课学生、管理成绩信息，学生在线选课和查看成绩系</p> <p>2.了具体的管理员更新维护老师、学生、课程以及课表信息，老师查看课表和选课学生、管理成绩信息，学生在线选课和查看成绩系想你的功能操作，数据库中的数据不能随意删除，以防出现选课信息丢失的问题。若表间的联系建立的不够完善，当程序实际运行时就会出现很多问题</p> <p>和漏洞，结果造成的损失将无法弥补，程序也不便于维护。2.1.2. 系统安全性由于本学生学籍系统是</p> <p>基于Web的，所有用户都</p> <p>基于JSP的房屋出租系统的设计与开发 朱林峰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-21 (是否引证：否)</p> <p>1.租管理系统所涉及的数据信息复杂，更具有复杂的业务逻辑关系，设计的表与表之间需要通过外键联系起来。外键的联系保证在房屋租赁管理过程中业务操作稳定的关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于房屋出租管理系统涉及到了具体的会员发布房屋出租信息、管理员对房屋信息进行管理以及会员浏览和查询房屋信息的功能操作，数据库中的数据不能随意</p> <p>2.定运行。由于房屋出租管理系统涉及到了具体的会员发布房屋出租信息、管理员对房屋信息进行管理以及会员浏览和查询房屋信息的功能操作，数据库中的数据不能随意删除，以防出现房屋信息丢失的问题。若表间的联系建立的不够完善，当程序实际运行时就会出现很多问题</p> <p>和漏洞，结果造成的损失将无法弥补，程序也不便于维护。系统安全性由于本房屋出租管理系统是基于Web的，所有用户都可以通过浏</p>

	<div> <p>基于web的图书管理系统 郑春节 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-06-09 (是否引证：否)</p> </div> <div> <p>1.书馆管理系统所涉及的数据信息复杂，更具有复杂的业务逻辑关系，设计的表与表之间需要通过外键联系起来。外键的联系保证在图书馆管理过程中业务操作稳定的关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于图书馆管理系统涉及到了具体的管理员维护图书信息、读者查询图书以及借阅图书的功能操作，数据库中的数据不能随意删除，以防出现图书信息丢失的</p> <p>2.的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于图书馆管理系统涉及到了具体的管理员维护图书信息、读者查询图书以及借阅图书的功能操作，数据库中的数据不能随意删除，以防出现图书信息丢失的问题。若表间的联系建立的不够完善，当程序实际运行时就会出现很多问题和漏洞，结果造成的损失将无法弥补，程序也不便于维护。系统安全性由于本图书馆管理系统是基于Web的，所有用户都可以通过浏览</p> </div> <div> <p>网上汽车站售票系统 殷枝南 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-09 (是否引证：否)</p> </div> <div> <p>1.汽车站售票系统所涉及的数据信息复杂，更具有复杂的业务逻辑关系，设计的表与表之间需要通过外键联系起来。外键的联系保证在售票过程中业务操作稳定的关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于网上汽车站售票系统涉及到了具体的会员在线购票和管理员对订单信息的管理操作，数据库中的数据不</p> <p>2.数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于网上汽车站售票系统涉及到了具体的会员在线购票和管理员对订单信息的管理操作，数据库中的数据不能随意删除，以防出现购票信息丢失的问题。若表间的联系建立的不够完善，当程序实际运行时就会出现很多问题和漏洞，结果造成的损失将无法弥补，程序也不便于维护。3.1.2 系统安全性由于本网上汽车站售票系统是基于Web的，所有用</p> </div> <div> <p>4904054_火羽白_基于Java的火羽手机商城的设计与实现 火羽白 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-03-27 (是否引证：否)</p> </div> <div> <p>1.涉及酒店管理系统的数据信息非常复杂，并且具有更复杂的业务逻辑关系。设计的表格和表格需要通过外键链接。外部联系保证了酒店管理过程中业务运营的稳定性。数据库设计的质量将直接影响到首页的稳定运行。由于酒店管理系统涉及特定管理员发布房间信息，会员查看和预订以及管理员管理预订信息，所以不能任意删除数据库中的数据以防止房间或预订信息的丢失。</p> <p>2.员查看和预订以及管理员管理预订信息，所以不能任意删除数据库中的数据以防止房间或预订信息的丢失。如果表格之间的链接不完善，程序实际运行时会出现许多问题和漏洞。由此产生的损失将不会得到补偿，程序也不容易维护。。3.1.2 系统安全性由于酒店管理系统是基于网络的，所有用户都可以通过浏览器登录系统。因此，必须严格验证用户的</p> </div> <div> <p>教务系统管理 周钦 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-18 (是否引证：否)</p> </div> <div> <p>1.教务信息系统所涉及的数据信息复杂，更具有复杂的业务逻辑关系，设计的表与表之间需要通过外键联系起</p> </div>
--	---

		<p>来。外键的联系保证在选课管理过程中业务操作稳定的关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于教务信息系统涉及到了具体的管理员更新维护老师、学生、课程以及课表信息，老师查看课表和选课学</p> <p>2.了具体的管理员更新维护老师、学生、课程以及课表信息，老师查看课表和选课学生、管理成绩信息，学生在线选课和查看成绩系想你的功能操作，数据库中的数据不能随意删除，以防出现选课信息丢失的问题。若表间的联系建立的不够完善，当程序实际运行时就会出现很多问题和漏洞，结果造成的损失将无法弥补，程序也不便于维护。3.1.2 系统安全性由于本教务信息系统是基于Web的，所有用户都可</p> <p>网络考试系统的设计与实现 吕琴 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-17 (是否引证：否)</p> <p>1.络考试系统所涉及的数据信息复杂，更具有复杂的业务逻辑关系，设计的表与表之间需要通过外键联系起来。外键的联系保证在网络考试管理过程中业务操作稳定的关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于网络考试系统涉及到了具体的学生在线考试、老师批阅试卷和学生查看成绩的功能操作，数据库中的数据不能随意删除，以防出现考试信息或成绩信息</p> <p>酒店客房管理系统 窦天祥 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-17 (是否引证：否)</p> <p>1.房管理系统所涉及的数据信息复杂，更具有复杂的业务逻辑关系，设计的表与表之间需要通过外键联系起来。外键的联系保证在酒店客房管理过程中业务操作稳定的关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于酒店客房管理系统涉及到了具体的管理员发布客房信息、会员查看和预订以及管理员对预订信息的管理操作，数据库中的数据不能随意删除，以防出现客房</p> <p>旅游酒店订单管理系统的设计与实现 周晓文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-18 (是否引证：否)</p> <p>1.店订单管理系统所涉及的数据信息复杂，更具有复杂的业务逻辑关系，设计的表与表之间需要通过外键联系起来。外键的联系保证在客房管理过程中业务操作稳定的关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于酒店订单管理系统涉及到了具体的管理员发布客房信息、会员查看和预订以及管理员对预订信息的管理操作，数据库中的数据不能随意删除，以防出现客房</p> <p>基于Java网络考试系统的设计与实现 吕琴 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-21 (是否引证：否)</p> <p>1.络考试系统所涉及的数据信息复杂，更具有复杂的业务逻辑关系，设计的表与表之间需要通过外键联系起来。外键的联系保证在网络考试管理过程中业务操作稳定的关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于网络考试系统涉及到了具体的学生在线考试、老师批阅试卷和学生查看成绩的功能操作，数据库中的数据不能随意删除，以防出现考试信息或成绩信息</p> <p>10041130-赵振朋-张红静 赵振朋 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-28 (是否引证：否)</p> <p>1.舍管理系统所涉及的数据信息复杂，更具有复杂的业务逻辑关系，设计的表与表之间需要通过外键联系起来。外键的联系保证在学生宿舍管理过程中业务操作稳定</p>
--	--	---

	<p>的关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于学生宿舍管理系统涉及到了具体的宿舍楼管理员更新维护宿舍和学生入住信息的功能操作，数据库中的数据不能随意删除，以防出现学生入住信息丢失的问</p>
	<p>顺捷网络购书系统的设计与实现 秦佳煌 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-28 (是否引证：否)</p> <p>1.售管理系统所涉及的数据信息复杂，更具有复杂的业务逻辑关系，设计的表与表之间需要通过外键联系起来。外键的联系保证在图书销售管理过程中业务操作稳定的关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于图书销售管理系统涉及到了具体的管理员发布图书、会员查看图书以及订购图书的功能操作，数据库中的数据不能随意删除，以防出现图书或订单信息丢失</p>
	<p>在线订餐系统的设计与实现 章彬彬 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-30 (是否引证：否)</p> <p>1.在线订餐系统所涉及的数据信息复杂，更具有复杂的业务逻辑关系，设计的表与表之间需要通过外键联系起来。外键的联系保证在订餐管理过程中业务操作稳定的关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于在线订餐系统涉及到了具体的管理员发布菜品、用户浏览订购菜品以及管理员和用户订单信息的管理操作，数据库中的数据不能随意删除，以防出现</p>
	<p>基于SSH的工资管理系统 吴青宇 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2016-12-26 (是否引证：否)</p> <p>1.资管理系统所涉及的数据信息复杂，更具有复杂的业务逻辑关系，设计的表与表之间需要通过外键联系起来。外键的联系保证在公司工资管理过程中业务操作稳定的关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于工资管理系统涉及到了具体的管理员更新维护员工信息、考勤信息、工资信息、奖惩信息以及部门信息，员工要用工号和密码登录后才能查看工资和考</p>
	<p>基于JAVA的小区物业管理系统 陆伟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-30 (是否引证：否)</p> <p>1.取决于数据库设计的好坏。由于小区物业管理系统涉及到了具体的业主在线报修、管理员受理报修信息以及业主查看报修处理结果的功能操作，数据库中的数据不能随意删除，以防出现报修信息丢失的问题。若表间联系建立的不够完善，程序实际运行过程中就会出现很多问题和漏洞，从而造成的损失将无法弥补，程序也不方便维护。3.1.2 系统安全性由于本小区物业管</p>
	<p>许涛_1120410137_湖州安吉旅游网站的开发与设计(1) - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-13 (是否引证：否)</p> <p>1.吉旅游网站所涉及的数据信息复杂，更具有复杂的业务逻辑关系，设计的表与表之间需要通过外键联系起来。外键的联系保证在旅游信息管理过程中业务操作稳定的关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于湖州安吉旅游网站涉及到了具体的管理员发布景点和酒店信息、会员在线进行订票或酒店预订的功能操</p>
	<p>许涛_1120410137_湖州安吉旅游网站的开发与设计 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-13 (是否引证：否)</p> <p>1.吉旅游网站所涉及的数据信息复杂，更具有复杂的业务逻辑关系，设计的表与表之间需要通过外键联系起来。外键的联系保证在旅游信息管理过程中业务操作稳定</p>

	<p>的关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于湖州安吉旅游网站涉及到了具体的管理员发布景点和酒店信息、会员在线进行订票或酒店预订的功能操</p>
	<p>基于Java的班级同学录开发 吴彬彬 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-14 (是否引证：否)</p> <p>1.EB的同学录所涉及的数据信息复杂，更具有复杂的业务逻辑关系，设计的表与表之间需要通过外键联系起来。外键的联系保证在同学录管理过程中业务操作稳定的关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于基于WEB的同学录涉及到了具体的管理员更新维护学校、学生、班级、照片以及论坛信息，学生在线</p>
	<p>基于jsp餐饮公司运营管理系统 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-11 (是否引证：否)</p> <p>1.营管理系统所涉及的数据信息复杂，更具有复杂的业务逻辑关系，设计的表与表之间需要通过外键联系起来。外键的联系保证在餐厅点菜管理过程中业务操作稳定的关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于餐饮公司运营管理系统涉及到了具体的管理员发布菜品、用户浏览订购菜品以及管理员和用户订订单信</p>
	<p>省直辖县体制下的县级政府公共服务能力研究 陈浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-11 (是否引证：否)</p> <p>1.故事书销售网站所涉及的数据信息复杂，更具有复杂的业务逻辑关系，设计的表与表之间需要通过外键联系起来。外键的联系保证在书籍管理过程中业务操作稳定的关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于绘本故事书销售网站涉及到了具体的管理员发布书籍、会员查看书籍以及订购书籍的功能操作，数据库</p>
	<p>高校基层党务信息管理系统设计与实现 张振浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-26 (是否引证：否)</p> <p>1.统所涉及的数据信息复杂，更具有复杂的业务逻辑关系，设计的表与表之间需要通过外键联系起来。外键的联系保证在高校基层党务信息管理过程中业务操作稳定的关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于高校基层党务信息管理系统涉及到了具体的管理员更新维护党建信息、图片信息、党组织信息以及党员</p>
	<p>网上花店 张佳莹_2015100002 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2017-12-20 (是否引证：否)</p> <p>1.系网上花店所涉及的数据信息复杂，更具有复杂的业务逻辑关系，设计的表与表之间需要通过外键联系起来。外键的联系保证在商品管理过程中业务操作稳定的关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于网上花店涉及到了具体的管理员发布商品、会员查看商品以及订购商品的功能操作，数据库中的数据不</p>
	<p>在线学习课程网站 李宝龙 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-18 (是否引证：否)</p> <p>1.课程网站所涉及的数据信息复杂，更具有复杂的业务逻辑关系，设计的表与表之间需要通过外键联系起来。外键的联系保证在课程教学管理过程中业务操作稳定的关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于课程网站涉及到了具体的老师发布教学资料</p>

		和学生查看下载教学资料的功能操作，数据库中的数据不能
19	<p>此处有 33 字相似</p> <p>首页访问登陆界面，系统结构图如图4-5所示：</p> <p>4.2.1用户注册功能</p> <p>注册流程图，如图4-6所示：</p> <p>4.2.2用户 登录功能</p> <p>为了保证系统的安全性，要使用系统，必须先登录系统，用户通过不同的帐号和密码登录管理界面。其登录流程图如图4-7所示：</p> <p>系统数据库分析与设计</p> <p>该系统选择的数据库是MySQL</p>	<p>网络考试系统的设计与实现 吕琴 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-17 (是否引证：否)</p> <p>1.，根据这个学生在线考试和成绩管理的流程绘制出其业务流程如下：图4.1 网络考试管理流程图4.3 功能需求</p> <p>1.登录验证功能：为了保证网络考试系统信息的安全性，进入系统时需要用户对用户身份进行验证，如果验证无误可成功进入系统，如果用户名或者密码不正确将返回错误提示要求重新输入。摘要科学技术日新月异的</p> <p>基于Java网络考试系统的设计与实现 吕琴 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-21 (是否引证：否)</p> <p>1.，根据这个学生在线考试和成绩管理的流程绘制出其业务流程如下：图4.1 网络考试管理流程图4.3 功能需求</p> <p>1.登录验证功能：为了保证网络考试系统信息的安全性，进入系统时需要用户对用户身份进行验证，如果验证无误可成功进入系统，如果用户名或者密码不正确将返回错误提示要求重新输入。摘要科学技术日新月异的</p> <p>顺捷网络购书系统的设计与实现 秦佳焯 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-28 (是否引证：否)</p> <p>1.览、订购以及订单审批的流程绘制出其业务流程如下图4-2所示：图4-2 购买图书网站流程图3.3 功能需求</p> <p>1、登录验证功能：为了保证网络购书系统信息的安全性，进入系统时需要用户对用户身份进行验证，如果验证无误可成功进入系统，如果用户名或者密码不正确将返回错误提示要求重新输入。2、会员管理功能：该功</p> <p>在线订餐系统的设计与实现 章彬彬 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-30 (是否引证：否)</p> <p>1.据这个菜品发布、浏览订购以及订购订单管理的流程绘制出其业务流程如下：图4.2网上订餐流程图4.3功能需求</p> <p>1、登录验证功能：为了保证在线订餐系统信息的安全性，进入系统时需要用户对用户身份进行验证，如果验证无误可成功进入系统，如果用户名或者密码不正确将返回错误提示要求重新输入。2、用户管理功能：该功</p> <p>刘裕炜 刘裕炜 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-22 (是否引证：否)</p> <p>1.布、学生学籍以及老师查看选课的流程绘制出其业务流程如下：图3.4 学生学籍管理信息流程图3.3 功能需求</p> <p>1、登录验证功能：为了保证学生学籍系统信息的安全性，进入系统时需要用户对用户身份进行验证，如果验证无误可成功进入系统，如果用户名或者密码不正确将返回错误提示要求重新输入。2、老师管理功能：该功</p> <p>基于SSH的工资管理系统 吴青宇 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2016-12-26 (是否引证：否)</p> <p>1.考勤信息，根据这个信息管理和查看的流程绘制出其业务流程如下：图4.2 企业工资管理流程图4.3 功能需求</p> <p>1、登录验证功能：为了保证工资管理系统信息的安全性，进入系统时需要用户对用户身份进行验证，如果验证无误可成功进入系统，如果用户名或者密码不正确将返回错误提示要求重新输入。2、部门管理功能：该功</p> <p>4904054 火羽白 基于Java的火羽手机商城的设计与实现 火羽白 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-03-27 (是否引证：否)</p> <p>1.预定信息。根据该房间的出版，浏览和预订管理流程，业务流程如下：图4.1 酒店管理流程图4.3 功能需求</p>

		<p>1、登录验证功能：为了保证酒店管理系统信息的安全性，进入系统时需要对用户身份进行验证，如果认证成功，则可以成功进入系统。如果用户名或密码不正确，则需要重新输入错误消息。2、会员管理功能：该</p>
20	<p>此处有 36 字相似</p> <p>高效率。数据库存储系统中的所有数据。数据库是系统的基础。数据库设计是系统的起点，它起着决定性的质变作用。良好的数据库设计</p> <p>可以提高工作效率，维护系统更加方便，为将来的系统功能扩展提供了空间。</p> <p>4.4数据库表</p> <p>本网站的建设与运行需要后台数据库，下面介绍数据库中的各个表的详细信息，各个表的设计结果如图4-8到4-</p>	<p>基于微信小程序的后勤水电暖报修管理系统设计与实现 郑阳;-《福建电脑》-2018-09-25 (是否引证：否)</p> <p>1.踪的管控体系,推动后勤管理向高效、优质、低成本的目标迈进,同时微信小程序即用即走的方式与B/S架构的管理端良好的结合具有良好的系统伸缩性,为将来系统功能扩展提供了空间,本系统在试运行阶段有良好用户满意度,具有一定的市场推广价值,后期将在功能扩展、系统优化方面继续改进。</p>
21	<p>此处有 272 字相似</p> <p>ar 255 DEFAULT NULL</p> <p>u_name varchar 255 DEFAULT NULL</p> <p>系统实现</p> <p>高校请假管理系统设计的好坏将对系统的开发和维护起着至关重要的作用。系统的实现需要符合所有用户的要求，只有对用户的要求考虑的全面，才会开发出功能强大稳定的高校请假管理系统。</p> <p>系统体系结构</p> <p>系统界面完全由浏览器实现，部分事务逻辑在前端实现，但系统的主要事务逻辑在服务器端实现。利用成熟，流行的浏览器技术，实现复杂专用软件可实现的强大功能，节省开发成本，是一种全新的软件系统构建技术。用户通过浏览器向WEB服务器发送请求，WEB服务器将请求发送给数据库。收到请求后，数据库将结果返回给WEB服务器，最后WEB服务器将其发送给浏览器显示给用户。</p> <p>学生登录功能模块</p> <p>进入登录页面，填写正确的用户名、密码，填写准确无误后选择登录，如图所示：</p> <p>学生系统菜单</p> <p>系统的主</p>	<p>酒店客房管理系统 窦天祥 -《大学生论文联合比对库》-2015-05-17 (是否引证：否)</p> <p>1.6开发工具：Dreamweaver、MyEclipse6 8.6会员端浏览器：IE95 系统设计酒店客房管理系统设计的好坏将对系统的开发和维护起着至关重要的作用。系统的实现需要符合所有用户的要求，只有对用户的要求考虑的全面，才会开发出功能强大稳定的酒店客房管理系统。</p> <p>5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式，系统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现</p> <p>2.虑的全面，才会开发出功能强大稳定的酒店客房管理系统。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式，系统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能，并节约了开发成本，是一种全新的软件系</p> <p>3.统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能，并节约了开发成本，是一种全新的软件系统构造技术。用户通过浏览器向WEB服务器发出请求，WEB服务器将请求发送给数据库。数据库接到请求后将结果再返回到WEB服务器中，最后由WEB服务器传给浏览器显示给用户。5.2 系统功能结构根据需求调研结果确定本酒店客房管理系统的功能结构，系统管理员部分的主要功能包括修改登录密码、会员</p> <p>旅游酒店订单管理系统的设计与实现 周晓文 -《大学生论文联合比对库》-2015-05-18 (是否引证：否)</p> <p>1.6开发工具：Dreamweaver、MyEclipse6 8.6会员端浏览器：IE95 系统设计酒店订单管理系统设计的好坏将对系统的开发和维护起着至关重要的作用。系统的实现需要符合所有用户的要求，只有对用户的要求考虑的全面，才会开发出功能强大稳定的酒店订单管理系统。</p> <p>5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式，系统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现</p>

		<p>2.虑的全面，才会开发出功能强大稳定的酒店订单管理系统。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式，系统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能，并节约了开发成本，是一种全新的软件系</p> <p>3.统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能，并节约了开发成本，是一种全新的软件系统构造技术。用户通过浏览器向WEB服务器发出请求，WEB服务器将请求发送给数据库。数据库接到请求后将结果再返回到WEB服务器中，最后由WEB服务器传给浏览器显示给用户。5.2 系统功能结构根据需求调研结果确定本酒店订单管理系统的功能结构，系统管理员部分的主要功能包括修改登录密码、会员</p> <p>10041130-赵振朋-张红静 赵振朋 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-28 (是否引证：否)</p> <p>1.6开发工具：Dreamweaver、MyEclipse6 8.6客户端浏览器：IE95 系统设计学生宿舍管理系统设计的好坏将对系统的开发和维护起着至关重要的作用。系统的实现需要符合所有用户的要求，只有对用户的要求考虑的全面，才会开发出功能强大稳定的学生宿舍管理系统。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式，系统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现</p> <p>2.虑的全面，才会开发出功能强大稳定的学生宿舍管理系统。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式，系统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能，并节约了开发成本，是一种全新的软件系</p> <p>3.统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能，并节约了开发成本，是一种全新的软件系统构造技术。用户通过浏览器向WEB服务器发出请求，WEB服务器将请求发送给数据库。数据库接到请求后将结果再返回到WEB服务器中，最后由WEB服务器传给浏览器显示给用户。5.2 系统功能结构根据需求调研结果确定本学生宿舍管理系统的功能结构，系统主要包括管理员部分的宿舍楼宇信息管理和系统</p> <p>图书管理系统 徐超斌 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-12 (是否引证：否)</p> <p>1.泛采用系统开发技术和数据库，因此本设计具有良好的先进性，具体表现在其具有良好的可扩展性，可开发性5 系统设计图书管理系统设计的好坏将对系统的开发和维护起着至关重要的作用。系统的实现需要符合所有用户的要求，只有对用户的要求考虑的全面，才会开发出功能强大稳定的图书管理系统。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式，系统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的</p>
--	--	--

		<p>主要事务逻辑在服务器端实现</p> <p>2.求考虑的全面，才会开发出功能强大稳定的图书管理系统。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式，系统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能，并节约了开发成本，是一种全新的软件系</p> <p>3.统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能，并节约了开发成本，是一种全新的软件系统构造技术。用户通过浏览器向WEB服务器发出请求，WEB服务器将请求发送给数据库。数据库接到请求后将结果再返回到WEB服务器中，最后由WEB服务器传给浏览器显示给用户。5.2 系统功能结构根据需求调研结果确定本图书管理系统的功能结构，如图5.1所示为本图书管理系统的功能结构图。 图</p> <p>基于jsp餐饮公司运营管理系统 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-11 (是否引证：否)</p> <p>1.开发工具：Dreamweaver、MyEclipse6 8.6客户端浏览器：IE95 系统设计餐饮公司运营管理系统设计的好坏将对系统的开发和维护起着至关重要的作用。系统的实现需要符合所有用户的要求，只有对用户的要求考虑的全面，才会开发出功能强大稳定的餐饮公司运营管理系统。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式，系统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现</p> <p>2.全面，才会开发出功能强大稳定的餐饮公司运营管理系统。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式，系统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能，并节约了开发成本，是一种全新的软件系</p> <p>3.统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能，并节约了开发成本，是一种全新的软件系统构造技术。用户通过浏览器向WEB服务器发出请求，WEB服务器将请求发送给数据库。数据库接到请求后将结果再返回到WEB服务器中，最后由WEB服务器传给浏览器显示给用户。5.2 系统功能结构根据需求调研结果确定本餐饮公司运营管理系统的功能结构，系统主要包括系统管理员部分的主要功能包括修</p> <p>基于JSP的房屋出租系统的设计与开发 朱林峰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-21 (是否引证：否)</p> <p>1.t6开发工具：Dreamweaver、MyEclipse6 8.6会员端浏览器：IE9系统设计房屋出租管理系统设计的好坏将对系统的开发和维护起着至关重要的作用。系统的实现需要符合所有用户的要求，只有对用户的要求考虑的全面，才会开发出功能强大稳定的房屋出租管理系统。系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式，系统</p>
--	--	---

		<p>界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现</p> <p>2.的要求考虑的全面，才会开发出功能强大稳定的房屋出租管理系统。系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式，系统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能，并节约了开发成本，是一种全新的软件系</p> <p>3.统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能，并节约了开发成本，是一种全新的软件系统构造技术。用户通过浏览器向WEB服务器发出请求，WEB服务器将请求发送给数据库。数据库接到请求后将结果再返回到WEB服务器中，最后由WEB服务器传给浏览器显示给用户。系统功能结构根据需求调研结果确定本房屋出租管理系统的功能结构，系统管理员部分的主要功能包括修改登录密码、会员信息管理</p> <p>高校基层党务信息管理系统设计与实现 张振浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-26 (是否引证：否)</p> <p>1.发工具：Dreamweaver、MyEclipse6 8.6客户端浏览器：IE95 系统设计高校基层党务信息管理系统设计的好坏将对系统的开发和维护起着至关重要的作用。系统的实现需要符合所有用户的要求，只有对用户的要求考虑的全面，才会开发出功能强大稳定的高校基层党务信息管理系统。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式，系统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现</p> <p>2.，才会开发出功能强大稳定的高校基层党务信息管理系统。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式，系统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能，并节约了开发成本，是一种全新的软件系</p> <p>3.统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能，并节约了开发成本，是一种全新的软件系统构造技术。用户通过浏览器向WEB服务器发出请求，WEB服务器将请求发送给数据库。数据库接到请求后将结果再返回到WEB服务器中，最后由WEB服务器传给浏览器显示给用户。5.2 系统功能结构根据需求调研结果确定本高校基层党务信息管理系统功能结构，最终系统实现的主要功能包括修改登录密码</p> <p>基于SSH的工资管理系统 吴青宇 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2016-12-26 (是否引证：否)</p> <p>1.t 6开发工具：Dreamweaver、MyEclipse6 8.6客户端浏览器：IE95 系统设计工资管理系统设计的好坏将对系统的开发和维护起着至关重要的作用。系统的实现需要符合所有用户的要求，只有对用户的要求考虑的全面</p>
--	--	--

		<p>，才会开发出功能强大稳定的工资管理系统。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式，系统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现</p> <p>2.求考虑的全面，才会开发出功能强大稳定的工资管理系统。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式，系统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能，并节约了开发成本，是一种全新的软件系</p> <p>3.统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能，并节约了开发成本，是一种全新的软件系统构造技术。用户通过浏览器向WEB服务器发出请求，WEB服务器将请求发送给数据库。数据库接到请求后将结果再返回到WEB服务器中，最后由WEB服务器传给浏览器显示给用户。5.2 系统功能结构根据需求调研结果确定本工资管理系统的功能结构，系统管理员部分主要包括修改登录密码、部门信息管理、</p> <p>网络考试系统的设计与实现 吕琴 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-17 (是否引证：否)</p> <p>1.6开发工具：Dreamweaver、MyEclipse6 8.6客户端浏览器：IE95 系统设计网络考试系统设计的好坏将对系统的开发和维护起着至关重要的作用。系统的实现需要符合所有用户的要求，只有对用户的要求考虑的全面，才会开发出功能强大稳定的网络考试系统。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式，系统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现</p> <p>2.求考虑的全面，才会开发出功能强大稳定的网络考试系统。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式，系统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能，并节约了开发成本，是一种全新的软件系</p> <p>3.统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能，并节约了开发成本，是一种全新的软件系统构造技术。用户通过浏览器向WEB服务器发出请求，WEB服务器将请求发送给数据库。数据库接到请求后将结果再返回到WEB服务器中，最后由WEB服务器传给浏览器显示给用户。5.2 系统功能结构根据需求调研结果确定本网络考试系统的功能结构，系统主要包括系统管理员部分的主要功能包括修改登录密</p> <p>基于Java网络考试系统的设计与实现 吕琴 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-21 (是否引证：否)</p> <p>1.6开发工具：Dreamweaver、MyEclipse6 8.6客户端浏览器：IE95 系统设计网络考试系统设计的好坏将对系统的开发和维护起着至关重要的作用。系统的实现需要</p>
--	--	--

		<p>符合所有用户的要求，只有对用户的要求考虑的全面，才会开发出功能强大稳定的网络考试系统。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式，系统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现</p> <p>2.求考虑的全面，才会开发出功能强大稳定的网络考试系统。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式，系统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能，并节约了开发成本，是一种全新的软件系</p> <p>3.统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能，并节约了开发成本，是一种全新的软件系统构造技术。用户通过浏览器向WEB服务器发出请求，WEB服务器将请求发送给数据库。数据库接到请求后将结果再返回到WEB服务器中，最后由WEB服务器传给浏览器显示给用户。5.2 系统功能结构根据需求调研结果确定本网络考试系统的功能结构，系统主要包括系统管理员部分的主要功能包括修改登录密</p> <p>顺捷网络购书系统的设计与实现 秦佳煊 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-28 (是否引证：否)</p> <p>1.成本低，现有PC机即可提供该系统开发工作需要的所有硬件设备环境，对于开发的成本要求也比较低。4 系统设计网络购书系统设计的好坏将对系统的开发和维护起着至关重要的作用。系统的实现需要符合所有用户的要求，只有对用户的要求考虑的全面，才会开发出功能强大稳定的网络购书系统。4.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式，系统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现</p> <p>2.求考虑的全面，才会开发出功能强大稳定的网络购书系统。4.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式，系统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能，并节约了开发成本，是一种全新的软件系</p> <p>3.统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能，并节约了开发成本，是一种全新的软件系统构造技术。用户通过浏览器向WEB服务器发出请求，WEB服务器将请求发送给数据库。数据库接到请求后将结果再返回到WEB服务器中，最后由WEB服务器传给浏览器显示给用户。4.2 系统功能结构根据需求调研结果确定本网络购书系统的功能结构，系统管理员功能主要包括修改登录密码、会员信息管理、</p> <p>在线订餐系统的设计与实现 章彬彬 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-30 (是否引证：否)</p> <p>1.开发工具：Dreamweaver、MyEclipse8.5客户端浏览</p>
--	--	---

		<p>器：IE9第五章系统设计在线订餐系统设计的好坏将对系统的开发和维护起着至关重要的作用。系统的实现需要符合所有用户的要求，只有对用户的要求考虑的全面，才会开发出功能强大稳定的在线订餐系统。5.1系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式，系统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现</p> <p>2.要求考虑的全面，才会开发出功能强大稳定的在线订餐系统。5.1系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式，系统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能，并节约了开发成本，是一种全新的软件系</p> <p>3.统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能，并节约了开发成本，是一种全新的软件系统构造技术。用户通过浏览器向WEB服务器发出请求，WEB服务器将请求发送给数据库。数据库接到请求后将结果再返回到WEB服务器中，最后由WEB服务器传给浏览器显示给用户。5.2系统体系结构分析5.2.1 C/S结构与B/S结构客户/服务器（CLIENT/SERVER）结构，是将一个</p> <p>刘裕炜 刘裕炜 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-22 (是否引证：否)</p> <p>1.开发工具：Dreamweaver、MyEclipse6 8.6客户端浏览器：IE94. 系统设计学生学籍系统设计的好坏将对系统的开发和维护起着至关重要的作用。系统的实现需要符合所有用户的要求，只有对用户的要求考虑的全面，才会开发出功能强大稳定的学生学籍系统。4.1. 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式，系统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现</p> <p>2.考虑的全面，才会开发出功能强大稳定的学生学籍系统。4.1. 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式，系统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能，并节约了开发成本，是一种全新的软件系</p> <p>3.统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能，并节约了开发成本，是一种全新的软件系统构造技术。用户通过浏览器向WEB服务器发出请求，WEB服务器将请求发送给数据库。数据库接到请求后将结果再返回到WEB服务器中，最后由WEB服务器传给浏览器显示给用户。4.2. 系统功能结构根据需求调研结果确定本学生学籍系统的功能结构，系统主要包括管理员部分的老师信息管理、学生信息管</p> <p>网上花店 张佳莹 2015100002 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2017-12-20 (是否引证：否)</p> <p>1.行查询。7、商品订购功能：该功能属于会员功能</p>
--	--	--

	<p>，会员可以选择商品信息进行订购，生成订单。系统设计网上花店设计的好坏将对系统的开发和维护起着至关重要的作用。系统的实现需要符合所有用户的要求，只有对用户的要求考虑的全面，才会开发出功能强大稳定的网上花店。系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式，系统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现</p> <p>2.有对用户的要求考虑的全面，才会开发出功能强大稳定的网上花店。系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式，系统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能，并节约了开发成本，是一种全新的软件系</p> <p>3.统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能，并节约了开发成本，是一种全新的软件系统构造技术。用户通过浏览器向WEB服务器发出请求，WEB服务器将请求发送给数据库。数据库接到请求后将结果再返回到WEB服务器中，最后由WEB服务器传给浏览器显示给用户。系统功能结构根据需求调研结果确定本网上花店的功能结构，系统管理员功能主要包括修改登录密码、会员信息管理、商品类别管理</p>
	<p>基于JAVA的小区物业管理系统 陆伟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-30 (是否引证：否)</p> <p>1.开发工具：Dreamweaver、MyEclipse6 8-6客户端浏览器：IE95 系统设计小区物业管理系统设计的好坏将对系统的开发和维护起着至关重要的作用。系统的实现需要符合所有用户的要求，只有对用户的要求考虑的全面，才会开发出功能强大稳定的小区物业管理系统。5.1系统体系结构本系统采用的是B/S体系结构模式，系统界面通过浏览器的实现，一部分事务逻辑</p> <p>2.要求考虑的全面，才会开发出功能强大稳定的小区物业管理系统。5.1系统体系结构本系统采用的是B/S体系结构模式，系统界面通过浏览器的实现，一部分事务逻辑在前端实现，系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用日益成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能，节约开发成本和资源，是一种全新的软件</p> <p>3.式，系统界面通过浏览器的实现，一部分事务逻辑在前端实现，系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用日益成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能，节约开发成本和资源，是一种全新的软件系统构造技术。用户通过浏览器向WEB服务器发出请求，WEB服务器将请求发送给数据库。数据库接到请求后将结果再返回到WEB服务器中，最后由WEB服务器传给浏览器显示给用户。5.2系统功能结构根据需求调研结果确定本小区物业管理系统的功能结构，系统管理员部分主要包括修改登录密码、楼盘信息管</p>
	<p>网上汽车站售票系统 殷枝南 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-09 (是否引证：否)</p>

		<p>1.开发工具：Dreamweaver、MyEclipse6 8.6客户端浏览器：IE95 系统设计网上汽车站售票系统设计的好坏将对系统的开发和维护起着至关重要的作用。系统的实现需要符合所有用户的要求，只有对用户的要求考虑的全面，才会开发出功能强大稳定的网上汽车站售票系统。</p> <p>5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式，系统界面完全通过浏览器实现，一部分事务</p> <p>2.考虑的全面，才会开发出功能强大稳定的网上汽车站售票系统。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式，系统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能，并节约了开发成本，是一种全新的软件系</p> <p>3.统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能，并节约了开发成本，是一种全新的软件系统构造技术。用户通过浏览器向WEB服务器发出请求，WEB服务器将请求发送给数据库。数据库接到请求后将结果再返回到WEB服务器中，最后由WEB服务器传给浏览器显示给用户。5.2 系统功能结构根据需求调研结果确定本网上汽车站售票系统的功能结构，系统管理员部分主要包括修改登录密码、会员信息</p> <p>在线学习课程网站 李宝龙 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-18 (是否引证：否)</p> <p>1.开发工具：Dreamweaver、MyEclipse6 8.6客户端浏览器：IE95 系统设计课程网站设计的好坏将对系统的开发和维护起着至关重要的作用。系统的实现需要符合所有用户的要求，只有对用户的要求考虑的全面，才会开发出功能强大稳定的课程网站。5.1 系统体系结构系统采用B/S架构模式，通过浏览器充分实现系统接口，前端实现了一些事务逻辑，但系统</p> <p>2.要求考虑的全面，才会开发出功能强大稳定的课程网站。5.1 系统体系结构系统采用B/S架构模式，通过浏览器充分实现系统接口，前端实现了一些事务逻辑，但系统的主事务逻辑在服务器端实现。B/S结构用于成熟和。流行的浏览器技术可以实现复杂的特殊软件实现的强大功能，节省开发成本。它是一种新型的软件系统建设技术。用户通过浏览器向WEB服务器发送请求。WEB服务器将请求发送到数据库。接收到请求后，数据库返回到WEB服务器，最后由WEB服务器将其传输给用户。5.2 系统功能结构根据需求调研结果确定本课程网站的功能结构，如图5.1所示为本课程网站的功能结构图。图5.1</p> <p>许涛 1120410137 湖州安吉旅游网站的开发与设计 (1) - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-13 (是否引证：否)</p> <p>1.：Dreamweaver、MyEclipse6 8.6客户端浏览器：IE95 系统设计湖州安吉旅游网站设计的好坏将对系统的开发和维护起着至关重要的作用。系统的实现需要符合所有用户的要求，只有对用户的要求考虑的全面，才会开发出功能强大稳定的湖州安吉旅游网站。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式，系统界面完全通过浏览器实现，一部分事务</p>
--	--	--

		<p>2.求考虑的全面，才会开发出功能强大稳定的湖州安吉旅游网站。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式，系统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能，并节约了开发成本，是一种全新的软件系</p> <p>3.统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能，并节约了开发成本，是一种全新的软件系统构造技术。用户通过浏览器向WEB服务器发出请求，WEB服务器将请求发送给数据库。数据库接到请求后将结果再返回到WEB服务器中，最后由WEB服务器传给浏览器显示给用户。5.2 系统功能结构根据需求调研结果确定本湖州安吉旅游网站的功能结构，最终系统实现的系统将分为管理员和会员两个角色，</p> <p>许涛_1120410137_湖州安吉旅游网站的开发与设计 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-04-13 (是否引证：否)</p> <p>1.：Dreamweaver、MyEclipse6 8.6客户端浏览器：IE95 系统设计湖州安吉旅游网站设计的好坏将对系统的开发和维护起着至关重要的作用。系统的实现需要符合所有用户的要求，只有对用户的要求考虑的全面，才会开发出功能强大稳定的湖州安吉旅游网站。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式，系统界面完全通过浏览器实现，一部分事务</p> <p>2.求考虑的全面，才会开发出功能强大稳定的湖州安吉旅游网站。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式，系统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能，并节约了开发成本，是一种全新的软件系</p> <p>3.统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能，并节约了开发成本，是一种全新的软件系统构造技术。用户通过浏览器向WEB服务器发出请求，WEB服务器将请求发送给数据库。数据库接到请求后将结果再返回到WEB服务器中，最后由WEB服务器传给浏览器显示给用户。5.2 系统功能结构根据需求调研结果确定本湖州安吉旅游网站的功能结构，最终系统实现的系统将分为管理员和会员两个角色，</p> <p>基于Java的班级同学录开发 吴彬彬 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-04-14 (是否引证：否)</p> <p>1.Dreamweaver、MyEclipse6 8.6客户端浏览器：IE95 系统设计基于WEB的同学录设计的好坏将对系统的开发和维护起着至关重要的作用。系统的实现需要符合所有用户的要求，只有对用户的要求考虑的全面，才会开发出功能强大稳定的基于WEB的同学录。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式，系统界面完全通过浏览器实现，一部分事</p> <p>2.考虑的全面，才会开发出功能强大稳定的基于WEB的</p>
--	--	---

		<p>同学录。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式，系统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能，并节约了开发成本，是一种全新的软件系</p> <p>3.统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能，并节约了开发成本，是一种全新的软件系统构造技术。用户通过浏览器向WEB服务器发出请求，WEB服务器将请求发送给数据库。数据库接到请求后将结果再返回到WEB服务器中，最后由WEB服务器传给浏览器显示给用户。5.2 系统功能结构根据需求调研结果确定本基于WEB的同学录的功能结构，系统主要包括管理员部分的修改登录密码、学校信</p> <p>教务系统管理 周钦 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-18 (是否引证：否)</p> <p>1.工具：Dreamweaver、MyEclipse6 8.6客户端浏览器：IE95 系统设计教务信息系统设计的好坏将对系统的开发和维护起着至关重要的作用。系统的实现需要符合所有用户的要求，只有对用户的要求考虑的全面，才会开发出功能强大稳定的教务信息系统。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式，系统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑</p> <p>2.的要求考虑的全面，才会开发出功能强大稳定的教务信息系统。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式，系统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能，并节约了开发成本，是一种全新的软件系</p> <p>3.统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能，并节约了开发成本，是一种全新的软件系统构造技术。用户通过浏览器向WEB服务器发出请求，WEB服务器将请求发送给数据库。数据库接到请求后将结果再返回到WEB服务器中，最后由WEB服务器传给浏览器显示给用户。5.2 系统功能结构根据需求调研结果确定本教务信息系统的功能结构，系统主要包括管理员部分的老师信息管理、教务信息管理</p> <p>省直辖县体制下的县级政府公共服务能力研究 陈浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-11 (是否引证：否)</p> <p>1.Dreamweaver、MyEclipse6 8.6会员端浏览器：IE95 系统设计绘本故事书销售网站设计的好坏将对系统的开发和维护起着至关重要的作用。系统的实现需要符合所有用户的要求，只有对用户的要求考虑的全面，才会开发出功能强大稳定的绘本故事书销售网站。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式，系统界面完全通过浏览器实现，一部分</p> <p>2.考虑的全面，才会开发出功能强大稳定的绘本故事书销售网站。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系</p>
--	--	---

		<p>结构模式，系统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能，并节约了开发成本，是一种全新的软件系</p> <p>3.统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能，并节约了开发成本，是一种全新的软件系统构造技术。用户通过浏览器向WEB服务器发出请求，WEB服务器将请求发送给数据库。数据库接到请求后将结果再返回到WEB服务器中，最后由WEB服务器传给浏览器显示给用户。5.2 系统功能结构根据需求调研结果确定本绘本故事书销售网站的功能结构，系统管理员功能主要包括修改登录密码、会员信息</p> <p>4904054_火羽白_基于Java的火羽手机商城的设计与实现 火羽白 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-03-27 (是否引证：否)</p> <p>1.t 6开发工具：Dreamweaver、MyEclipse6 8.6会员端浏览器：IE95 系统设计酒店管理系统的设计将对系统的开发和维护起到至关重要的作用。系统的实施需要满足所有用户的需求，只有综合考虑用户的需求才能开发出强大稳定的酒店管理系统。5.1 系统体系结构系统采用B / S架构模式。系统界面完全由浏览器实现。事务逻辑的一部分是在前端实现的，但系统的主要事务逻辑是在服务器端实现的。B / S结构利用日益成熟和流行的浏览器技术来实现原本需</p> <p>2.完全由浏览器实现。事务逻辑的一部分是在前端实现的，但系统的主要事务逻辑是在服务器端实现的。B / S结构利用日益成熟和流行的浏览器技术来实现原本需要复杂专业软件的强大功能，并节省开发成本。它是一种全新的软件系统建设技术。用户通过浏览器向WEB服务器发送请求，WEB服务器将请求发送给数据库。数据库接收请求并将结果返回给WEB服务。5.2 系统功能结构酒店管理系统的功能结构是根据需求调查的结果确定的。系统管理员的主要功能包括修改登录密码，会员信息</p> <p>基于web的图书管理系统 郑春节 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-06-09 (是否引证：否)</p> <p>1.at 6开发工具：Dreamweaver、MyEclipse6 8.6客户端浏览器：IE9系统设计图书馆管理系统设计的好坏将对系统的开发和维护起着至关重要的作用。系统的实现需要符合所有用户的要求，只有对用户的要求考虑的全面，才会开发出功能强大稳定的图书馆管理系统。系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式，系统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现</p> <p>2.户的要求考虑的全面，才会开发出功能强大稳定的图书馆管理系统。系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式，系统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能，并节约了开发成本，是一种全新的软件系</p> <p>3.统界面完全通过浏览器实现，一部分事务逻辑在前端</p>
--	--	--

		<p>实现，但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能，并节约了开发成本，是一种全新的软件系统构造技术。用户通过浏览器向WEB服务器发出请求，WEB服务器将请求发送给数据库。数据库接到请求后将结果再返回到WEB服务器中，最后由WEB服务器传给浏览器显示给用户。数据库表结构根据对系统的主</p> <p>2012020379 杨建渊_高校教材信息管理系统 杨建渊 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-12 (是否引证：否)</p> <p>1.mcat 6开发工具：Dreamweaver、MyEclipse6 8.6客户端浏览器：IE95系统设计高校教材信息管理系统设计的好坏将对系统的开发和维护起着至关重要的作用。系统的实现需要符合所有用户的要求，只有对用户的要求考虑的全面，才会开发出功能强大稳定的高校教材信息管理系统。5.1系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式，系统界面完全通过浏览器实现，主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用越来越成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的功能，并节约了开发成本。用户通过浏览器向WEB服务器发出请求，WEB服务器将请求发送给数据库。数据库接到请求后将结果再返回到WEB服务器中，最后</p> <p>2.统采用的是B/S的体系结构模式，系统界面完全通过浏览器实现，主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用越来越成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的功能，并节约了开发成本。用户通过浏览器向WEB服务器发出请求，WEB服务器将请求发送给数据库。数据库接到请求后将结果再返回到WEB服务器中，最后</p> <p>3.逻辑在服务器端实现。B/S结构利用越来越成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的功能，并节约了开发成本。用户通过浏览器向WEB服务器发出请求，WEB服务器将请求发送给数据库。数据库接到请求后将结果再返回到WEB服务器中，最后由WEB服务器传给浏览器显示给用户。5.2系统功能结构根据需求调研结果确定本高校教材信息管理的系统功能结构，系统主要包括类别管理、教材管理、注册用户管理</p>
22	<p>此处有 91 字相似</p> <p>试(Testing)的任务与目的可以表现为：</p> <p>目的：发现程序的错误。</p> <p>任务：通过运行计算机上的程序，找到程序中隐藏的错误。</p> <p>另一个预测的相关术语叫纠错(Debugging)。其目的以及任务可以规定为：</p> <p>目的：找到并且纠正错误。</p> <p>任务：卸载软件以确保程序的可靠运行。测试和纠错之间的关系可以通过图6-1中的数据流程图来说明。从图中可以看出，每个系统测试都是准备一些测试数据，这些测试数据被发送到计算机以便与被测试的</p>	<p>局域网教学监控系统设计与实现 李国骏 - 《电子科技大学硕士论文》 - 2013-04-15 (是否引证：否)</p> <p>1.序的过程出现的错误。测试中分别采用功能测试、单元测试、性能测试、安全性测试等方法，查找程序中不符合设计思路的错误。另一个预测是相关的术语叫纠错(Debugging)。它的目的与任务可以规定为：目的：定位和纠正错误；任务：消除软件故障，保证程序的可靠运行。测试过程中通过“测试用例”与“期望结果”相对照，如果发现不符合，就说明程序存在问题，这时候就需要用纠错来改正。6.</p>
23	<p>此处有 49 字相似</p> <p>被测试的程序一起执行命令。通常，我们需要测试程序</p>	<p>计算机信息化的影响及其软件质量管理 郑彦东;- 《信息与电脑(理论版)》 - 2011-01-15 (是否引证：否)</p>

	<p>所需的测试数据一次，称为“测试用例”。每个测试使用相应的“测试结果”。但 如果它的测试结果和“预期结果”不一致的话,也就是说程序中的错误存在，需要我们找到并纠正它。</p> <p>测试 评价纠错系统测试数据测试结果错误信息改正信息期望结果</p> <p>7总结</p> <p>几个月的毕业设计，从最初的无知，到慢慢进入状态，到逐步</p>	<p>1.发成功的计算机软件,测试工作必不可少,要保证对软件的适应性和可操作性。计算机测试一般包括单元测试、省测试、集成系统测试。如果测试结果与预期结果不一致,则很可能是发现了系统中的错误,以便有时间得到纠正,测试过程中将产生下述基本文档:一是测试计划,要确定测试范围、方法和需要的资源等。二是测试过程,要详细描述和每个测试方案有关的</p>
24	<p>此处有 91 字相似 在，需要我们找到并纠正它。</p> <p>测试评价纠错系统测试数据测试结果错误信息改正信息期望结果</p> <p>7总结</p> <p>几个月的毕业设计，从 最初的无知，到慢慢进入状态，到逐步清晰的想法，整个写作过程很难用语言表达。明确了系统的功能后，设计了整个系统的操作流程，将整个系统逐个划分为几个小模块，使整个系统的设计思路比较清晰。 用户的要求经过仔细分析和分类。这允许详细设计的详细和逐步实施。面对困难，我会觉得自己无法入手。不知从何写起；当困难解决了</p>	<p>许涛_1120410137_湖州安吉旅游网站的开发与设计(1) - 《大学生论文联合比对库》- 2015-04-13 (是否引证：否)</p> <p>1.是注重代码的实现，在开发之前的需求分析更加重要，要根据用户所需要的功能来设计系统，否则在最后实现的系统可能并不实用。明确了系统的功能后，设计了整个系统的操作流程，将整个系统分为多个小的模块逐个完成，这样整个系统的设计思路比较清晰。每一个小模块的设计中都遇到了许多不同的问题，通过互联网查看前人对相关问题总结的经验，结合自己的系统多次的调试最终实现功能</p> <p>许涛_1120410137_湖州安吉旅游网站的开发与设计 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-04-13 (是否引证：否)</p> <p>1.是注重代码的实现，在开发之前的需求分析更加重要，要根据用户所需要的功能来设计系统，否则在最后实现的系统可能并不实用。明确了系统的功能后，设计了整个系统的操作流程，将整个系统分为多个小的模块逐个完成，这样整个系统的设计思路比较清晰。每一个小模块的设计中都遇到了许多不同的问题，通过互联网查看前人对相关问题总结的经验，结合自己的系统多次的调试最终实现功能</p> <p>基于Java的班级同学录开发 吴彬彬 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-04-14 (是否引证：否)</p> <p>1.是注重代码的实现，在开发之前的需求分析更加重要，要根据用户所需要的功能来设计系统，否则在最后实现的系统可能并不实用。明确了系统的功能后，设计了整个系统的操作流程，将整个系统分为多个小的模块逐个完成，这样整个系统的设计思路比较清晰。每一个小模块的设计中都遇到了许多不同的问题，通过互联网查看前人对相关问题总结的经验，结合自己的系统多次的调试最终实现功能</p> <p>网络考试系统的设计与实现 吕琴 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-17 (是否引证：否)</p> <p>1.是注重代码的实现，在开发之前的需求分析更加重要，要根据用户所需要的功能来设计系统，否则在最后实现的系统可能并不实用。明确了系统的功能后，设计了整个系统的操作流程，将整个系统分为多个小的模块逐个完成，这样整个系统的设计思路比较清晰。每一个小模块的设计中都遇到了许多不同的问题，通过互联网查看前人对相关问题总结的经验，结合自己的系统多次的调试最终实现功能</p> <p>酒店客房管理系统 窦天祥 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-17 (是否引证：否)</p> <p>1.是注重代码的实现，在开发之前的需求分析更加重要</p>

	<p>，要根据用户所需要的功能来设计系统，否则在最后实现的系统可能并不实用。明确了系统的功能后，设计了整个系统的操作流程，将整个系统分为多个小的模块逐个完成，这样整个系统的设计思路比较清晰。每一个小模块的设计中都遇到了许多不同的问题，通过互联网查看前人对相关问题总结的经验，结合自己的系统多次的调试最终实现功能</p>
	<p>旅游酒店订单管理系统的设计与实现 周晓文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-18 (是否引证：否)</p> <p>1.是注重代码的实现，在开发之前的需求分析更加重要，要根据用户所需要的功能来设计系统，否则在最后实现的系统可能并不实用。明确了系统的功能后，设计了整个系统的操作流程，将整个系统分为多个小的模块逐个完成，这样整个系统的设计思路比较清晰。每一个小模块的设计中都遇到了许多不同的问题，通过互联网查看前人对相关问题总结的经验，结合自己的系统多次的调试最终实现功能</p>
	<p>教务系统管理 周钦 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-18 (是否引证：否)</p> <p>1.是注重代码的实现，在开发之前的需求分析更加重要，要根据用户所需要的功能来设计系统，否则在最后实现的系统可能并不实用。明确了系统的功能后，设计了整个系统的操作流程，将整个系统分为多个小的模块逐个完成，这样整个系统的设计思路比较清晰。每一个小模块的设计中都遇到了许多不同的问题，通过互联网查看前人对相关问题总结的经验，结合自己的系统多次的调试最终实现功能</p>
	<p>基于Java网络考试系统的设计与实现 吕琴 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-21 (是否引证：否)</p> <p>1.是注重代码的实现，在开发之前的需求分析更加重要，要根据用户所需要的功能来设计系统，否则在最后实现的系统可能并不实用。明确了系统的功能后，设计了整个系统的操作流程，将整个系统分为多个小的模块逐个完成，这样整个系统的设计思路比较清晰。每一个小模块的设计中都遇到了许多不同的问题，通过互联网查看前人对相关问题总结的经验，结合自己的系统多次的调试最终实现功能</p>
	<p>10041130-赵振朋-张红静 赵振朋 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-28 (是否引证：否)</p> <p>1.是注重代码的实现，在开发之前的需求分析更加重要，要根据用户所需要的功能来设计系统，否则在最后实现的系统可能并不实用。明确了系统的功能后，设计了整个系统的操作流程，将整个系统分为多个小的模块逐个完成，这样整个系统的设计思路比较清晰。每一个小模块的设计中都遇到了许多不同的问题，通过互联网查看前人对相关问题总结的经验，结合自己的系统多次的调试最终实现功能</p>
	<p>顺捷网络购书系统的设计与实现 秦佳焯 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-28 (是否引证：否)</p> <p>1.是注重代码的实现，在开发之前的需求分析更加重要，要根据用户所需要的功能来设计系统，否则在最后实现的系统可能并不实用。明确了系统的功能后，设计了整个系统的操作流程，将整个系统分为多个小的模块逐个完成，这样整个系统的设计思路比较清晰。每一个小模块的设计中都遇到了许多不同的问题，通过互联网查看前人对相关问题总结的经验，结合自己的系统多次的调试最终实现功能</p>

		在线订餐系统的设计与实现 章彬彬 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-30 (是否引证：否)
		1.是注重代码的实现，在开发之前的需求分析更加重要，要根据用户所需要的功能来设计系统，否则在最后实现的系统可能并不实用。明确了系统的功能后，设计了整个系统的操作流程，将整个系统分为多个小的模块逐个完成，这样整个系统的设计思路比较清晰。每一个小模块的设计中都遇到了许多不同的问题，通过互联网查看前人对相关问题总结的经验，结合自己的系统多次的调试最终实现功能
		基于JAVA的小区物业管理系统 陆伟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-30 (是否引证：否)
		1.是注重代码的实现，在开发之前的需求分析更加重要，要根据用户所需要的功能来设计系统，否则在最后实现的系统可能并不实用。明确了系统的功能后，设计了整个系统的操作流程，将整个系统分为多个小的模块逐个完成，这样整个系统的设计思路比较清晰。每一个小模块的设计中都遇到了许多不同的问题，通过互联网查看前人对相关问题总结的经验，结合自己的系统多次的调试最终实现功能
		图书管理系统 徐超斌 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-12 (是否引证：否)
		1.是注重代码的实现，在开发之前的需求分析更加重要，要根据用户所需要的功能来设计系统，否则在最后实现的系统可能并不实用。明确了系统的功能后，设计了整个系统的操作流程，将整个系统分为多个小的模块逐个完成，这样整个系统的设计思路比较清晰。每一个小模块的设计中都遇到了许多不同的问题，通过互联网查看前人对相关问题总结的经验，结合自己的系统多次的调试最终实现功能
		基于jsp餐饮公司运营管理系统 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-11 (是否引证：否)
		1.是注重代码的实现，在开发之前的需求分析更加重要，要根据用户所需要的功能来设计系统，否则在最后实现的系统可能并不实用。明确了系统的功能后，设计了整个系统的操作流程，将整个系统分为多个小的模块逐个完成，这样整个系统的设计思路比较清晰。每一个小模块的设计中都遇到了许多不同的问题，通过互联网查看前人对相关问题总结的经验，结合自己的系统多次的调试最终实现功能
		刘裕炜 刘裕炜 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-22 (是否引证：否)
		1.是注重代码的实现，在开发之前的需求分析更加重要，要根据用户所需要的功能来设计系统，否则在最后实现的系统可能并不实用。明确了系统的功能后，设计了整个系统的操作流程，将整个系统分为多个小的模块逐个完成，这样整个系统的设计思路比较清晰。每一个小模块的设计中都遇到了许多不同的问题，通过互联网查看前人对相关问题总结的经验，结合自己的系统多次的调试最终实现功能
		网上汽车站售票系统 殷枝南 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-09 (是否引证：否)
		1.是注重代码的实现，在开发之前的需求分析更加重要，要根据用户所需要的功能来设计系统，否则在最后实现的系统可能并不实用。明确了系统的功能后，设计了整个系统的操作流程，将整个系统分为多个小的模块逐

	<p>个完成，这样整个系统的设计思路比较清晰。每一个小模块的设计中都遇到了许多不同的问题，通过互联网查看前人对相关问题总结的经验，结合自己的系统多次的调试最终实现功能</p>
	<p>省直辖县体制下的县级政府公共服务能力研究 陈浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-11 (是否引证：否)</p>
	<p>1.是注重代码的实现，在开发之前的需求分析更加重要，要根据用户所需要的功能来设计系统，否则在最后实现的系统可能并不实用。明确了系统的功能后，设计了整个系统的操作流程，将整个系统分为多个小的模块逐个完成，这样整个系统的设计思路比较清晰。每一个小模块的设计中都遇到了许多不同的问题，通过互联网查看前人对相关问题总结的经验，结合自己的系统多次的调试最终实现功能</p>
	<p>2012020379 杨建渊 高校教材信息管理系统 杨建渊 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-12 (是否引证：否)</p>
	<p>1.是注重代码的实现，在开发之前的需求分析更加重要，要根据用户所需要的功能来设计系统，否则在最后实现的系统可能并不实用。明确了系统的功能后，设计了整个系统的操作流程，整个系统划分为多个小的模块逐个完成，整个系统的设计思路比较清晰。但每一个小模块的设计中依然遇到了许多不同的问题，在程序开发的过程中也是不断提高自己能力的过程。这次的收获就是在设计是一定</p>
	<p>基于JSP的房屋出租系统的设计与开发 朱林峰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-21 (是否引证：否)</p>
	<p>1.是注重代码的实现，在开发之前的需求分析更加重要，要根据用户所需要的功能来设计系统，否则在最后实现的系统可能并不实用。明确了系统的功能后，设计了整个系统的操作流程，将整个系统分为多个小的模块逐个完成，这样整个系统的设计思路比较清晰。每一个小模块的设计中都遇到了许多不同的问题，通过互联网查看前人对相关问题总结的经验，结合自己的系统多次的调试最终实现功能</p>
	<p>高校基层党务信息管理系统设计与实现 张振浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-26 (是否引证：否)</p>
	<p>1.是注重代码的实现，在开发之前的需求分析更加重要，要根据用户所需要的功能来设计系统，否则在最后实现的系统可能并不实用。明确了系统的功能后，设计了整个系统的操作流程，将整个系统分为多个小的模块逐个完成，这样整个系统的设计思路比较清晰。每一个小模块的设计中都遇到了许多不同的问题，通过互联网查看前人对相关问题总结的经验，结合自己的系统多次的调试最终实现功能</p>
	<p>基于SSH的工资管理系统 吴青宇 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2016-12-26 (是否引证：否)</p>
	<p>1.是注重代码的实现，在开发之前的需求分析更加重要，要根据用户所需要的功能来设计系统，否则在最后实现的系统可能并不实用。明确了系统的功能后，设计了整个系统的操作流程，将整个系统分为多个小的模块逐个完成，这样整个系统的设计思路比较清晰。每一个小模块的设计中都遇到了许多不同的问题，通过互联网查看前人对相关问题总结的经验，结合自己的系统多次的调试最终实现功能</p>
	<p>网上花店 张佳莹 2015100002 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2017-12-20 (是否引证：否)</p>

		<p>1.是注重代码的实现，在开发之前的需求分析更加重要，要根据用户所需要的功能来设计系统，否则在最后实现的系统可能并不实用。明确了系统的功能后，设计了整个系统的操作流程，将整个系统分为多个小的模块逐个完成，这样整个系统的设计思路比较清晰。每一个小模块的设计中都遇到了许多不同的问题，通过互联网查看前人对相关问题总结的经验，结合自己的系统多次的调试最终实现功能</p> <p>4904054_火羽白_基于Java的火羽手机商城的设计与实现 火羽白 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-03-27 (是否引证：否)</p> <p>1.发过程，不仅仅着眼于执行代码，开发前的需求分析更为重要，可以根据用户需要设计系统，或者在最终实现系统时可能不会实用。明确了系统的功能后，设计了整个系统的运行流程，并将整个系统分成多个小模块逐个完成。整个系统的设计非常清晰。每个小模块在其设计中遇到了许多不同的问题。通过互联网，我们看到了以往人们总结相关问题的经验，结合自身系统的多次调试实现最</p> <p>在线学习课程网站 李宝龙 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-18 (是否引证：否)</p> <p>1.是注重代码的实现，在开发之前的需求分析更加重要，要根据用户所需要的功能来设计系统，否则在最后实现的系统可能并不实用。明确了系统的功能后，设计了整个系统的操作流程，将整个系统分为多个小的模块逐个完成，这样整个系统的设计思路比较清晰。每一个小模块的设计中都遇到了许多不同的问题，通过互联网查看前人对相关问题总结的经验，结合自己的系统多次的调试最终实现功能</p> <p>基于web的图书管理系统 郑春节 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-06-09 (是否引证：否)</p> <p>1.仅仅是注重代码的实现，开发前的需求分析更为重要，系统必须根据用户所需的功能进行设计，否则最后实施的系统可能不实用。在明确了系统的功能之后，设计了整个系统的运行流程，并将整个系统分成若干个小模块逐一完成，从而使设计思路整个系统比较清晰。每个小模块在设计时遇到了很多不同的问题，通过互联网可以回顾以前的经验总结相关</p> <p>《易传》德育思想的当代意蕴 许慎 - 《山东大学硕士论文》 - 2013-04-10 (是否引证：否)</p> <p>1.多。山东大学，不仅承载了我青春梦想，这用浓厚的学术氛围、名师的精彩讲堂同样都让我受益匪浅、令我终生难忘。从最初的茫然，到慢慢的进入状态，再到思路逐渐的清晰，整个写作过程难以用语言来表达。历经了几个月的奋战，论文写作终于落下了帷幕，回想这段日子经历和感受，我感慨万千，在这次毕业论文的过程中，我拥有了</p>
25	<p>此处有 105 字相似 (Je-2018-09, WebStorm(2018.10), Navicat(Premium 12.1), and JSP(Java Server Page) as prerequisites for development tools and uses the MySQL database for development background. For the university vacation management users to</p>	<p>基于SSH的工资管理系统 吴青宇 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2016-12-26 (是否引证：否)</p> <p>1.he Browser / Server architecture, JSP (Java Server Page) as foreground development tool, SQL Server as the back-end database development. Final system implemented system administrators and staff wil</p> <p>教务系统管理 周钦 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-18 (是否引证：否)</p> <p>1.he Browser/Server architecture, JSP (Java Server</p>

		<p>Page) as a development tool, MySQL as the backstage database development. System to achieve the final system will be divided into admi</p> <p>基于JAVA的小区物业管理系统 陆伟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-30 (是否引证：否)</p> <p>1.he Browser/Server architecture, JSP (Java Server Page) as a development tool, MySQL as the backstage database development- System to achieve the final system will be divided into admi</p> <p>图书管理系统 徐超斌 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-12 (是否引证：否)</p> <p>1.he Browser/Server architecture, JSP (Java Server Page) as a development tool, MySQL as the backstage database development. System to achieve the final system will be divided into admi</p> <p>刘裕炜 刘裕炜 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-22 (是否引证：否)</p> <p>1.he Browser/Server architecture, JSP (Java Server Page) as a development tool, MySQL as the backstage database development. System to achieve the final system will be divided into admi</p> <p>高校基层党务信息管理系统设计与实现 张振浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-26 (是否引证：否)</p> <p>1.ver architecture, JSP (Server Page Java) as the front desk development tools, MySQL as the background database development. The main functions of the final system include modifying the</p>
26	<p>此处有 128 字相似 file management.</p> <p>Based on the research and development of the college leave management system, it can greatly improve the work efficiency of college leave management personnel and fully reflect the inevitable trend and superiority of network deve</p>	<p>基于JSP的房屋出租系统的设计与开发 朱林峰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-21 (是否引证：否)</p> <p>1.agement this function modules. The design and production of the housing lease management system can improve the efficiency of the lease management, and fully embody the superiority of the information age.朗读显示对应的拉丁字</p>

指 标		
疑似剽窃文字表述		
<p>1. 管理系统设计研发，可以很大程度的提高高校请假管理人员的工作效率，充分体现了网络发展必然趋势和优越性。 关键词：高校；请假；管理系统； JAVA；MYSQL.</p> <p>1 引言</p> <p>当今时代是高速的信息化发展时代。由于各行各业的信息处理工作复杂，计算机被广泛用于各种系统。</p> <p>2. 研究的便是高校请假管理系统的开发和设计，对于复杂的信息管理，通过信息管理系统开发</p> <p>3. 计算机高频使用时代，大部分的信息可以使用计算机管理并执行日常工作。使用计算机管理信息的效率和安全性可以显著的提高工作人员的及时性，并且还可以降低错误率，</p> <p>4. 系统变得非常重要。本文介绍了大学休假管理系统的设计和开发过程，以促进大学休假工作信息管理的系统化，规范化和自动化，从而提高大学休假管理的效率是本文的目的和设计要求。</p> <p>论文的目的及设计要求</p> <p>本文介绍了基于</p> <p>5. 管理提供便利，合理管理用户的主要功能。其开发主要包括后端数据库的建立和维护以及前端应用程序的开发。前者要求建立具有强数据一致性和良好数据安全性的数据库。后者要求应用程序功能齐全且易于使用。因此，高校请假管理系统采用JAVA技术和MySQL数据库进行系统开发。</p>		

6. 使用计算机处理这些过程无疑将大大提高效率和处理能力，并促进大学假的精确管理。
经济效益分析
大学假休假管理系统是为大学休假而设计和开发的。一方面，系统中的人机界面具有更强大的功能支持，这将进一步提高使用该系统的的工作效率，从而节省人力和物力，从而提高经济效率;另一方面，系统开发成本低，现有的PC可以提供系统开发所需的所有硬件设备环境，开发成本相对较低。
 7. 关键技术来开发程序至关重要。该技术的质量将直接影响系统的速度，兼容性和稳定性。本高校请假管理系统主要采用的技术
 8. JSP简介
JSP的全名是Java Server Pages。中文名是java服务器页面。它是一种
 9. 使用JSP开发的Web应用程序是跨平台的，可以在Linux以及其他操作系统上运行。
- ### 3.2 JAVA
10. 做的工作。随着市场经济的发展，信息管理系统逐渐进入人们的生活，在信息统计的日常管理中发挥着重要作用。在这种形势的推动下，为了适应高校的需要，大学休假信息管理系统的开发和设计。
 11. 管理过程中业务运营的稳定性至关重要。数据库设计的质量将直接影响首页的稳定运行。
由于该管理系统涉及管理用户的功能操作，数据库中的数据不能随意删除，以防止信息丢失的问题。该系统不够完善。当程序实际运行时，会出现许多问题和漏洞。由此产生的损失不会得到补偿，并且程序不易维护。
 12. 高校请假管理系统设计的好坏将对系统的开发和维护起着至关重要的作用。系统的实现需要符合所有用户的要求，只有对用户的要求考虑的全面，才会开发出功能强大稳定的高校请假管理系统。
系统体系结构
系统界面完全由浏览器实现，部分事务逻辑在前端实现，但系统的主要事务逻辑在服务器端实现。利用成熟，流行的浏览器技术，实现复杂专用软件可实现的强大功能，节省开发成本，是一种全新的软件系统构建技术。用户通过浏览器向WEB服务器发送请求，WEB服务器将请求发送给数据库。收到请求后，数据库将结果返回给WEB服务器，最后WEB服务器将其发送给浏览器显示给用户。
 13. 其目的以及任务可以规定为：
目的：找到并且纠正错误。
任务：卸载软件以确保程序的可靠运行。测试和纠错之间的关系可以通过
 14. 如果它的测试结果和“预期结果”不一致的话,也就是说程序中的错误存在，需要我们找到并纠正它。
测试
 15. 最初的无知，到慢慢进入状态，到逐步清晰的想法，整个写作过程很难用语言表达。明确了系统的功能后，设计了整个系统的操作流程，将整个系统逐个划分为几个小模块，使整个系统的设计思路比较清晰。

说明：1.总文字复制比：被检测论文总重合字数在总字数中所占的比例

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

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

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

5.指标是由系统根据《学术论文不端行为的界定标准》自动生成的

6.红色文字表示文字复制部分;绿色文字表示引用部分;棕灰色文字表示作者本人已发表文献部分

7.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责



amlc@cnki.net

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

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