

文本复制检测报告单 (全文对照)

№:BC202106191947473051030584

检测时间:2021-06-19 19:47:47

检测文献: 基于SpringBoot的网上考试系统的设计与实现

作者: 王旭坤

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

源代码库

CNKI大成编客-原创作品库

时间范围: 1900-01-01至2021-06-19

检测结果

去除本人文献复制比: 5.1%

去除引用文献复制比: 5%

总文字复制比: 5.1%

单篇最大文字复制比: 0.7% (气象数据服务系统初步设计与方法研究)

重复字数: [1169]

总段落数: [9]

总字数: [22729]

疑似段落数: [7]

单篇最大重复字数: [158]

前部重合字数: [91]

疑似段落最大重合字数: [375]

后部重合字数: [1078]

疑似段落最小重合字数: [81]



指标: ☐ 疑似剽窃观点 ☒ 疑似剽窃文字表述 ☐ 一稿多投 ☐ 疑似整体剽窃 ☐ 过度引用 ☐ 重复发表

表格: 1 公式: 没有公式 疑似文字的图片: 0 脚注与尾注: 0

0% (0)	0% (0)	中英文摘要等 (总2283字)
0% (0)	0% (0)	第1章绪论 (总1675字)
15.7% (375)	15.7% (375)	第2章系统使用的关键技术 (总2394字)
3.7% (88)	3.7% (88)	第3章系统需求分析 (总2405字)
4.5% (136)	4.5% (136)	第4章系统总体设计 (总3039字)
3.4% (146)	3.4% (146)	第5章系统详细设计 (总4248字)
6.7% (210)	6.7% (210)	第6章系统总体设计 (总3141字)
5.4% (133)	5.4% (133)	第7章系统测试 (总2456字)
7.4% (81)	7.4% (81)	第8章结论和展望 (总1088字)

(注释: 无问题部分 文字复制比部分 引用部分)

1. 中英文摘要等

总字数: 2283

相似文献列表

去除本人文献复制比: 0% (0)

文字复制比: 0% (0)

疑似剽窃观点: (0)

2. 第1章绪论

总字数: 1675

相似文献列表

3. 第2章系统使用的关键技术		总字数：2394
相似文献列表		
去除本人文献复制比：15.7%(375)		文字复制比：15.7%(375) 疑似剽窃观点：(0)
1	气象数据服务系统初步设计与方法研究 何学敏；- 《电子技术与软件工程》- 2020-12-15	6.6% (158) 是否引证：否
2	基于SpringBoot的在线招聘网站的设计与实现 李孟津;杨丹；- 《科学技术创新》- 2020-09-02	4.2% (101) 是否引证：否
3	基于SSM的信息技术服务企业会议管理系统的设计与实现 袁作华 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-11	3.2% (77) 是否引证：否
4	8711447_陈思易_公益数字前端设计与开发 陈思易 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-05	2.6% (63) 是否引证：否
5	公益数字前端设计与开发 陈思易 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-07	2.6% (63) 是否引证：否
6	91621380109-刘俊江-WIFI侦听系统的设计与实现 刘俊江 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-25	2.6% (63) 是否引证：否
7	092816118-陈思易-夏瑜 陈思易 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-06-01	2.6% (63) 是否引证：否
8	“三味书屋”小说网站的设计与实现 程超 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-06-11	2.6% (63) 是否引证：否
9	在线商城微信小程序的设计与实现 尹睿 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-06-03	2.6% (63) 是否引证：否
10	某云资源管理平台备份服务子系统的设计与实现 余江仪(导师：张笑燕) - 《北京邮电大学硕士论文》- 2020-06-30	2.3% (55) 是否引证：否
11	基于知识图谱的智能测评系统设计与实现 燕鹏超(导师：邵增珍;尹燕磊) - 《山东师范大学硕士论文》- 2019-06-10	2.0% (49) 是否引证：否
12	煤矿企业物资供应系统与设计 朱永康 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-06-02	1.5% (36) 是否引证：否
13	煤矿企业物资供应系统与设计 朱永康 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-06-05	1.5% (36) 是否引证：否
14	基于程序切片的测试代码抄袭检测系统的设计与实现 段定(导师：刘嘉;何铁科) - 《南京大学硕士论文》- 2020-05-09	1.3% (31) 是否引证：否
15	面向天基接入网络的5G用户管理系统的设计和实现 梁欣媛(导师：孙其博) - 《北京邮电大学硕士论文》- 2020-06-30	1.2% (29) 是否引证：否

原文内容		相似内容来源
1	<p>此处有 29 字相似</p> <p>第2章系统使用的关键技术</p> <p>本系统包括系统前端和系统后端两部分，系统前端与用户进行交互，系统后端接收数据并进行响应，其中的数据使用MySql进行存储。在整个系统的实现中，需要掌握Vue.js、Element-</p>	<p>面向天基接入网络的5G用户管理系统的设计和实现 梁欣媛 - 《北京邮电大学硕士论文》- 2020-06-30（是否引证：否）</p> <p>1. 析，最后分析并介绍该系统的非功能性需求。3.1系统总体需求概述本系统面向天基接入网络和5G移动通信网络，整个系统包括系统前端和系统后台服务端。系统前端与用户进行交互，响应用户的服务请求。系统后台服务端处理用户的服务请求，管理并处理用户的身份数据和服务数据。下文将对系统的用户角色</p>
2	<p>此处有 62 字相似</p> <p>决后，SpringBoot成为了一个被广泛使用的框架，并成功领导了快速应用程序邻域的快速发展。</p> <p>SpringBoot的特点如下：</p>	<p>气象数据服务系统初步设计与方法研究 何学敏；- 《电子技术与软件工程》- 2020-12-15（是否引证：否）</p> <p>1. 新框架，其设计目的是用来简化新Spring应用的初始搭建以及开发过程[4]。该框架使用了特定的方式进行配置，它具有以下特点：（1）创建独立的Spring应用程序，基于其Maven或Gradle插件，创建可执行的JARs和WARs；（2）内嵌Tomcat或Jetty等Servlet容器；（3）提供自动配置的“starter”项目对象模型</p>

	<p>(1) 能创建独立的Spring应用程序, 可以根据Maven或Gradle插件创建可以执行的jar和war。</p> <p>(2) 嵌入式Servlet容器, 如Tomcat或Jetty。</p> <p>(3) 提供了对项目对象模型的一种自动化配置方法, 简化了M</p>	<p>(POMS) 以</p> <p>基于SpringBoot的在线招聘网站的设计与实现 李孟津; 杨丹; - 《科学技术创新》- 2020-09-02 (是否引证: 否)</p> <p>1. 非常适合完成基于B/S的信息系统开发, 具备如下优点: (1) Spring Boot是一些库的集合, 可被任何一项目所使用。创建独立的Spring应用程序, 且基于其Maven插件, 创建可执行的JARs和WARs; (2) 内嵌Tomcat等Servlet容器; (3) 提供自动配置的“starter”项目对象模型 (POMS) 以简化Mave</p>
3	<p>此处有 100 字相似</p> <p>r。</p> <p>(2) 嵌入式Servlet容器, 如Tomcat或Jetty。</p> <p>(3) 提供了对项目对象模型的一种自动化配置方法, 简化了Maven的配置过程。</p> <p>(4) 最大可能的自动配置Spring。</p> <p>(5) 提供准备好的功能, 如指示灯、运行状态检查、外部配置等。</p> <p>(6) 整个过程完全没有代码生成, 并且不需要配置XML。</p> <p>2. Vue简介</p> <p>Vue是一套非常容易学习的前端渐进式框架, 前端开发人员可以使用它构建简洁美观的用户界面程序。Vue是非</p>	<p>气象数据服务系统初步设计与方法研究 何学敏; - 《电子技术与软件工程》- 2020-12-15 (是否引证: 否)</p> <p>1. (2) 内嵌Tomcat或Jetty等Servlet容器; (3) 提供自动配置的“starter”项目对象模型 (POMS) 以简化Maven配置; (4) 自动配置Spring容器; (5) 提供准备好的特性, 如指标、健康检查和外部化配置; (6) 绝对没有代码生成, 不需要XML配置。2. 2. 2 Quartz技术Quartz是OpenSymphony开源组织在Job scheduling领域又一图1: 气象数</p> <p>基于SpringBoot的在线招聘网站的设计与实现 李孟津; 杨丹; - 《科学技术创新》- 2020-09-02 (是否引证: 否)</p> <p>1. 和WARs; (2) 内嵌Tomcat等Servlet容器; (3) 提供自动配置的“starter”项目对象模型 (POMS) 以简化Maven配置; (4) 尽可能自动配置Spring容器; (5) 提供准备好的特性, 如指标、健康检查和外部化配置, 提供有命令行界面, 用来运行和测试; (6) 绝对没有代码生成, 不需要XML配置。前端采用vue前端技术</p> <p>基于程序切片的测试代码抄袭检测系统的设计与实现 段定 - 《南京大学硕士论文》- 2020-05-09 (是否引证: 否)</p> <p>1. ter” 依赖项, 以简化构建配置尽可能自动配置Spring 和第三方库。第四, 提供生产就绪的特性, 如度量、健康检查和外部化配置。第五, 完全没有代码生成, 也不需要 XML 配置。它不仅支持所有流行数据访问框架, 还可以对开发过程进行基于框架的事务管理。因此数据访问以及管理变得更加方便快捷。原本</p>
4	<p>此处有 55 字相似</p> <p>Lambda 形式的调用。</p> <p>(5) 内置分页插件。</p> <p>(6) 内置性能分析插件。</p> <p>(7) 内置全局拦截插件。</p> <p>2. 5 R ESTful简介</p> <p>RESTful的英语全称是Representational State Transfer, 在中文中我们可以理解为“表征状态转移”。同时, 只有了解这个英语词组, 我们才可以正确的理解“RESTful架构”这个概念。</p>	<p>某云资源管理平台备份服务子系统的设计与实现 余江仪 - 《北京邮电大学硕士论文》- 2020-06-30 (是否引证: 否)</p> <p>1. 相关的映射文件, 不需要再按照传统的项目开发实践方式, 即在Java代码中嵌入SQL 语句[12]。</p> <p>2. 2. SRESTful 规范RESTful (Representational State Transfer, 表述性状态转移) 首次出现在 2000年Roy Fielding的博士论文中。Restfiil指的是一组架构约束条件和</p>
5	<p>此处有 77 字相似</p>	<p>基于SSM的信息技术服务企业会议管理系统的设计与实现</p>

<p>件、Sketch模板等设计资源。Element-ui由饿了么开源维护，是目前最流行的Vue框架之一。Element-ui并不依赖于Vue，却是一个十分适合Vue项目的框架。可使用Element-ui轻松制作出网页，为前端开发人员大大减轻了代码负担。</p> <p>Element-ui的优势如下：</p> <p>(1) 与设计人员日常生活中的逻辑、流程等一致，并且符合他们语言习惯和各种概念。</p> <p>(2) 界面中所有元素</p>	<p>袁作华 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-11 (是否引证: 否)</p> <p>1. Element UI是一套为开发者、设计师和产品经理准备的基于Vue 2.0的桌面端元组件库，由饿了么前端团队推出。它并不依赖于Vue，却是一个十分适合Vue项目的框架。可使用Element UI轻松制作出网页，为前端开发人员大大减轻了代码负担。本系统的前端部分也是基于Element UI框架实现的。</p> <p>2.4 MySQLMySQL是一种关系型数据库管理系统，关系数据</p> <p>8711447 陈思易 公益数字前端设计与开发 陈思易 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-05 (是否引证: 否)</p> <p>1. ent-ui框架简介Element UI是一套为开发者、设计师和产品经理准备的基于Vue 2.0的桌面端元组件库。它并不依赖于Vue，却是一个十分适合Vue项目的框架。可使用Element UI轻松制作出网页，为前端开发人员大大减轻了代码负担。我最喜欢使用的是其中的页面布局组件，el-row与el-col可搭配实现24格栅格布局，若布局较复杂，可以嵌套使用。el</p> <p>公益数字前端设计与开发 陈思易 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-07 (是否引证: 否)</p> <p>1. ent-ui框架简介Element UI是一套为开发者、设计师和产品经理准备的基于Vue 2.0的桌面端元组件库。它并不依赖于Vue，却是一个十分适合Vue项目的框架。可使用Element UI轻松制作出网页，为前端开发人员大大减轻了代码负担。我最喜欢使用的是其中的页面布局组件，el-row与el-col可搭配实现24格栅格布局，若布局较复杂，可以嵌套使用。el</p> <p>91621380109-刘俊江-WIFI侦听系统的设计与实现 刘俊江 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-25 (是否引证: 否)</p> <p>1. Element UI是一套为开发者、设计师和产品经理准备的基于Vue 2.0的桌面端元组件库，由饿了么前端团队推出。它并不依赖于Vue，却是一个十分适合Vue项目的框架。可使用Element UI轻松制作出网页，为前端开发人员大大减轻了代码负担。本次项目也是基于Element UI框架实现的。</p> <p>2.2.4 VueVue是一套构建用户界面的渐进式框架。与其他重</p> <p>092816118-陈思易-夏瑜 陈思易 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-06-01 (是否引证: 否)</p> <p>1. ent-ui框架简介Element UI是一套为开发者、设计师和产品经理准备的基于Vue 2.0的桌面端元组件库。它并不依赖于Vue，却是一个十分适合Vue项目的框架。可使用Element UI轻松制作出网页，为前端开发人员大大减轻了代码负担。我最喜欢使用的是其中的页面布局组件，el-row与el-col可搭配实现24格栅格布局，若布局较复杂，可以嵌套使用。el</p> <p>在线商城微信小程序的设计与实现 尹睿 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-06-03 (是否引证: 否)</p> <p>1. element UI框架Element UI是一套为开发者、设计师和产品经理准备的基于Vue 2.0的桌面端元组件库。它并不依赖于Vue，却是一个十分适合Vue项目的框架，可使用Element UI轻松制作出网页，为前端开发人员大大减轻了代码的负担。</p> <p>3.2.3 数据库技术MySQL是一种关系数据库管理系统，属于传统的关系型数据库产品，功能稳定、性能卓越，且在遵守G</p>
--	---

		“三味书屋”小说网站的设计与实现 程超 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-06-11 (是否引证: 否)
		1. element UI是一套为开发者、设计师和产品经理准备的基于Vue 2.0的桌面端元组件库, 由饿了么前端团队推出[8]。它并不依赖于Vue, 却是一个十分适合Vue项目的框架。可使用Element UI轻松制作出网页, 为前端开发人员大大减轻了代码负担。本次项目也是基于Element UI框架实现的。2.1.6 微信小程序小程序是一种全新的连接用户与服务的方式[9]
		煤矿企业物资供应系统与设计 朱永康 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-06-02 (是否引证: 否)
		1. 面端元组件库, 由饿了么前端团队推出。它并不依赖于Vue, 却是一个十分适合Vue项目框架的组件。它提供了配套的设计资源, 可使用Element UI轻松制作出网页, 为前端开发人员大大减轻了代码负担。本次项目的前端页面也是基于Element UI组件库实现的。2.3 本章小结 (Chapter summary) 本
6	<p>此处有 52 字相似</p> <p>t-ui轻松制作出网页, 为前端开发人员大大减轻了代码负担。</p> <p>Element-ui的优势如下:</p> <p>(1) 与设计人员日常生活中的逻辑、流程等一致, 并且符合他们语言习惯和各种概念。</p> <p>(2) 界面中所有元素和结构保持一致。</p> <p>(3) 设计页面过程简洁直观。</p> <p>(4) 用户可以自由进行结果可控的操作。</p>	煤矿企业物资供应系统与实现 朱永康 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-06-05 (是否引证: 否)
		1. 面端元组件库, 由饿了么前端团队推出。它并不依赖于Vue, 却是一个十分适合Vue项目框架的组件。它提供了配套的设计资源, 可使用Element UI轻松制作出网页, 为前端开发人员大大减轻了代码负担。本次项目的前端页面也是基于Element UI组件库实现的。2.3 本章小结 (Chapter summary) 本
		基于知识图谱的智能测评系统设计与实现 燕鹏超 - 《山东师范大学博士论文》 - 2019-06-10 (是否引证: 否)
		1. t-UI 2.5.4 中, 框架表现出了明显的设计一致、反馈清晰、效率高及可控性好等优点: (1) 设计一致与现实生活的流程、逻辑保持一致, 遵循用户习惯的语言和概念; 在界面中所有的元素和结构保持一致, 比如: 设计样式、图标和文本、元素的位置等。(2) 反馈清晰控制反馈体验优秀, 通过界面样式和交互动效让用户可以清晰的

指 标		
疑似剽窃文字表述		
<div> <div>1. ESTful简介</div> <div>RESTful的英语全称是Representational State Transfer,</div> <div>2. 并不依赖于Vue, 却是一个十分适合Vue项目的框架。可使用Element-ui轻松制作出网页, 为前端开发人员大大减轻了代码负担。</div> </div>		
4. 第3章系统需求分析		总字数: 2405
相似文献列表		
去除本人文献复制比: 3.7%(88) 文字复制比: 3.7%(88) 疑似剽窃观点: (0)		
1	1406040119-付艺琳-网络课堂教学资源网站的设计与开发 付艺琳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-06-03	3.6% (87)
		是否引证: 否
		1.2% (29)

2	基于生成对抗神经网络的心电数据增强算法研究	
	王艳红(导师：漆涛) - 《北京邮电大学硕士论文》 - 2020-06-30	是否引证：否

	原文内容	相似内容来源
1	<p>此处有 30 字相似</p> <p>师的所有信息、修改数据库中存在的教师信息、导入并初始化一条新的教师信息、删除在管理页面选中的教师信息的权限。</p> <p>(8)</p> <p>个人中心功能：在本模块中，用户可以查看、修改自己的个人信息，以及修改密码。</p> <p>(9) 自动批阅功能：为了减少教师批阅试卷的时间，在线考试系统对考生作答进行批阅。</p> <p>3.2 可行性分</p>	<p>1406040119-付艺琳-网络课堂教学资源网站的设计与开发付艺琳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-06-03 (是否引证：否)</p> <p>1. 中心我的收藏页实现如图5-4所示。图5-4 个人中心我的收藏页效果图4. 2. 4 个人中心个人信息页设计与实现个人信息页，用户可以查看、修改自己的个人信息。个人中心个人信息页实现如图5-5所示。图5-5 个人中心个人信息页效果图4. 2. 5 课程管理页设计与实现管理</p> <p>基于生成对抗神经网络的心电数据增强算法研究 王艳红 - 《北京邮电大学硕士论文》 - 2020-06-30 (是否引证：否)</p> <p>1. 入 触发条件：点击“确认下载”按钮 前置条件 点击“下载数据”按钮 :置条件 无(4) 个人中心在个人中心界面，用户可以查看和修改自己的个人信息，还可以对之前生成的数据包进行查看、下载和删除等操作。6. 1. 2非功能性需求本小节主要说明在线心电图数据生成</p>
2	<p>此处有 58 字相似</p> <p>本模块中，用户可以查看、修改自己的个人信息，以及修改密码。</p> <p>(9) 自动批阅功能：为了减少教师批阅试卷的时间，在线考试系统对考生作答进行批阅。</p> <p>3.2 可行性分析</p> <p>对一个项目进行可行性分析，可以确定项目开发是否可行。一个项目的开发过程中难免存在各种失败、对各种资源的浪费等问题，通过对系统进行可行性的分析，可以保证整个流程中各种资源充分发挥作用，合理</p>	<p>1406040119-付艺琳-网络课堂教学资源网站的设计与开发付艺琳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-06-03 (是否引证：否)</p> <p>1. 用户拥有更好的学习体验。2.2 可行性分析在系统可行性分析中，对网络课堂教学资源网站的开发与实现进行分析，通过对系统进行可行性分析，判断网站是否可以开发，这一阶段是系统开发的基础，只有系统满足各项可行性，才具备开发的条件与意义。首先，在技术可行性分析中，现有的硬件开发环</p>

指 标
疑似剽窃文字表述
1. 3.2 可行性分析 对一个项目进行可行性分析，可以确定项目开发是否可行。一个项目的开发

5. 第4章系统总体设计		总字数：3039
相似文献列表		
去除本人文献复制比：4. 5%(136) 文字复制比：4. 5%(136) 疑似剽窃观点：(0)		
1	基于PHP的高校学习管理系统的设计与实现 李一凡 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2019-03-03	2. 5% (75) 是否引证：否
2	电大课程网上个性化学习系统的设计与实现 林邦国(导师：顾小清) - 《华东师范大学硕士论文》 - 2007-05-01	2. 1% (64) 是否引证：否
3	基于MySQL的无线抄表供暖数据库系统的设计与优化 单菲(导师：陈冬岩) - 《山东大学硕士论文》 - 2014-05-18	1. 2% (36) 是否引证：否
4	生产计划管理系统的设计与实施 别勇军(导师：王利平;赵创社) - 《南京理工大学硕士论文》 - 2014-10-01	1. 2% (36) 是否引证：否
5	《电子商务基础》精品课程教学系统的设计与实现 徐月红(导师：李毅超;管曙亮) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2014-03-01	1. 1% (32) 是否引证：否

6	高中英语听力考试系统的设计与实现 陈丹(导师:李星毅) - 《江苏大学硕士论文》- 2018-11-01	1.0% (30) 是否引证: 否
7	校级公共机房管理系统的设计与实现 马文婷(导师:巩政;王顺利) - 《内蒙古大学硕士论文》- 2013-12-10	1.0% (29) 是否引证: 否
8	基于数据仓库的四重采集系统的设计与实现 俞忆青(导师:姚建国;狄长安) - 《上海交通大学硕士论文》- 2015-06-01	1.0% (29) 是否引证: 否

	原文内容	相似内容来源
1	<p>此处有 107 字相似</p> <p>中又包含了多个功能模块。根据前面对系统的需求分析,网上考试系统可分为考生子系统、教师子系统、管理员子系统三个子系统;登陆模块、在线考试模块、成绩查询模块、考试信息管理模块、试卷生成模块、学生信息管理模块、教师信息管理模块、修改密码模块、修改个人信息模块九个模块。系统的模块结构图如图4.1所示。</p> <p>图4.1 网上考试系统功能模块图</p> <p>通过对网上考试系统各模块进行分析,功能可总结如下:</p> <p>(1) 登陆模块:考生、教师、管理员需使用账号密码登陆系统,才可以</p>	<p>基于MySQL的无线抄表供暖数据库系统的设计与优化 单菲 - 《山东大学硕士论文》- 2014-05-18 (是否引证: 否)</p> <p>1. 是在上述新增数据、查询数据、删除数据操作的基础上完成的。系统管理可以结合系统的这些功能分成四大功能模块,即用户登录模块、基础信息管理、系统信息管理和数据信息管理。系统模块功能图如图5-1所示。H 热源厂管理 1用户登录模块I H 换热站-H换热站参数—I 小区管理— 1基础信息模块</p> <p>基于PHP的高校学习管理系统的设计与实现 李一凡 - 《高职高专院校联合比对库》- 2019-03-03 (是否引证: 否)</p> <p>1. 户功能模块图,如图3.3所示。图3.3 教师用户功能模块图学生用户功能模块主要包括课程信息查看模块、课程资源查看模块、课程活动管理模块、课程讨论模块、个人信息管理模块,学生用户模块功能结构图如下: (1) 课程信息查看模块:学生用户查看自己加入的所有课程。(2) 课程资源查看模块:学生</p> <p>2. ,将系统分为三个功能模块:管理员模块、教师用户模块、学生用户模块,每个功能模块又可细分为几个具体的子模块。系统的总体功能模块图如下:系统功能模块图,如图3.1所示。图3.1 系统功能模块图管理员功能模块主要包括用户管理模块、课程管理模块、课程分类管理模块、基本信息维护模块四个子模块。(1) 用户管理:对用</p> <p>电大课程网上个性化学习系统的设计与实现 林邦国 - 《华东师范大学硕士论文》- 2007-05-01 (是否引证: 否)</p> <p>1. 5.2系统功能模块的划分和关联 系统中有学生、教师、管理员三种用户,系统按功能划分为课程模块、测试模块、作业模块、答疑模块、交流模块和管理模块六部分。用户经过身份验证、登录系统后,就一可以在六大模块间随意切换,主要参数为身份1</p> <p>2. 功能模块的划分和关联 系统中有学生、教师、管理员三种用户,系统按功能划分为课程模块、测试模块、作业模块、答疑模块、交流模块和管理模块六部分。用户经过身份验证、登录系统后,就一可以在六大模块间随意切换,主要参数为身份1D号一(学号)和知</p> <p>校级公共机房管理系统的设计与实现 马文婷 - 《内蒙古大学硕士论文》- 2013-12-10 (是否引证: 否)</p> <p>1. 。IPO图系统名称:机房管理系统模块名称:系统设备管理模块上层调用模块:机房管理系统 可调用的下层模块:设备信息管理模块、设备维修管理模块、设备报废管理模块,用户访问权- 服务器制 输入: 输出: 用户信息、设备信息 设备信息表用户提交</p> <p>生产计划管理系统的设计与实施 别勇军 - 《南京理工大学硕士论文》- 2014-10-01 (是否引证: 否)</p> <p>1. 计划管理系统的需求分析,主要包括:1)确定生产计划管理系统需具备的业务功能。2)针对功能实现对ERP系</p>

		<p>统中的物料清单管理模块、生产销售管理模块、采购管理模块、库存管理模块、质量管理模块和财务与人为资源管理模块进行需求分析。完成生产计划管理系统总体设计,主要包括:1)设计系统的总体框架。2)分析处于核必层</p> <p>《电子商务基础》精品课程教学系统的设计与实现 徐月红 - 《电子科技大学硕士论文》- 2014-03-01 (是否引证: 否)</p> <p>1. 理,实现精品课程资源信息的管理,主要操作均围绕系统数据库资源完成,如添加,修改,删除。管理员用户的主要用例图包括注册登录模块、新闻通知模块、作业模块、教学课件模块、在线答疑模块等,详细的用例图如图3-4所示。3.4其他非功能性需求精品课程教学系统的设计开发完全应用了微软窗口系统三层架构,开发的架电子</p> <p>基于数据仓库的四重采集系统的设计与实现 俞忆青 - 《上海交通大学博士论文》- 2015-06-01 (是否引证: 否)</p> <p>1. 公安机关纳入视线开展工作的部位和场所。重点阵地模块主要以内保单位管理系统为基础。模块共包含以下功能:重点阵地基础信息管理、单位基本信息管理、重要单位管理、 基于数据仓库的四重采集系统的设计与实现 59重要目</p> <p>高中英语听力考试系统的设计与实现 陈丹 - 《江苏大学博士论文》- 2018-11-01 (是否引证: 否)</p> <p>1. 台子系统包括以下模块:我的空间、考试中心、练习中心、缴费支付以及其他学习功能。后台子系统包括以下功能:系统登录、用户管理、试卷管理、订单管理、解题攻略管理、规则管理、题目分类管理、支付类别管理、置换管理和置换类别管理模块。下面分别介绍部分系统模块的具体设计和实现。5.</p>
2	<p>此处有 29 字相似 信息包括教师姓名、联系方式等。</p> <p>4.2数据库设计</p> <p>4.2.1 概念结构设计</p> <p>在本文的需求分析阶段已经给出了网上考试系统的需求说明书,但仍然无法进行系统的设计,因为缺少系统的数据模型。数据模型通常依赖于各种数据,设计者要花费许多精力在这些信息的组织结构以及处理模式之中。因此,我们需要把它们抽象</p>	<p>校级公共机房管理系统的设计与实现 马文婷 - 《内蒙古大学硕士论文》- 2013-12-10 (是否引证: 否)</p> <p>1. 技术等。通过相关技术的研究,便于为本文的研究选择合适的技术方案,为系统的设计和实现奠定基础。</p> <p>2、对公共机房管理系统的用户需求进行全面和系统的调研,包括系统的业务流程,系统的功能性需求,系统的数据库需求和系统的非功能性需求等几个方面。通过系统需求的分析,能够明确论</p>

指 标		
疑似剽窃文字表述		
1. 模块、在线考试模块、成绩查询模块、考试信息管理模块、试卷生成模块、学生信息管理模块、教师信息管理模块、修改密码模块、修改个人信息模块九个模块。系统的模块结构图如图4.1所示。		
6. 第5章系统详细设计		总字数: 4248
相似文献列表		
去除本人文献复制比: 3.4%(146) 文字复制比: 3.4%(146) 疑似剽窃观点: (0)		
1	电信业务计费管理系统 孟凡生 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-26	1.7% (73) 是否引证: 否

2	电信业务计费管理系统 孟凡生 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-01	1.7% (73) 是否引证: 否
3	电信业务计费管理系统设计与实现 孟凡生 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-08	0.9% (39) 是否引证: 否
4	网络工程_王炫焯_鸿翔品牌运动鞋销售网站的设计与实现 王炫焯 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-06-05	0.8% (36) 是否引证: 否
5	50225391581658858_张凯竣_网上外卖管理系统 张凯竣 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-03	0.8% (34) 是否引证: 否
6	201310405135-张凯竣-网上外卖管理系统 张凯竣 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-03	0.8% (34) 是否引证: 否

原文内容		相似内容来源
1	<p>此处有 36 字相似</p> <p>第5章系统详细设计</p> <p>5.1 数据库表设计</p> <p>本阶段的主要任务是把数据库的逻辑结构转化为具体的数据库表。一个设计合理、完善的数据库是提高系统性能关键因素。</p> <p>在数据库表中,主键一般采用自增类型</p>	<p>网络工程_王炫焯_鸿翔品牌运动鞋销售网站的设计与实现 王炫焯 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-06-05 (是否引证: 否)</p> <p>1.ar(255) 是shrtel nvarchar(255) 是shraddr nvarchar(255) 是第5章系统实现5.1 数据库连接设计 实现数据库采用jdbc进行数据库连接配置。实现代码如下: public Connection getConn() {try</p>
2	<p>此处有 41 字相似</p> <p>的查询,管理考生、教师的个人信息,考试信息管理,添加试卷题目等操作。管理员按照提示输入数据,完成信息处理后退出系统。</p> <p>管理员子系统程序流程图如图5.1所示。</p> <p>图5.1 管理员子系统程序流程图</p> <p>5.</p> <p>2.2 教师子系统程序流程图设计</p> <p>进入系统后,教师需输入自己的账号、密码进行验证。账号、密码验证错误,则登陆失败,系统</p>	<p>电信业务计费管理系统 孟凡生 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-26 (是否引证: 否)</p> <p>1. 础,也是对管理员进行权限控制的关键。管理员模块主要功能有创建普通管理员、修改管理员信息,删除管理员,搜索管理员功能。管理员模块的程序流程图如图4.8所示。图4.8管理员模块程序流程图。增加管理员就是增加来操作系统相应模块的操作人员,用户在主界面点击增加管理员按钮就可进去增加管理员的界面,图4.9是增加管</p> <p>电信业务计费管理系统 孟凡生 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-01 (是否引证: 否)</p> <p>1. 础,也是对管理员进行权限控制的关键。管理员模块主要功能有创建普通管理员、修改管理员信息,删除管理员,搜索管理员功能。管理员模块的程序流程图如图4.8所示。图4.8管理员模块程序流程图。增加管理员就是增加来操作系统相应模块的操作人员,用户在主界面点击增加管理员按钮就可进去增加管理员的界面,图4.9是增加管</p> <p>电信业务计费管理系统设计与实现 孟凡生 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-08 (是否引证: 否)</p> <p>1. 础,也是对管理员进行权限控制的关键。管理员模块主要功能有创建普通管理员、修改管理员信息,删除管理员,搜索管理员功能。管理员模块的程序流程图如图4.8所示。图4.8 管理员模块程序流程图。增加管理员就是增加来操作系统相应模块的操作人员,用户在主界面点击增加管理员按钮就可进去增加管理员的界面,图4.9是增加管</p>
3	<p>此处有 35 字相似</p> <p>师子系统程序流程图</p> <p>5.2.3 考生子系统程序流程图设计</p>	<p>50225391581658858 张凯竣_网上外卖管理系统 张凯竣 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-03 (是否引证: 否)</p> <p>1.1-4 用户注册效果4.1.4 登录的设计由于主要包括客户和管理员两类用户,所以当输入不同的账户类型的时</p>

	<p>考生使用计算机浏览器登陆网上考试系统时，需要在页面指定位置</p> <p>输入自己的账号、密码进行验证。系统会自动与数据库中存在的信息进行比对，</p> <p>只有成功的验证考生的信息，才能进入考生主界面；验证失败需要重新输入账号、密码再次进行验证。</p> <p>考生成功登陆后，系统自动跳</p>	<p>候，会将输入的账号密码与数据库中已有的用户信息进行对比，与用户数据表相匹配则打开用户界面，与管理员数据表相匹配则打开管理员登录界面。而登录界面的主要不同就是功能菜单，例如当</p> <p>201310405135-张凯竣-网上外卖管理系统 张凯竣 -《大学生论文联合比对库》- 2017-06-03（是否引证：否）</p> <p>1. 1-4 用户注册效果4. 1. 4 登录的设计由于主要包括客户和管理员两类用户，所以当输入不同的账户类型的时候，会将输入的账号密码与数据库中已有的用户信息进行对比，与用户数据表相匹配则打开用户界面，与管理员数据表相匹配则打开管理员登录界面。而登录界面的主要不同就是功能菜单，例如当</p>
4	<p>此处有 34 字相似</p> <p>除管理员的信息；update（）方法更新管理员的信息；add（）方法增加新的管理员的信息；updatePwd（）方法修改管理员的密码。管理员模块类图如图5. 5所示。</p> <p>图5. 5 管理员模块类图</p> <p>（2） 考生模块</p> <p>findAll（）方法查找所有考生的信息；findById（）方法根据ID查找对应的考生信息</p>	<p>电信业务计费管理系统 孟凡生 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-26（是否引证：否）</p> <p>1. 分工合作的基础，也是对管理员进行权限控制的关键。管理员模块主要功能有创建普通管理员、修改管理员信息，删除管理员，搜索管理员功能。管理员模块的程序流程图如图4. 8所示。图4. 8管理员模块程序流程图。增加管理员就是增加来操作系统相应模块的操作人员，用户在主界面点击增加管理员按钮就可进去增加管理员的界面，</p> <p>电信业务计费管理系统 孟凡生 -《大学生论文联合比对库》- 2016-06-01（是否引证：否）</p> <p>1. 分工合作的基础，也是对管理员进行权限控制的关键。管理员模块主要功能有创建普通管理员、修改管理员信息，删除管理员，搜索管理员功能。管理员模块的程序流程图如图4. 8所示。图4. 8管理员模块程序流程图。增加管理员就是增加来操作系统相应模块的操作人员，用户在主界面点击增加管理员按钮就可进去增加管理员的界面，</p> <p>电信业务计费管理系统设计与实现 孟凡生 -《大学生论文联合比对库》- 2016-06-08（是否引证：否）</p> <p>1. 分工合作的基础，也是对管理员进行权限控制的关键。管理员模块主要功能有创建普通管理员、修改管理员信息，删除管理员，搜索管理员功能。管理员模块的程序流程图如图4. 8所示。图4. 8 管理员模块程序流程图。增加管理员就是增加来操作系统相应模块的操作人员，用户在主界面点击增加管理员按钮就可进去增加管理员的界面，</p>

指 标
疑似剽窃文字表述
1. 管理员子系统程序流程图如图5. 1所示。 图5. 1 管理员子系统程序流程图 5.

7. 第6章系统总体设计	总字数：3141
相似文献列表	
去除本人文献复制比：6. 7%(210)	文字复制比：6. 7%(210)
疑似剽窃观点：(0)	
1 黄云港软件学院软件工程 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-04-30	2. 9% (91) 是否引证：否
2 黄云港软件学院软件工程 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-08	1. 8% (58) 是否引证：否
3 软工_王云龙_1018030523	1. 0% (31)

	王云龙 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-12	是否引证: 否
4	农行南阳分行客户信息管理系统研究与设计 张晓阳(导师: 陈安龙;魏国云) - 《电子科技大学硕士学位论文》 - 2010-03-24	1.0% (30) 是否引证: 否
5	基于C/S的个人理财管理信息系统的设计与实现 丁正鑫 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-16	0.9% (29) 是否引证: 否
6	基于C/S的个人理财管理信息系统的设计与实现 丁正鑫 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-23	0.9% (29) 是否引证: 否
7	基于SSM框架的鸵鸟旅游在线信息分享平台的设计与实现 张锦康 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-04-19	0.9% (29) 是否引证: 否

	原文内容	相似内容来源
1	<p>此处有 29 字相似</p> <p>浏览器的地址栏输入本系统的地址, 点击回车, 自动进入用户登陆界面, 所有用户都通过此页面进行登陆。页面中, 用户在对应的输入框中</p> <p>输入自己的账号、密码信息, 然后, 点击“登陆”按钮, 系统进行</p> <p>身份验证操作。用户信息验证成功方可进入系统中。进行登陆操作过程中, 系统会调用信息对应的后台方法, 并根据返回信息进行下一步</p>	<p>黄云港软件学院软件工程 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-30 (是否引证: 否)</p> <p>1. 登陆功能, 登陆操作主要是通过核实用户身份信息合法性, 判断其是否具有操作某个对象的权限。图5.3 用户登陆页面用户输入用户名和密码, 点击登陆后, 系统对该身份进行验证操作, 只有其密码和账号全部正确后才可进入系统, 生成session变量, 有任何一项不正确不能操作, 显示错误信息。\$</p> <p>黄云港软件学院软件工程 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-08 (是否引证: 否)</p> <p>1. 其是否具有操作某个对象的权限, 如果没有响应的权限则无法成功登录。管理员登陆如下图所示: 图5.3 用户登陆页面用户输入用户名和密码, 点击登陆后, 系统对该身份进行验证操作, 只有其密码和账号全部正确后才可进入系统, 生成session变量, 其中如果有任何一项没有验证成功, 则无法进入后台</p>
2	<p>此处有 29 字相似</p> <p>登陆页面如图6.2所示。</p> <p>图6.1 系统登陆界面</p> <p>图6.2 登陆失败提示界面</p> <p>6.2 考生主页模块设计</p> <p>考生</p> <p>进入主页后, 可以选择自己要进行的操作。页面顶部存在导航栏,</p> <p>考生可点击进入相应的界面。系统前端使用路由来访问不同的页面, 用户点击“在线考试”, 系统调用 exam () 方法进入所有考试界</p>	<p>基于C/S的个人理财管理信息系统的设计与实现 丁正鑫 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-16 (是否引证: 否)</p> <p>1. 信息管理功能、个人的收入支出记录功能、不同银行信用卡的存取管理功能、借贷情况的管理功能、投资活动的管理功能。通过登陆页面进入系统之后, 可以选择自己所要进行的操作, 打开不同功能所对应的页面, 从而进行财务信息的管理。3.1.2 用户个人理财管理信息系统的用户主要面对普通大众, 适</p> <p>基于C/S的个人理财管理信息系统的设计与实现 丁正鑫 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-23 (是否引证: 否)</p> <p>1. 信息管理功能、个人的收入支出记录功能、不同银行信用卡的存取管理功能、借贷情况的管理功能、投资活动的管理功能。通过登陆页面进入系统之后, 可以选择自己所要进行的操作, 打开不同功能所对应的页面, 从而进行财务信息的管理。3.1.2 用户个人理财管理信息系统的用户主要面对普通大众, 适</p>
3	<p>此处有 31 字相似</p> <p>; 下方显示题目的题干、选项, 考生选择答案后进行存储, 然后, 拖动鼠标可以选择新的题目作答。在线考试页面如图6.4所示。</p> <p>考试完成后, 系统自动对考生作答进行批阅, 显示成绩以及将存储考试</p> <p>的成绩到数据库表中。本次考试的开始时间, 考生完成考试的时间, 考生本次考试的成绩等的信息会在页面中进行展示, 以便考生了解。</p>	<p>软工_王云龙_1018030523 王云龙 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-12 (是否引证: 否)</p> <p>1. 击考试结束。考生可以看到相应的成绩。如图4-21所示。图4-21 设置考生和控制考试4.2.7 考生成绩查看考试结束后, 系统自动比对考生试卷, 自动得出成绩。考试管理员可以看到所有考生的考试信息。如图4-22所示。图4-22 考生成绩查看第五章测试5.1 系统测试环</p>

4	<p>此处有 30 字相似</p> <p>教师主页不存在“教师信息管理”模块。</p> <p>教师、管理员进入主页后，系统显示欢迎界面。界面上方是信息管理具体的导航，使用导航</p> <p>用户可以进入考试信息、考生信息、试卷信息、成绩信息、教师信息</p> <p>管理具体的页面；页面下方是路由部分，用户进入系统后，具体的信息将在这里显示。</p> <p>教师主页页面如图6.7所示。管理员主网页</p>	<p>农行南阳分行客户信息管理系统研究与设计 张晓阳 - 《电子科技大学硕士论文》- 2010-03-24 (是否引证: 否)</p> <p>1. (2) 客户经理。该类用户主要关注所分管客户的详细情况，并为其提供具体的服务方案。要求可以查询和维护本人分管客户的基本信息、账户信息、交易信息、产品信息、积分信息，使用必要的营销支持功能。</p> <p>(3) 网点主管。业务部门管理人员，包括营业机构管理人员和各级行的业务负责人</p>
5	<p>此处有 29 字相似</p> <p>的结果，结果中包含系统前端需要的数据。系统前端接收所需的数据后返回所有考试信息页面，使用表格显示所有考试信息。</p> <p>在添加</p> <p>考试信息页面，用户输入所有考试信息，点击“立即创建”按钮，</p> <p>系统后端接收form中的数据添加到数据库中；在考试查询页面中，用户点击“编辑”按钮，在弹出的模态框中修改信息，再点击“确</p>	<p>基于SSM框架的鸵鸟旅游在线信息分享平台的设计与实现 张锦康 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-04-19 (是否引证: 否)</p> <p>1. 员功能的实现5.4.1 用户管理功能的实现在用户管理页面，管理员可以对用户账号执行正常、冻结、删除三种操作。若想查看用户的全部个人信息，需要点击操作栏的“查看”，即可在页面弹框中查看用户的全部个人信息。效果图如下图所示：图5-13 用户管理5.4.2 博主申请管理功能的实现</p>
6	<p>此处有 29 字相似</p> <p>。本模块分为所有试题、增加题目两个页面。所有试题页面如图6.11所示，增加题目页面如图6.12所示。</p> <p>所有试题页面中，</p> <p>用户可以查看数据库中所有的试题信息，包括试题所属试卷名称、</p> <p>试题所属类型（选择、判断、填空）、题目的题干选项等信息、试题分数等。增加题目页面中，用户点击要操作考试对应的“增加题库”</p>	<p>黄云港软件学院软件工程 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-04-30 (是否引证: 否)</p> <p>1. 4.6 搜索频道图4.2.8 用户管理这个模块是为方便管理员管理用户而设计的，管理员可以通过账号和姓名找到特定的用户，并且可以查看会员的具体信息，包括姓名、照片、图片等。管理员能够通过这个模块对用户的信息执行删除和修改的操作。窗体顶端搜索: 账号: 姓名: 窗体底端</p> <p>黄云港软件学院软件工程 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-08 (是否引证: 否)</p> <p>1. 4.6 搜索频道图4.2.8 用户管理这个模块是为方便管理员管理用户而设计的，管理员可以通过账号和姓名找到特定的用户，并且可以查看会员的具体信息，包括姓名、照片、图片等。管理员能够通过这个模块对用户的信息执行删除和修改的操作。这个模块可以使管理员更好的管理用户，避免用户使用不</p>
7	<p>此处有 33 字相似</p> <p>如图6.13所示。</p> <p>图6.11 所有试题页面</p> <p>图6.12 增加题目页面</p> <p>图6.13 添加试题页面</p> <p>6.8 教师、</p> <p>管理员成绩查询模块设计</p> <p>本模块的操作者为教师、管理员。本模块分为</p> <p>学生成绩查询、成绩分段查询两个页面。学生成绩查询页面如图6.14所示，成绩分段查询页面如图6.15所示。</p> <p>学生成绩查询</p>	<p>黄云港软件学院软件工程 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-04-30 (是否引证: 否)</p> <p>1. 较全，能更轻蹙的了解到模块的耦合，作用范围等关系，都有利于以后的修改和维护。4.2 系统功能模块设计4.2.1 管理员登陆模块设计本系统的管理员用户分为普通管理员、高级管理员、特殊管理员和超级管理员，登陆需要相应的账号和密码，系统会根据数据库中提供的信息来验证你输入的账</p>

--	--	--

8. 第7章系统测试		总字数：2456
相似文献列表		
去除本人文献复制比：5.4%(133) 文字复制比：5.4%(133) 疑似剽窃观点：(0)		
1	微博故障管理系统的设计与实现 董星(导师：赵宏) - 《北京交通大学硕士论文》 - 2015-05-01	1.3% (33) 是否引证：否
2	基于WEB的高校实验资源申报管理系统的设计与实现 刘亮亮(导师：曹宗杰;耿君) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2014-09-01	1.3% (33) 是否引证：否
3	电网人力资源管理系统设计与实现 陈德荣(导师：李允;王晓春) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2014-09-25	1.3% (33) 是否引证：否
4	基于J2EE的学生宿舍管理系统的设计与实现 卜建东(导师：吕明;梁广雪) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2015-03-01	1.3% (33) 是否引证：否
5	穿孔板吸声特性测试与分析 王许(导师：刘岩;刘作满) - 《大连交通大学硕士论文》 - 2016-06-30	1.3% (33) 是否引证：否
6	基于MUI网上银行WEBAPP设计与实现 郑慧飞(导师：魏达) - 《吉林大学硕士论文》 - 2016-12-01	1.3% (32) 是否引证：否
7	基于J2EE的银行信贷管理系统的分析与设计 王晟(导师：钱忠胜) - 《江西财经大学硕士论文》 - 2018-06-01	1.2% (30) 是否引证：否

原文内容		相似内容来源
1	<p>此处有 33 字相似</p> <p>根本任务是发现系统中隐藏的错误和缺陷，可以说是采用尽可能少的有效数据完成系统测试，以发现系统中的错误和缺陷。</p> <p>7.1 测试方法</p> <p>通常来说我们有两种系统测试的方法，黑盒测试与白盒测试，</p> <p>本系统的测试过程也通过使用这两种方法。这两种测试方法的原理是不同的。黑盒测试可以理解为使用使用黑布遮住系统，系统的细节不</p>	<p>基于MUI网上银行WEBAPP设计与实现 郑慧飞 - 《吉林大学硕士论文》 - 2016-12-01（是否引证：否）</p> <p>1. 安排合适的测试，选择一个合适的数量级。5.1.3 系统测试的方法第 5 章 系统测试39测试系统的方法有两种：包括黑盒测试和白盒测试。黑盒测试又称为功能测试，测试人员不必知道系统功能代码逻辑，不需要对盒子内部的工作机制进行了解，在知道盒子</p>
2	<p>此处有 37 字相似</p> <p>就是系统中所有编码细节是可见的，而总体功能却不可见，因此，我们可以使用测试工具测试软件的编码是否存在错误与不足。</p> <p>黑盒 测试方法有等价类划分法、边界值分析法、因果图法等。</p> <p>白盒测试方法有三种，</p> <p>第一种方法是对程序编码结构的进行分析，根据源代码，我们可以先绘制程序流程图，然后根据它分析程序结构是否存在错误；第二种方</p>	<p>基于WEB的高校实验资源申报管理系统的设计与实现 刘亮亮 - 《电子科技大学硕士论文》 - 2014-09-01（是否引证：否）</p> <p>1. 否达到需求中所列的所有目录,所有功能是否全面,能否达到用户的要求,另外,有一个特殊的功能系统可否增加,其主要内容包括:①测试技术:等价类划分法、边界值分析法、因果图方法、黑盒测试法等。②测试范围:验证系统所含功能等多方面的准确度。③测试目标:验证实验项目信息发布管理系统开发出的功能是否与开</p> <p>电网人力资源管理系统设计与实现 陈德荣 - 《电子科技大学硕士论文》 - 2014-09-25（是否引证：否）</p> <p>1. 否达到需求中所列的所有目录,所有功能是否全面,能否达到用户的要求,另外,有一个特殊的功能系统可否增加,其主要内容包括:①测试技术:等价类划分法、边界值分析法、因果图方法、黑盒测试法等。②测试范围:验证系统所含功能等多方面的准确度。③测试目标:验证电网人力资源管理系统开发出的功能是否与开发文</p> <p>基于J2EE的学生宿舍管理系统的设计与实现 卜建东 - 《电子科技大学硕士论文》 - 2015-03-01（是否引证：否）</p> <p>1. 否达到需求中所列的所有目录,所有功能是否全面,能</p>

		否达到用户的要求, 另外, 有一个特殊的功能系统可否增加, 其主要内容包括:①测试技术:等价类划分法、边界值分析法、因果图方法、黑盒测试法等。②测试范围:验证系统所含功能等多方面的准确度。③测试目标:验证实验项目信息发布管理系统开发出的功能是否与开
		微博故障管理系统的设计与实现 董星 - 《北京交通大学硕士论文》- 2015-05-01 (是否引证: 否)
		1. 据系统之前进行的需求分析, 是否达到需求中列的所有目录, 所有功能是否全面, 能否达到用户的要求, 其主要内容包括: 1)测试技术: 等价类划分法、边界值分析法、因果图方法、黑盒测试法等。2)测试范围: 验证系统所含功能等多方面的准确度。3)测试目标: 验证微博故障管理系统开发出的
3	<p>此处有 33 字相似</p> <p>根据结论设计测试程序的用例。</p> <p>7.2 测试内容</p> <p>这个阶段的测试内容如下:</p> <p>(1) 测试系统对非法数据的反应</p> <p>登陆</p> <p>界面, 用户再输入框中输入错误的账号、密码, 系统提示“账号或密码错误”等。</p> <p>(2) 跳转链接检测</p> <p>检测页面中的链接是否可以正常使用以及页面间是否可以自由切换。</p> <p>(3) 操作结果检查</p>	<p>穿孔板吸声特性测试与分析 王许 - 《大连交通大学硕士论文》- 2016-06-30 (是否引证: 否)</p> <p>1. 理: 本模块是对用户信息进行管理。用户输入正确的账号和密码后, 登录成功, 系统会进入到镀锌穿孔板数据管理界面: 若用户输入的账号或密码错误, 系统会提示账号或密码错误, 登录失败; 另外, 账号和密码为空时, 登录失败。(2) 镀锌穿孔板吸声系数管理: 本模块是采用(1)混响电方法, 测试不同</p>
4	<p>此处有 30 字相似</p> <p>结果一致</p> <p>编辑考生用户点击考生信息对应的编辑按钮将”王旭坤“改为”王“数据库中对应信息变为”王“与预期结果一致</p> <p>查询考生用户输入查询关键字, 点击查询按钮查询关键字为”王“的考生信息页面显示”王“对应的考生信息与预期结果一致</p> <p>查询关键字为”111“的考生信息查询结果为空</p> <p>删除考生用户点击考</p>	<p>基于J2EE的银行信贷管理系统的分析与设计 王晟 - 《江西财经大学硕士论文》- 2018-06-01 (是否引证: 否)</p> <p>1. 据保存到后台数据库中, 并提示修改成功; 5、当数据成功保存后, 用户可以对数据库中的客户数据进行查询, 进入查询界面, 输入查询关键字, 点击查询按钮, 发送查询的请求; 6、系统收到查询的请求后, 在数据库中寻找是否有该条记录, 如果有, 则向用户返回查询的结果, 如果没有, 系统弹出提示框;</p>

9. 第8章结论和展望

总字数: 1088

相似文献列表

去除本人文献复制比: 7.4%(81)

文字复制比: 7.4%(81)

疑似剽窃观点: (0)

1	基于步长归一化算法的有源脉冲噪声控制的研究 王靓 - 《大学生论文联合比对库》- 2014-05-27	3.5% (38) 是否引证: 否
2	在线考试系统设计与实现	3.1% (34)

	田涛(导师: 王佳昊;赵家敏) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2013-09-25	是否引证: 否
3	基于STM32的摄像头循迹智能小车 孙青 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-06	2.9% (32) 是否引证: 否
4	基于改进近似线性规划的锅炉蒸汽系统周期性清洗优化调度 王广为(导师: 张贝克) - 《北京化工大学硕士论文》 - 2012-05-29	2.9% (32) 是否引证: 否
5	论文修改版3-柴壮 柴壮 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-29	2.7% (29) 是否引证: 否
6	商用销售系统的设计与实现 董通喜(导师: 赵小林) - 《北京理工大学硕士论文》 - 2008-06-13	2.7% (29) 是否引证: 否

	原文内容	相似内容来源
1	<p>此处有 37 字相似</p> <p>示考试成绩。</p> <p>(3) 教师、管理员可以管理考生的信息。</p> <p>(4) 教师、管理员可管理考试信息。</p> <p>(5) 教师、管理员可以管理试卷中的题目。</p> <p>(6) 教师、管理员可以查看所有考生的成绩。</p> <p>(7) 管理员可以管理教师信息。</p> <p>(8) 教师、管理员、考生登陆功能。</p> <p>在毕业设计中,我完成了在线考试系统的开发和设</p>	<p>在线考试系统设计与实现 田涛 - 《电子科技大学硕士论文》 - 2013-09-25 (是否引证: 否)</p> <p>1.]。(6) 评卷管理有的试卷中包含了简答题、论述题等主观题目,系统不能完成阅卷,需要教师参与评卷。教师可以对试卷打分。(7) 成绩管理教师可以查询某次考试的所有考生的成绩,分析本次考试的成绩,获取这次考试的平均分、及格率、考试分数分布等信息[35]。(8) 提交考试计划考试</p>
2	<p>此处有 44 字相似</p> <p>,教师给了我指导。在这里,我向他们表达由衷的感谢。在以后的生活、工作中,我会更加努力的提高自己的动手能力和知识水平。</p> <p>在毕业设计完成的阶段,我首先要感谢我的毕业设计指导老师——李壮老师。在进行毕业设计期间,李壮老师给了我许多的帮助。在我对论文研究方向迷茫时,他的建议使我找到了研究的方向;在我撰写毕业论文过程中遇到的困难时,他</p>	<p>基于改进近似线性规划的锅炉蒸汽系统周期性清洗优化调度 王广为 - 《北京化工大学硕士论文》 - 2012-05-29 (是否引证: 否)</p> <p>1. Theory and Applications. 1980, 30(1): 1-127. 致谢致谢执此毕业设计完结之际,我首先要感谢我的毕业设计指导老师 张贝克老师,不论是最初的选题,还是中间的学习研究过程,都是张老师不断地引导我,辅导我。其次我要感谢马昕老师,每当我遇到困难的时候</p> <p>基于STM32的摄像头循迹智能小车 孙青 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-06 (是否引证: 否)</p> <p>1. 间转瞬即逝,仿佛昨天我还是大一时刚进校的样子,而如今,我就要毕业了。在学院老师和同学们的帮助下,我即将顺利完成我的本科毕业设计。首先我要感谢我的毕业设计指导老师朱老师。还记得当初定题的时候,因为在去年的电子竞技时候也是做的循迹小车,但是由于硬件方面的问题以及自己在小车控制方面经验的欠缺,</p> <p>商用销售系统的设计与实现 董通喜 - 《北京理工大学硕士论文》 - 2008-06-13 (是否引证: 否)</p> <p>1. 方面必须关注。没有安全性的软件是没有价值的。76 致 谢 在这里,首先感谢我的毕业设计指导老师赵小林老师,在毕业设计上给与我的巨大的帮助。我的导师在研究方案的设定、论文的写作等方面给予我正确的引导和鼓励。他严谨的</p>


	<p>论文修改版3-柴壮 柴壮 -《大学生论文联合比对库》- 2018-05-29 (是否引证: 否)</p> <p>1. 的, 美好的可能还伴着一点遗憾。这四年让一个不太谙世事的少年成长了许多, 成熟了许多。这四年也让我羽翼更加丰满。在这里, 首先我想感谢我毕业设计的指导老师李文锋老师, 在毕业设计中给了我很多指导, 每次都是很耐心地指导, 面带笑容, 让人很有亲近安全舒适的感觉。每次遇到一些比较大的困难, 都会耐心地指导。</p>
	<p>基于步长归一化算法的有源脉冲噪声控制的研究 王靓 -《大学生论文联合比对库》- 2014-05-27 (是否引证: 否)</p> <p>1. 设计马上就要结束了, 在论文的写作的过程中, 我遇到了无数的困难和障碍, 但是这些问题都在同学和老师的帮助下顺利解决了。在论文完成之际, 我首先要感谢我的毕业设计指导老师周亚丽老师。在这一个学期中, 周老师一丝不苟的治学态度、吃苦耐劳的敬业精神、为人师表的优秀品质都将对我今后的学习和工作中产生深远的影响。</p>

指 标
疑似剽窃文字表述
1. 在毕业设计完成的阶段, 我首先要感谢我的毕业设计指导老师——李壮老师。在进行毕业设计期间,

表格检测详细结果

- 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. 去除本人文献复制比: 去除作者本人文献后, 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/>