

学术家检测PDF报告

报告编号: 141905252001392072

检测时间: 2019-05-25 20:03:05

肖意-查重修改1-副本

作者: -

总相似比：19.88% <div>总字数：14,423</div>					
自 写 率：80.12%		复写率：19.88%		引用率：0.00%	
去除本人已发表文献复写率：19.88% <div>去除引用文献复制比：19.88%<div>单篇最大复制比：0.70%</div></div>					
相似片断：64					
期刊：5	博硕：35	外文：0	综合：0	自建库：0	互联网：24
检测范围： <div>中国期刊论文网络数据库<div>中文科技期刊数据库<div>中文重要学术期刊库<div>中国重要社科期刊库<div>中国重要文科期刊库</div></div></div><div>中国中文报刊报纸数据库<div>中国学位论文数据库<div>中国优秀硕博论文数据库<div>高校特色论文库<div>互联网数据资源</div></div></div></div></div></div></div>					

指标说明:

1. 总字数: 送检论文的总字符数, 包括中文、阿拉伯数字、外文字符、标点符号等, 制表符和图表不计入统计
2. 总相似比: 送检论文与比对文献相似的部分 (包括参考引用) 占整个送检论文的比重, 总相似比=复写率+引用率
3. 自写率: 送检论文中剔除雷同片段和引用片段后占整个送检论文的比重
4. 复写率: 送检论文中与检测范围所有文献相似的部分 (不包括参考引用部分) 占整个送检论文的比重
5. 引用率: 送检论文中被系统识别为引用的部分占整个送检论文的比重 (引用部分指正确标注的参考引用文献)

结果汇总

引用文献汇总:

序号	引用片段	相似字数	相似比	来源
----	------	------	-----	----

相似文献汇总:

序号	相似文献	相似字数	相似度	来源
1	基于Web技术的在线考试系统的设计与实现 朱媛媛 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 -	93	0.70%	博硕
2	基于javaoracle学生信息管理系统的设计与实现本科毕业论文(设计)... - 《》 -	93	0.70%	互联网
3	监控联网综合代理接入系统的设计和实现 牛毅 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 -	93	0.70%	博硕
4	在线考试系统的设计与实现 朱雅迪 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 -	91	0.69%	博硕
5	第三章桌面应用开发试题_图文_百度文库 - 《》 -	91	0.69%	互联网
6	基于WEB的在线培训系统的设计与实现 王春艳 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 -	88	0.67%	博硕
7	java学生教师信息管理系统-豆丁网 - 《》 -	84	0.64%	互联网
8	基于ASP.NET在线考试系统设计与实现 林栩 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 -	75	0.57%	博硕
9	油田井下专业技能培训管理系统设计与实现 李迪 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 -	74	0.56%	博硕
10	高职院校在线考试系统的设计与实现 宋昕庆 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 -	73	0.55%	博硕
11	选题状况_双语例句 - 《》 -	72	0.55%	互联网
12	基于net的高职论文选题系统的设计与实现 李童 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 -	72	0.55%	博硕
	在线考试系统设计与实现			

13	徐峰 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 -	71	0.54%	博硕
14	使用JavaSwing开发的学生信息管理系统(界面美观)-沉..._CSDN博客 - 《》 -	71	0.54%	互联网
15	高速公路建设项目管理信息化系统设计与实现 邵杰 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 -	71	0.54%	博硕
16	基于Web的在线考试系统的设计与实现 浦菲举 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 -	69	0.52%	博硕
17	经济师考试改革, 一篇文章告诉你机考流程! - 《》 -	69	0.52%	互联网
18	测控系统质量体系运行管理平台分析与设计研究 李巍 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 -	67	0.51%	博硕
19	数学试卷_问卷星 - 《》 -	67	0.51%	互联网
20	龙岩市土发集团员工继续教育考试系统的分析与设计 陈丽清 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 -	66	0.50%	博硕
21	15个最好的Bootstrap设计工具推荐-Web前端-ITeye资讯 - 《》 -	64	0.49%	互联网
22	卡盟排行榜源码的安装地址是多少?-ZOL问答 - 《》 -	63	0.48%	互联网
23	基于J2EE平台Spring MVC框架开发的MIS系统设计与实现 王坤 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 -	63	0.48%	博硕
24	基于经典测量理论的试卷评价系统的设计 丁海霞 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 -	62	0.47%	博硕
25	如图所示, 改表我该如何设计, 我的登录方式有3种学生, 老师, 管理员 - 《》 -	62	0.47%	互联网
	基于Web的计算机绘图考试系统设计与实现			

26	武婷卿 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 -	61	0.46%	博硕
27	基于JSP技术的东港市旅游局人事工资管理系统设计与实现 姜永娟 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 -	61	0.46%	博硕
28	基于Z8M2芯片的加密U盘的设计 李亚强 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 -	61	0.46%	博硕
29	基于BS模式的小学管理信息系统分析与设计 汪敬雷 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 -	60	0.45%	博硕
30	基于NHibernate的实验室信息管理系统的设计与实现 罗金光 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 -	60	0.45%	博硕
31	基于Visual FoxPro的学生信息管理系统设计概述 覃其兴 宁艳珍 - 《科技情报开发与经济》 -	60	0.45%	期刊
32	学生宿舍管理系统--需求说明、概要设计、详细设计-菜鸟..._博客园 - 《》 -	60	0.45%	互联网
33	网上选课系统需求说明书-LeoWang, -博客园 - 《》 -	60	0.45%	互联网
34	基于REST的考研信息平台设计 陈欣 黄忠雨 - 《中国科技信息》 -	60	0.45%	期刊
35	学生信息管理系统详细设计说明书_百度文库 - 《》 -	60	0.45%	互联网
36	测试用例总结-布布扣-bubuko.com - 《》 -	59	0.45%	互联网
37	泽达职业技术学院学籍管理系统设计与实现 盛卓 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 -	59	0.45%	博硕
38	房屋租赁管理系统的设计与实现 孟令刚 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 -	59	0.45%	博硕
39	学生成绩管理系统的设计与实现.doc-max上传文档投稿赚钱-文档C2C...	59	0.45%	互联网

	- 《》 -			
40	Spring MVC设计模式和Eclipse在BS架构电子商城交易系统中的应用 孙柏松 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 -	58	0.44%	博硕
41	基于BS架构的农行司法查询系统的设计与实现 陶勇 - 《计算机光盘软件与应用》 -	57	0.43%	期刊
42	普通高校二级学院学生信息管理系统的设计与实现 彭聪 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 -	57	0.43%	博硕
43	中山市地方公路路政信息管理系统的设计与实现 周翊鹏 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 -	57	0.43%	博硕
44	... 从技术、时间、经济三个方面对系统开发的可行性进行了分析... - 《》 -	57	0.43%	互联网
45	阿坝州民族歌舞团舞美信息管理系统的设计与实现 吴钦 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 -	56	0.42%	博硕
46	MES系统软件架构(转载)_信息化_天涯部落_天涯社区 - 《》 -	56	0.42%	互联网
47	基于BS模式的高校学生选课系统设计与实现 罗丽 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 -	53	0.40%	博硕
48	基于项目反应理论的自适应测试选题策略研究 王鹏 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 -	53	0.40%	博硕
49	高校信息化建设之学生选课及成绩管理系统的设计-最新教..._百度文库 - 《》 -	53	0.40%	互联网
50	系统需求分析及可行性分析_图文_百度文库 - 《》 -	50	0.38%	互联网
51	基于PL2000电力企业管理信息系统的研究与实现 李雪妮 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 -	50	0.38%	博硕

52	7.3概念结构设计(S)_百度文库 - 《》 -	48	0.36%	互联网
53	八钢炼钢厂计算机辅助生产管理系统数据库的设计 陈东奎 田乃媛 刘青 贺东风 蒋立新 雷洪 - 《冶金自动化》 -	48	0.36%	期刊
54	基于Spring和Hibernate框架的网上购物系统的设计与实现 汪大鹏 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 -	47	0.36%	博硕
55	云计算在企业信息系统整合的应用 彭宇 - 《电子技术与软件工程》 -	47	0.36%	期刊
56	hibarnate_Leon_Jinhai_Sun_新浪博客 - 《》 -	47	0.36%	互联网
57	高职院校学生学业计算机辅助测评的研究与应用 简莹 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 -	45	0.34%	博硕
58	本科毕业论文-贵港职业学院在线考试系统.doc-全文可读 - 《》 -	45	0.34%	互联网
59	基于AutoCAD和GIS的规划管理图形系统的设计和实现 潘吉 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 -	44	0.33%	博硕
60	章绪论第二章系统解决方案主要介绍了开发本项目所使用的软件开发... - 《》 -	44	0.33%	互联网
61	天津电大新华分校网上教材征订系统的设计与实现 王璟 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 -	31	0.23%	博硕
62	DDR3高速并行总线的信号与电源完整性分析-PCBLayout相关资料下载... - 《》 -	30	0.23%	互联网
63	客户关系管理系统的设计与实现 冯香红 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 -	30	0.23%	博硕

指标说明:

1. 相似文献: 所检测到的相似片段的出处来源文献。
2. 片段数 (%): 送检论文中来源于本相似文献的相似片段数及相似片段占全部文献字数的百分比。

3. 引证：送检测片段被系统识别的文献出处在论文参考文献中有列举。

相似片段详情

序号	片段详情
送检论文片段-1 （相似字数：47）	相似内容来源 （1）个
摘 要 科学技术在不断的的发展和进步，很多企业和机构都在进行信息化建设，引入不同的信息系统，提高生产力。在一次考试活动中，教师需要做很多事情，并且整个考试流程的时间比	<p>《云计算在企业信息系统整合的应用》彭宇 - 《电子技术与软件工程》 - 2018</p> <p>重要意义。1企业信息系统整合存在的问题1. 1投入不足投入不足是阻碍企业信息系统整合的最重要因素。随着科学技术的飞速发展，无论是政府部门还是相关产业领域都对我国信息化建设做出了很多的努力，而且许多企业都在一定程度上进行了信息化建设，但是考虑到建设所需的成本较高，将会给企业造成很大的压力。除此之外，为了有效的确保信息的获取与处理效率，信息系统后续的维护</p>
送检论文片段-2 （相似字数：59）	相似内容来源 （1）个
给学校开发一套在线考试管理系统来提升考试的效率是非常有必要的。 本文的基于Web的学生考试管理系统，使用Eclipse作为IDE，采用优秀的开源Web编程框架搭建后台，后台数据库采用的是开源的数据库MySQL，使用Bootstrap编写前台代码，	<p>《学生成绩管理系统的设计与实现.doc-max上传文档投稿赚钱-文档C2C...》 - 《》 -</p> <p>2017年2月10日-孙笑飞, 广东南方职业学院[摘要]:本文是基于Web的成绩管理系统,采用MVC作为网络编程框架,选择SQLServer2005设计数据库,并使用开发工具Eclipse,能良好...</p>
送检论文片段-3 （相似字数：61）	相似内容来源 （1）个
对常用功能的使用难度，增加学习成本。 1. 2. 2 国外研究现状 计算机和网络技术，国外开始时间早于国内，IBM公司早在上世纪60年代就开发出了计算机学习系统，可以说是最早的考试管理系统了。国外经过几十年的发展，出现了一些优秀的考试系统，比如PPExa	<p>《基于JSP技术的东港市旅游局人事工资管理系统设计与实现》姜永娟 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2013</p> <p>业规模的影响，那时候仅仅是国内的几个大型企业才采用计算机进行 人事管理，绝大部分的企业及事业部门还是采用手工的方式对员工进行人事及工 资的管理。到了 90 年代，随着微机技术在国内的普及，很多企业和事业单位开始 尝试采用计算机来对人事进行管理，软件公司也开发出不同的人事管理系统[1-18]， 用于企业或事业单位的人力资源及工资的管理，很多软件公司还开发了通用的人 事管</p>
送检论文片段-4 （相似字数：71）	相似内容来源 （1）个
考试管理系统中，需要做的事情少很多，只需要制作在线试卷就行了。 传统考试并不需要管理员，但对于在线考试系统是	<p>《在线考试系统设计与实现》徐峰 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2011</p>

<p>不能少的，管理员的工作是维护学生和教师的一些信息，可以对他们的信息做一些修改，删除，新增之类的操作。从以上的研究内容中，可以看出，教师在传统考试中需要做的事情特</p>	<p>子系统、考试分析子系统。在线考试系统的功能结构如图 3-4 所示为：图 3-3 在线考试系统物理架构图 图 3-4 在线考试系统的功能结构 1. 管理子系统 可以管理学生和教师的基本信息。管理员可以对题库进行维护操作，但不能进行其他知识性信息修改。教师可以管理试题库信息，增加或删除试题库内容，可以管理学生信息。学生在考试之前根据自己的学号、姓名、系别等进行注册，并进行信息确认（照片确认、密码确认等</p>
<p>送检论文片段-5 （相似字数：30）</p>	<p>相似内容来源 （2）个</p>
<p>研究步骤，可以概要的将其分为七个章节，其整体结构的介绍如下：第一章是介绍背景的介绍，国内外研究现状，以及研究的内容和意义。第二章对开发时用到的一些工具及相关的技术做一个简单的介绍，主</p>	<p>《DDR3高速并行总线的信号与电源完整性分析-PCBLayout相关资料下载...》 - 《》 -</p> <p>74内蒙古人学硕1二学位论文第一章绪论1. 1研究背景与意义随着电子技术的... 1. 3. 2论文内容安排第一章为论文的绪论, 介绍论文背景和意义、国内外研究现状...</p> <p>《客户关系管理系统的设计与实现》冯香红 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2010</p> <p>构和思路 本文各章主要内容安排如下：第一章是绪论，介绍课题背景和意义，国内外研究现状综述以及本课题研究的主要内容。第二章介绍系统的开发技术及工具，首先简要叙述本系统的开发</p>
<p>送检论文片段-6 （相似字数：44）</p>	<p>相似内容来源 （2）个</p>
<p>第一章是介绍背景的介绍，国内外研究现状，以及研究的内容和意义。第二章对开发时用到的一些工具及相关的技术做一个简单的介绍，主要介绍开发中用到的框架和技术。第三章为系统分析，主要从可行性分析和需求分析两方面来确定开发</p>	<p>《基于AutoCAD和GIS的规划管理图形系统的设计和实现》潘吉 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2010</p> <p>8 第二章 相关技术介绍 本章主要介绍设计和实现规划管理图形系统时用到的相关技术。首先介绍开发时 应用的.NET 平台和框架，其次介绍 AutoCAD Map 和 AutoCAD 的二次开发接口.NET</p> <p>《章绪论第二章系统解决方案主要介绍了开发本项目所使用的软件开发...》 - 《》 -</p> <p>2014年11月2日-章绪论第二章系统解决方案主要介绍了开发本项目所使用... 软件开发技术与工具软件开发技术模式思想将一个... 的核心接口一共有个核心接口在任何开发...</p>
<p>送检论文片段-7 （相似字数：50）</p>	<p>相似内容来源 （2）个</p>
<p>及相关的技术做一个简单的介绍，主要介绍开发中用到的框架和技术。第三章为系统分析，主要从可行性分析和需求分析两方面来确定开发此系统的可行性和确定此系统需要有哪些功</p>	<p>《系统需求分析及可行性分析_图文_百度文库》 - 《》 -</p> <p>2012年11月7日-第三章系统需求分析及可行性分析System... 从技术、经济、工程等方面进行调查研究和分析比较,... 用任</p>

<p>能。第四章为系统设计，从总体设计和数据库设计两方面对系统有一个粗</p>	<p>务估算技术来估算其开发成本(见表2.2所示)。...</p> <p>《基于PL2000电力企业管理信息系统的研究与实现》李雪妮 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2013</p> <p>方法进行详细的介绍。为后面对系统的需求分析以及设计实现提供基 础。 17 电子科技大学硕士学位论文 第三章 电力企业管理信息系统分析 本章节主要进行系统分析，其中包括对于系统开发的可行性进行分析，以及 分析系统所要大的功能、性能。最好，根据需求确定系统设计的总体框架和对格子模块功能的简介。 3.1 可行性分析 该节主要对于系统开发的可行性进</p>
<p>送检论文片段-8 （相似字数：72）</p>	<p>相似内容来源 （2）个</p>
<p>发中存在的一些问题和一些未来需要改善的地方。 1.5 本章小结 本章对选题背景进行了叙述，阐述了选择本课题的缘由，然后介绍了国内外的研究状况和本课题的研究内容及其意义，进一步说明了研究此课题是可行的，有必要的。最后简要介绍了论文的结构，为后面论文的编写指明了方向。 2</p>	<p>《选题状况_双语例句》 - 《》 -</p> <p>阐述了本文的选题背景、研究状况、研究的目的和意义,...绪论部分介绍了选题缘由、研究状况及研究的主要内容。...引言简要介绍了国内外学术界对这一课题的研究状况及...</p> <p>《基于net的高职论文选题系统的设计与实现》李童 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2013</p> <p>； 6.系统管理员课题设置课题类型、班级名称、专业名称、编程语言、课题需 求等； 7.用户管理，对教师用户和学生用户权限和账号进行设置，账号基本信息的 导入或录入。 1.5 论文结构 第1章序言。本章主要介绍了课题开发的背景情况，说明了国内外的研究现 状，介绍了本次开发的研究内容和研究意义，介绍了本论文的结构。 第2章项目需求分析。本章重点介绍项目的需求分析，阐述了需求的收集与 分析方法，重点介绍了利用ER图、数据流图、</p>
<p>送检论文片段-9 （相似字数：62）</p>	<p>相似内容来源 （2）个</p>
<p>发程序员的首选IDE，Eclipse使开发变得更加高效和快捷。MySQL是由Oracle Corporation开发和维护的中小型关系数据库，其体积小、速度快，深受中小型软件开发人员的喜爱。Spring是一个轻量级容器框架，其主要功能是Control</p>	<p>《基于J2EE平台Spring MVC框架开发的MIS系统设计与实现》王坤 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2008</p> <p>型数据库管理系统，开发者为瑞典MySQL AB公 司。目前MySQL被广泛地应用在Intemet上的中小型网站中。由于其体积小、速度快、总体拥有成本低，尤其是开放源码这一特点，许多中小型网站为了 降低网站总体拥有成本而选择了MySQL作为网站数据库。MySQL是最受当 代开发人员青睐的网络服务构建平台。 My SQL是一个多用户、多线程的SQL数据库，是一个客户机/服务器结 构的应用，它由</p> <p>《卡盟排行榜源码的安装地址是多少?-ZOL问答》 - 《》 -</p> <p>2018年8月19日-目前MySQL被广泛地应用在Internet上的中小</p>

	型网站中。由于其体积小、速度快、总体... Oracle是世界领先的信息管理软件开发商, 因其复杂的关系数据库产品而闻名。 Oracle...
送检论文片段-10 （相似字数：47）	相似内容来源 （2）个
基础的Web应用框架，它实际上是对Servlet的进一步封装。 Hibernate是一个处理对象与表之间的映射关系的框架，可以将数据库中的表当作对象来进行处理。 Bootstrap是基于常用的网页开发语言开发的容易使用的前	<p>《hibarnate_Leon_Jinhai_Sun_新浪博客》 - 《》 -</p> <p>2016年6月13日-, 是一个关系数据库的ORM框架, ORM就是对象关系映射... Hibernate可以将java中的实体类与关系型的表建立一个... 会使用某一个标签, 将我们的类和表建立关系...</p> <p>《基于Spring和Hibernate框架的网上购物系统的设计与实现》汪大鹏 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2017</p> <p>和model连接起来的桥梁。武汉邮电科学研究院硕士学位论文11 2.3 Hibernate 框架 Hibernate是一个开源框架，它的一个特点是对象关系映射，它对JDBC底层数据库的操作进行了轻量级的封装[28]。它将POJO和数据库中的表建立映射关系，也就是 把我们对数据库表的操作转换为对POJO的操作, 把POJO转化为持久化类[29][3</p>
送检论文片段-11 （相似字数：62）	相似内容来源 （1）个
表之间的映射关系的框架，可以将数据库中的表当作对象来进行处理。 Bootstrap是基于常用的网页开发语言开发的容易使用的前端框架，开发者使用Bootstrap可以快速高效的进行Web 开发。 2.2 设计模式与架构 MVC设计模式，是开发Web应用常用	<p>《15个最好的Bootstrap设计工具推荐-Web前端-ITeye资讯》 - 《》 -</p> <p>2014年12月30日-所以这工具很适合Web设计师和前端开发人员使用, 快捷方便... 该工具提供常用的WebUI组件, 界面基于Bootstrap框架... 任何使用Bootstrap框架的开发者都可...</p>
送检论文片段-12 （相似字数：57）	相似内容来源 （2）个
利用分层的思想来组织代码，其模型图如图1： 图1 MVC模型图 B/S架构，B是指浏览器，S是指服务器。将业务逻辑处理集中在服务器上，简化了系统的开发、维护和使用，其架构图如图2： 图2 B/S架构图 2.3 本章小结 本章主要对本系统开发所	<p>《基于BS架构的农行司法查询系统的设计与实现》陶勇 - 《计算机光盘软件与应用》 - 2012</p> <p>将系统功能实现的核心部分集中到服务器上, 从而简化了系统的开发、部署、维护和使用, 客户端通过浏览器便可以完成任务。一了客户端, 将系统功能实现的核心部分集中到服务器上, 从而简化了系统的开发、部署、维护和使用, 客户端通过浏览器便可以完成任务。本本文基于B/S架构, 结合J2EE设计模式的核心思想, 从系统架构入手, 详细阐述系统的设计与实现。B/S架构;;J</p> <p>《MES系统软件架构(转载)_信息化_天涯部落_天涯社区》 - 《》 -</p> <p>2015年7月24日-浏览器通过WebServer同数据库进行数据交互。2. B/S... 的核心部分集中到服务器上, 简化了系统的开发、</p>

维护... 2)CS架构使得业务逻辑和数据存储紧密联系,...

送检论文片段-13 (相似字数: 60)

相似内容来源 (2) 个

己的成绩,意见反馈功能,学生用例图如图3所示: 图3学生用例图 学生使用流程: 学生第一次使用自己的学号和管理员设置的原始密码登录,登录后可以自己修改密码或注销登录,登录后首页会有操作指南,可以手动提交试卷,如果都是客观题,考试完就可以查看自己的成绩

《网上选课系统需求说明书-LeoWang,-博客园》 - 《》 - 2016年11月27日-只有自己知道的密码,还可以修改密码(原始密码是学号)...系统的主要使用者是:学生、开课教师和系统管理员。...登录子系统区分排课者(即系统管理员),教师和学生这...

《基于NHibernate的实验室信息管理系统的设计与实现》罗金光 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2009

取Windows 2000 Professional或Windows XP。 4.5 主要运行界面 4.5.1 登录界面 图 4-4 实验室信息管理系统登录界面在登录界面中又三种选择:学生、教师和管理员。第一次使用时用学号作为用户名,密码为空,登录后需要修改密码方能使用本系统。教师用一卡通号码作为用户名 57 登录,实验分室管理员作为教师登录

送检论文片段-14 (相似字数: 84)

相似内容来源 (2) 个

击考试情况分析便可以查看考试情况。 3.2.3 管理员功能分析 作为考试管理系统管理员,教师通过登录链接登录系统后,应该具有学生信息管理功能,教师信息管理功能,课程信息管理功能,成绩导出功能,阅读反馈意见功能,管理员用例图如图5所示: 图5管理员用例图 管理员使用流程: 管理员使用管理员用户名和密

《java学生教师信息管理系统-豆丁网》 - 《》 -

2013年5月24日-3.3功能流程以及工作流程描述3.3.1登录窗口3...信息管理模块14.4.1管理员、教师对学生成绩管理...本系统具有学生基本信息管理、学生成绩信息管...

《基于WEB的在线考试系统的设计与实现》李静云 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2009

主要功能是:管理员登录,用户信息管理,考试监控以及数据维护等。其用例图如图4-4所示:图4-4管理员子系统用例图. 管理员登录:主要用于对管理员身份的验证,其具体流程为管理员首先输入自己的个人信息,通过验证以后登录管理员功能页面。 . 用户信息管理:对系统中所有的合法用户包括考生、教师和管理员的信 息进行管理,管理员可以对用户的信息进行增加、删除、查询、修改等。 北京邮电大学硕士学位论文 例如将已毕业考生的记录删除或移走,为新考

送检论文片段-15 (相似字数: 60)

相似内容来源 (2) 个

, 阅读反馈意见功能,管理员用例图如图5所示: 图5管理员用例图 管理员使用流程: 管理员使用管理员用户名和密码登录,登录后可以修改密码,在学生管理模块可以录入学生信息和对学生信息进行维护;输入有关教师的信息,并在教师管理模块中保存有关教师的信息;在课

《学生宿舍管理系统--需求说明、概要设计、详细设计-菜鸟..._博客园》 - 《》 -

2015年10月19日-信息修改功能包括:学生基本信息修改、员工基本信息修改...程序开始运行所有功能将是不可使用的,只有系统管理员...正确的该系统的用户名和密码登录到不同模式

	<p>中, 以及...</p> <p>《基于REST的考研信息平台设计》陈欣 黄忠雨 - 《中国科技信息》- 2018</p> <p>后可添加辅导员账号。填入工号、密码、姓名和所属系部门, 系统会存储辅导员的账号信息, 辅导员即可用分配账号的工号和密码登录系统进行学生信息录入。当辅导员账号密码忘记时, 即可联系管理员进行重置和修改。管理员也可以及时查看到自己所添加的所有用户名和所在系。(3)学生信息管理 辅导员通过管理员分配的账号和密码信息即可从登录页面登录到添加报名信息页面, 当考研正式报名结束后, 辅导</p>
送检论文片段-16 (相似字数: 57)	相似内容来源 (2) 个
<p>成绩; 在阅读学生反馈模块阅读学生的反馈信息。 3.3 本章小结 本章首先从经济、技术、操作、法律的可行性对系统进行了可行性分析, 证明了开发本系统是可行的, 然后对系统进行了需求分析, 主要从学生、教师、管理员方面来进行功能需求分析, 用户与功能之间</p>	<p>《...从技术、时间、经济三个方面对系统开发的可行性进行了分析...》 - 《》 -</p> <p>2014年12月10日-专门要求然后使用软件画出了本系统的所有用例图最后结合现有的环境和条件从技术、时间、经济三个方面对系统开发的可行性进行了分析说明了本系统...</p> <p>《中山市地方公路路政信息管理系统的设计与实现》周翊鹏 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2012</p> <p>此, 本系统操作可行性比较强。Web 应用在生活中大量存在, 对于 Web 应用已经有了很大的认知, 所以在操作性能和简易性方面是可行的。 3.5 本章小结 本章主要从需求分析、可行性分析和与现有系统对接分析等几方面对系统的 分析工作进行了介绍。在需求分析中, 首先介绍了需求分析、系统功能分析和用 例分析的介绍, 并对系统进行了用例建模。分别列出了相应功能模块的用例图和</p>
送检论文片段-17 (相似字数: 93)	相似内容来源 (2) 个
<p>阅卷; 当然, 教师也可以查询学生的成绩, 查看系统给出的分析报告。 管理员模块: 管理员登录系统后, 可以对学生和教师的信息进行添加, 修改, 删除等操作, 管理员可以对课程进行添加, 修改, 删除等操作, 管理员可以查看学生的考试成绩和按需求导出成绩, 阅读学生反馈信息。 以上描述可以用图6概述: 图6系统整体功能模块图 学生管理:</p>	<p>《基于javaoracle学生信息管理系统的设计与实现本科毕业论文(设计)...》 - 《》 -</p> <p>2015年8月12日-4. 查询信息模块. 学生和教师可以在此界面进行操作... 员可以对系统信息进行添加、修改、删除查询等操作,... 3. 系统管理员模块: 管理员登陆系统后可以... 作。 管理员可以对全体用户进行南核、添加、删除和修改等操作。 管理员可以对进行维护、备份等等操作。 管理员可以对系统内的课程资源信息、教师信息、学生信息等内容进行查询统计。 2. 教师管理模块: 教师可以对个人信息进行维护、</p>

	修改等操作。教师可以对考试试题内容进行添加、删除和修改等操作。教师可以对用户进行电核、添加、删除和修改等操作，并最终确认教学班级中的学生。教师可以对学生进行管理，可以根据教学进度和学生学习等情况选择推荐练习试题和考试试题。教师可以根据学生反馈的学习
送检论文片段-18 （相似字数：67）	相似内容来源 （1）个
信息，过滤课程信息，功能模块图如图9：图9课程管理功能模块图 试卷管理：试卷管理包括对试卷的信息查看，修改试卷信息，删除试卷，添加试卷，通过输入查询条件进行搜索过滤，试题的添加，功能模块图如图10：图10试卷管理功能模块图 4.2 数据库设计 4.2.1 数	《测控系统质量体系运行管理平台分析与设计研究》李巍 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2013 结果进行查询。章节管理：对各科的章节进行添加、修改和删除。试卷管理：对试卷进行删除。科室管理：对科室进行添加修改和删除。35 北京化工大学硕士学位论文 考官功能模块 此模块包括题库管理、试卷生成、阅卷管理、信息修改、成绩管理五个部分 题库管理：此模块包括试题管理和试题查询。试题管理：对试题进行添加、修改、删除。试题查询：对试题进查询（科目和类别）。试卷生成：此模块包括
送检论文片段-19 （相似字数：48）	相似内容来源 （2）个
功能模块图 4.2 数据库设计 4.2.1 数据库概念模型设计 概念模型设计是在信息结构中总结用户需求的过程。根据分析得出以下实体与属性的关系和实体与实体的关系。学生：包括的属性有学号、姓名、密码、班级、专业、是否正在考试	《7.3概念结构设计(S)_百度文库》 - 《》 - 2019年1月7日-7.3概念结构设计将需求分析得到的用户需求抽象为信息结构即概念模型的过程就...本来,实体与属性之间并没有形式上可以截然划分的界限,但可以给出(划... 《八钢炼钢厂计算机辅助生产管理系统数据库的设计》陈东奎田乃媛 刘青 贺东风 蒋立新 雷洪 - 《冶金自动化》- 2003 达调度指令,各工位根据计划安排生产,在每个工位,都要完成各自相应的操作2 2 概念结构设计将需求分析得到的用户需求抽象为信息结构(概念模型)的过程就是概念结构设计,它是整个数据库设计的关键。概念模型表达数据库的实体及实体间的逻辑关系。概念模型一般用E R (实体关系)图和IDEF1X图来表达 (IDEF1X是IDEF系列
送检论文片段-20 （相似字数：31）	相似内容来源 （1）个
、教研室、所属学院。实体属性图如图12：图12教师实体属性图 管理员：包括的属性有管理员号、用户名、密码。实体属性图如图13：图13管理员实体属性图 试卷：包括的属性有试卷号，试卷名，课	《天津电大新华分校网上教材征订系统的设计与实现》王璟 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2013 师实体主要包括了用户名、密码、教师编号以及邮件等属性。图 4-8 为教师实体属性图。管理员实体主要包括了用户名、密码、ID 号以及备注等属性。图 4-9 为管理员实体属性图。图 4-8 教师实体属性图 32 密码 ID号 用户名备注 管理员 图 4-9 管理

送检论文片段-21 （相似字数：73）	相似内容来源 （1）个
<p>号、用户名、密码。实体属性图如图13： 图13管理员实体属性图 试卷：包括的属性有试卷号，试卷名，课程号(与课程关联)，考试时长，选择题数目，判断题数目，选择题分值，判断题目分值，主观题目数目，主观题分值，总分。实体属性图如图14： 图14试卷实体属性图 试题：包括的属性有</p>	<p>《高职院校在线考试系统的设计与实现》宋昕庆 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2013</p> <p>式：题目（题目编号，题干内容，选项编号，答案编号， 难易程度，出题人，出自章节，题目类型） （3） 试卷信息关系模式：试卷（试卷编号，考试科目，试卷分数，答题时间，判断题分值，主观题分值，选择题分值，填空题分值，判断题数目，填空 题数目，选择题数目，主观题数目） （4） 成绩信息关系模式：成绩（编号，考生编号，考生姓名，科目，考试成绩， 试卷编号，阅卷人，作弊标记） （5） 考试信息关系模</p>
送检论文片段-22 （相似字数：45）	相似内容来源 （2）个
<p>性有课程号和课程名。实体属性图如图16： 图16课程实体属性图 成绩：包含的属性有成绩号，学号，试卷号，选择题得分，判断题得分，总得分。实体属性图如图17： 图17成绩实体属性图 根据以上分析，可以得出管理员、课程、学</p>	<p>《本科毕业论文-贵港职业学院在线考试系统.doc-全文可读》 - 《》 -</p> <p>GEREF_Toc\h19HYPERLINK\1"... 4.3属性图4.3.1学生信息属性图学号学号姓名...成绩属性图得分得分总分学号选择题得分分判断题得...</p> <p>《高职院校学生学业计算机辅助测评的研究与应用》简莹 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2017</p> <p>ibutes figure高职院校学生学业计算机辅助测评系统总体设计及关键技术 17 成绩信息表实体包含试卷编号、学号、姓名、试卷得分、科目、备注信息（缺考、作弊），其实体属性图如图 3-10 所示： 图 3-10 成绩实体属性图 Fig3-10 The score entity attributes figure 测试</p>
送检论文片段-23 （相似字数：56）	相似内容来源 （1）个
<p>管理员号(aid)，用户名(username)，密码(pwd)，因为管理员号是唯一标志管理员身份的，所以将管理员号设为主键，由于管理员使用用户名和密码登录，所以用户名也是唯一的。密码是使用md5加密保存的，所以可以将密码字段的长度设置为64</p>	<p>《阿坝州民族歌舞团舞美信息管理系统的设计与实现》吴钦 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2011</p> <p>ID，用户 ID，拥有者，租借 者，价格，租借时间，归还时间。其中，上述表中的 ID 信息都是系统中唯一的键 值，在相应的表中不会出现重复。四个表的结构如下：（1）管理员表如表 3-1，管理员表是允许登录客户端子系统的用户信息表，包括用户 ID， 用户名，密码，用户权限等信息，允许用户在客户端登录时使用用户名和密码进 行报名。没有用户</p>
送检论文片段-24 （相似字数：67）	相似内容来源 （1）个
ptionC, optionD)，以及选择题答案(answer)。试卷包含选择	<p>《数学试卷_问卷星》 - 《》 -</p>

<p>题，所以选择题表应该与试卷表相关联，选取试卷号作为选择题表的外键，这样就可以通过关联试卷表，知道这道题出自哪套试卷，如表3： 表3选择题表 列 名 数据类型</p>	<p>2018年10月27日-数学试卷单项选择题(选择一个正确的答案，将相应的... A、参照完整性是表间主键外键的关系B、参照完整性属于... A、与表相关联B、自动激活触发器C、不能...</p>
<p>送检论文片段-25 （相似字数：53）</p>	<p>相似内容来源 （2）个</p>
<p>从使用者的角度来看，系统有三类使用者，分别是学生、教师、管理员。学生登录后可以参与考试和查看成绩，教师登录后可以出卷和查看成绩，管理员登录后可以对学生、教师、课程进行管理。 5.2 登录模块 登录模块有三类用户使用，第一类是学生，第二</p>	<p>《基于项目反应理论的自适应测试选题策略研究》王鹏 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2013</p> <p>和方法，提高教师讲课效率，这个模块有教师负责管理。 21 基于项目反应理论的自适应测试选题策略研究 学生无权限查看，这样会使试题曝光率增加。（五）用户管理模块 用户对对象主要包括学生、教师、管理员，其操作有注册与登录，管理员登录后可以对 学生和教师的个人信息进行编辑操作，教师登录后可以录入试题、编辑试题、删除试题、 查看学生成绩历史记录、查看错题记录等。</p> <p>《高校信息化建设之学生选课及成绩管理系统的设计-最新教..._百度文库》 - 《》 -</p> <p>2019年3月13日-学生登录后可以选课、查看成绩、修改个人信息。教师登录后可选择上课学生,录入考试成绩。管理员的功能最复杂,登录后可对学生、教师、课程和班级进...</p>
<p>送检论文片段-26 （相似字数：60）</p>	<p>相似内容来源 （2）个</p>
<p>拥有了学生管理，教师管理，课程管理，成绩导出，反馈阅读的权限。在学生管理模块，展示了学生的学号和姓名信息，管理员有增加学生信息，修改学生信息，删除学生信息的功能，为了更加方便快速的展示学生的信息，采用了分页的技术，当学生数量超过5人时，会进行分页</p>	<p>《学生信息管理系统详细设计说明书_百度文库》 - 《》 -</p> <p>2015年4月28日-修改学生信息)32. 2软件结构学生信息管理系统...学号3. 程序设计说明3. 1模块描述查询模块:功能:... 管理员信息管理学号, 姓名等删除, 修改, 添加...</p> <p>《基于Visual FoxPro的学生信息管理系统设计概述》覃其兴 宁艳珍 - 《科技情报开发与经济》- 2009</p> <p>息进行增加、修改以及删除等基本功能, 提供了打印课程信息的操作。在该模块中则可以按照课程名和授课老师等条件来对所需的信息进行查询, 按学生的学号打印学生所学课程的课程表。(5)成绩信息管理。在课程信息管理模块中, 提供了管理员对学生成绩的基本信息进行增加、修改以及删除等基本功能, 还提供了打印成绩信息的操作。在该模块中则可以查询出学生所有科目的成绩, 并且能够实现成绩的统</p>
<p>送检论文片段-27 （相似字数：60）</p>	<p>相似内容来源 （1）个</p>
<p>方是关于我们的一些额外信息，展示如图21： 图21管理员主界面 学生管理主界面显示了学生的一些基本信息，每条学生信息后面有修改、删除按钮，点击修改按钮对学生信息进行修</p>	<p>《基于BS模式的小学管理信息系统分析与设计》汪敬雷 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2014</p> <p>纪 和班级，能够显示出当前班级中的学生信息。点击添加按</p>

<p>改，点击删除按钮删除该行的学生信息，点击添加按钮会冒出一个弹窗，要求您输入学生信息</p>	<p>钮，在弹出的学生信息对话框中填写学生的学号、姓名、家长电话等信息，点击保存按钮，将信息保存。点击修改按钮，对学生的部分信息进行修改。点击删除按钮，将学生信息进行删除。（7）班级调整 功能：本模块是为了方便管理员进行学生的班级调整而设立的，主要是进行学 - 36 - 生的班级调整功能。 操作：在学校管理导航菜单</p>
<p>送检论文片段-28 （相似字数：71）</p>	<p>相似内容来源 （2）个</p>
<p>，查询相对应的学生信息，展示如图22： 图22学生管理主界面图 学生信息添加界面，输入相应的学生信息，点击添加，如果信息正确，会有弹窗提示添加成功，如果错误会提示添加失败，点击关闭取消添加，界面展示如图23： 图23学生添加界面 学生信息修改界面展示，在信息修改界面修改</p>	<p>《使用JavaSwing开发的学生信息管理系统(界面美观)-沉..._CSDN博客》 - 《》 -</p> <p>2018年12月31日-对于“信息增加界面”，要求输入学号，姓名，性别，生日... 则提示添加成功提示框，如果需要继续添加，点击是，如果... 路径输入正确，会先和数据库中的字段进行...</p> <p>《高速公路建设项目管理信息化系统设计与实现》邵杰 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2013</p> <p>择需要添加的类型，点击添加；随后系统判断是否选择 添加的类型，如果未选择，则系统提示“请选择添加的类型”，反之则系统显示“基本要求”界面，用户输入质量标准信息，点击确定后，系统对输入的信息进行判断，如果输入错误，则系统提示相应的准确错误信息；如果输入正确，则系统提示质量标准添加成功。 这里的信息输入主要是对于“需求代码”、“用户代码”和“需求描述”是否填写进行判断，如果未填写，则进行需填写判断。</p>
<p>送检论文片段-29 （相似字数：93）</p>	<p>相似内容来源 （1）个</p>
<p>失败，点击关闭取消添加，界面展示如图23： 图23学生添加界面 学生信息修改界面展示，在信息修改界面修改信息，点击修改，修改成功会有弹窗提示修改成功，失败也有提示失败的弹窗，修改成功后，修改后的信息会在列表中刷新显示，学号一旦添加便不能修改，如图24： 图24学生信息修改 教师管理主界面，显示教师的一些基本信息，</p>	<p>《监控联网综合代理接入系统的设计和实现》牛毅 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2013</p> <p>出添加成功提示框并自动加入用户列表中。 如果添加失败会弹出添加失败提示框。 选择一条用户记录，点击工具栏上的“修改用户”按钮，填写表单后点击保存按钮，如果修改成功会弹出修改成功提示框并且修改后的信息会在列表中显示， 如果修改失败会弹出失败提示框。 49 北京交通大学专业硕士学位论文系统测试 “^rT’ tr?r : ; . ^Pts?r” : ■ -; ...? ; ■ ? : 户^??冷 .用户名 用/=??? ??秘 從; j上mil 瑚诈舒 男 2512*0今奴 I</p>
<p>送检论文片段-30 （相似字数：59）</p>	<p>相似内容来源 （1）个</p>
<p>新显示，学号一旦添加便不能修改，如图24： 图24学生信息修改 教师管理主界面，显示教师的一些基本信息，在每条信息后面有相应的操作，点击修改按钮会弹出修改教师信息的弹</p>	<p>《泽达职业技术学院学籍管理系统设计与实现》盛卓 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2013</p>

<p>窗，点击删除按钮，会删除该行的教师信息，点击添加按钮后，弹出一个窗口要求输入教师</p>	<p>变为可以操作的形式；点击“删除”按钮，可以将某个教师的基本信息从系统中删除，在进行删除操作时，与删除学生信息相似，也会弹出一个询问对话框，询问是否确定删除该教师的信息。在修改或删除的操作结束后，点击“返回”按钮返回主菜单界面，如不做任何操作，可点击“返回”按钮返回主菜单界面。教师信息修改删除界面实际效果如图4.4所示。</p>
<p>送检论文片段-31 （相似字数：88）</p>	<p>相似内容来源 （1）个</p>
<p>相应的操作，点击修改按钮会弹出修改教师信息的弹窗，点击删除按钮，会删除该行的教师信息，点击添加按钮后，弹出一个窗口要求输入教师信息，输入教师信息提交后，教师列表界面会刷新教师信息，通过在查询框输入查询条件查询对应的教师信息，界面展示如图25：图25教师管理主界面 教师添加界面，输入教师信息，点击添加按</p>	<p>《基于WEB的在线培训系统的设计与实现》王春艳 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2017</p> <p>显示查询结果 3、点击新增按钮，进入添加用户界面，输入教师信息，添加成功，返回用户管理界面 4、选择要删除的教师信息，点击删除按钮，删除用户成功 5、选择要修改的教师信息，点击修改按钮，进入相应操作界面，修改成功后确定其他事件流 查询、增加、删除、修改学员信息 表 2-7 培训信息管理工作用例描述 用例名称 培训信息管理 用例 ID 3 用</p>
<p>送检论文片段-32 （相似字数：62）</p>	<p>相似内容来源 （2）个</p>
<p>件查询对应的教师信息，界面展示如图25：图25教师管理主界面 教师添加界面，输入教师信息，点击添加按钮添加教师信息，教师管理主界面会刷新教师信息，点击关闭，取消添加操作，界面展示如图26：图26教师添加界面 教师信息修改界面，职工号不能修改，修改信</p>	<p>《如图所示,改表我该如何设计,我的登录方式有3种学生,老师,管理员》 - 《》 -</p> <p>2015年8月5日-和管理,每种身份登陆系统后进入不同的权限操作界面... (3)教师信息管理:管理员可以添加新的教师,可以修改...,点击按钮点击“添加教师信息”,输入信息,...</p> <p>《基于经典测量理论的试卷评价系统的设计》丁海霞 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2014</p> <p>若不完整则会给出相关提示，如果确定信息输入完整，且该班级该课程的考试尚未添加，则会将相应的信息填入数据库中，否则，添加失败，如果教师一定要添加此次考试的信息，应当向管理员确认是否已添加过相关信息，由管理员进行相应的管理操作；点击“取消”按钮，则会把输入到信息添加界面的相关内容删除。相关核心代码见附录 1 所示。（2）设定分值 在对试卷基本信息添加成功后，我们就需要录入</p>
<p>送检论文片段-33 （相似字数：53）</p>	<p>相似内容来源 （1）个</p>
<p>点击关闭，取消添加操作，界面展示如图26：图26教师添加界面 教师信息修改界面，职工号不能修改，修改信息后，点击修改，主界面会自动刷新更新后的教师信息，界面展示如图27：图27教师信息修改 课程添加界面，输入课程名称，点击添加，弹</p>	<p>《基于BS模式的高校学生选课系统设计与实现》罗丽 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2014</p> <p>16 添加教师信息界面 修改信息时，先输入教师号查询出要修改的教师信息，修改后点击“修改”按钮提交即可。如图</p>

	4.17 所示，是修改教师信息的界面。图 4.17 修改教师信息界面 删除教师信息的界面图 4.18 所示。34 工程硕士学位论文
送检论文片段-34 （相似字数：75）	相似内容来源 （1）个
动刷新更新后的教师信息，界面展示如图27：图27教师信息修改 课程添加界面，输入课程名称，点击添加，弹窗如果提示添加成功则添加成功，否则提示失败，课程列表会自动刷新课程信息，点击关闭取消添加课程，界面展示如图28：图28课程添加界面 课程管理主界面显示课程的基本信息，点击修	<p>《基于ASP.NET在线考试系统设计与实现》林栩 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2013</p> <p>abaseOP.GetExcuteNonQuery(sqlStr, pars); }//执行查询返回结果 6.1.6 课程信息管理模块的设计与实现 课程信息管理主要对课程的信息进行新增和删除的操作。点击添加课程按钮，弹出添加课程对话框，输入课程名称，若输入的课程名称已存在则提示课程 信息已存在，重新输入，反之则系统提示课程信息添加成功。删除课程信息比较 简单，管理员选择要删除的一个课程或多个课程信息点击删除按钮，系统提示是</p>
送检论文片段-35 （相似字数：66）	相似内容来源 （1）个
试卷的名称信息，对应的课程信息，考试时长，在操作栏，点击查看按钮可以查看试卷的详细信息，点击提交，完成修改操作，点击红色的删除按钮，删除对应的试卷，点击试卷按钮，会进入试题添加界面，试题包括判断题、选择题、主观题，点击对应的添加按钮弹出对应的添加界面，添加成功	<p>《龙岩市土发集团员工继续教育考试系统的分析与设计》陈丽清 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2014</p> <p>点击编辑试题按钮，修改试题信息； 点击查看试题按钮，浏览试题信息； 用例完成。 可选操作流 在添加、删除和编辑，点击“提交”前，培训教师可 退出系统或者转到其它页面，相应的修改信息不被保 存； 删除试题时，可删除当前试题，也可批量删除。 被泛化用例表 无</p>
送检论文片段-36 （相似字数：74）	相似内容来源 （1）个
对试题进行相应的操作，界面展示如图31：图31试卷管理主界面 试卷添加界面，输入试卷信息，点击添加按钮，如果添加成功，会有弹窗提示成功添加，如果添加失败，弹窗显示失败信息，点击关闭取消添加操作，界面展示如图32：图32试卷添加 试卷信息预览界面，展示了试卷的基本信息，包括	<p>《油田井下专业技能培训管理系统设计与实现》李迪 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2017</p> <p>训教师点击添加试卷管理时，弹出试卷录入界面，信息输入完毕，点击提交，完成 试卷录入，然后点击题目添加给试卷添加相应的题目内容。添加完成之后显示添加成功。 试卷录入测试界面如图 5. 2 所示。 西安工业大学工程硕士学位论文 56 图 5. 2 试卷录入测试界面 5.2.3 员工管理 当管理员点击员工管理，显示所</p>
送检论文片段-37 （相似字数：59）	相似内容来源 （2）个
题和判断题的得分，总分。界面展示如图33：图33试卷信息预览 修改试卷信息界面，输入要修改的信息，点击修改按钮	<p>《测试用例总结-布布扣-bubuko.com》 - 《》 -</p> <p>4小时前-设置界面上所有查询条件进行查询,单击查询按钮后,测试... 建议在光标离开输入框时便给出提示信息,而不是操作... 未选择记录,点击修改按钮,测试是否对无...</p>

<p>，若成功修改会有弹窗提示，点击关闭按钮，取消修改操作，界面展示如图34：图34试卷信息修改 试题添加主界面，通过点击对应的试题类型按</p>	<p>《房屋租赁管理系统的设计与实现》孟令刚 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2012</p> <p>点击[修改]按钮则 进入修改界面；如果未选择一条信息而直接点击[修改]按钮，系统会提示“请选 择一条记录！”；在修改界面中带“*”“为必填项，输入要修改的内容后点击[确定] 按钮，如校验成功则保存到数据库并给出操作成功消息提示返回到查询主界面 中，否则提示校验信息。点击[返回]按钮则返回到查询主界面中。 删除求租信息：点击[删除]按钮，则系统会出现提示“确定删除？”的字样</p>
<p>送检论文片段-38 （相似字数：91）</p>	<p>相似内容来源 （2）个</p>
<p>关闭按钮，取消修改操作，界面展示如图34：图34试卷信息修改 试题添加主界面，通过点击对应的试题类型按钮添加对应的试题，添加成功后会在试题列表中显示，点击查看按钮查看试题信息，点击修改按钮修改试题信息，点击删除按钮，删除该试题，界面展示如图35：图35试题添加 成绩查询主界面，显示了试卷名称，课程，考试时</p>	<p>《第三章桌面应用开发试题_图文_百度文库》 - 《》 -</p> <p>2014年4月28日-第三章桌面应用开发试题一、评分标准表XXX评价... 中输入待添加的信息后,点击“确定”按钮成功添加。...2、功能描述2.1程序运行后,进入主界面(图...</p> <p>《在线考试系统的设计与实现》朱雅迪 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2014</p> <p>18 添加考题 37 图 4.19 添加考题成功 修改试题界面如图 4.20 所示。图 4.20 试题修改界面 在试题管理界面点击试题信息最右面的删除按钮，系统同会弹出提示 框，确定后即可删除对应的试题。如图 4.21 所示。38 图 4.21 试题删除界面 4.4.2 考试设置管理界面 管理员可以在如下图的考试设置管理界面来合理的给出各部分的分值 比</p>
<p>送检论文片段-39 （相似字数：57）</p>	<p>相似内容来源 （1）个</p>
<p>，点击删除按钮，删除该试题，界面展示如图35：图35试题添加 成绩查询主界面，显示了试卷名称，课程，考试时长，学号，学生信息等信息，点击成绩按钮，查看成绩详情，界面展示如图36：图36成绩查询主界面 成绩详情界面，展示了试卷的基本信息和每</p>	<p>《普通高校二级学院学生信息管理系统的设计与实现》彭聪 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2013</p> <p>该学生的课程成绩及相关信息。每 科课程会根据总成绩是否通过来显示相应的图标，以直观的方式进行展示。用户 通过按手机键盘上的 BACK 按键返回到主界面。查询学号为的学生课程成绩信息 查询结果显示界面如图 5-36 所示： 如果需要查看此学生的某个课程的详情，通过点击列表中的记录，则会弹出 对应记录的详情界面，如图 5-37 所示： 76 图 5-36 学生课程成绩查询</p>
<p>送检论文片段-40 （相似字数：61）</p>	<p>相似内容来源 （1）个</p>
<p>们信息，右边的子模块介绍，界面展示如图38：图38学生主界面 密码修改界面，输入原始密码和两次新密码，点击修改，如果修改成功，会有弹窗提示修改成功，点击关闭，取消修</p>	<p>《基于Z8HM2芯片的加密U盘的设计》李亚强 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2010</p> <p>大学工学硕士学位论文 35 发送给设备进行密码修改，并反馈</p>

<p>改, 界面展示如图39: 图39密码修改 试卷信息查看界面, 点击查看按钮查看试卷信息,</p>	<p>用户修改结果。修改密码主界面, 如图 4-16 所示: 图 4-16 修改密码界面 如果, 两次新密码输入不匹配, 会有提示, 如图 4-17 所示: 图 4-17 新密码不一致提示 修改成功, 会有如图 4-18 提示: 图 4-18 修改成功提示 4) 忘记密码功能设计</p>
<p>送检论文片段-41 (相似字数: 69)</p>	<p>相似内容来源 (2) 个</p>
<p>, 点击查看按钮查看试卷信息, 界面展示如图40: 图40试卷信息 在线考试主界面, 显示了试卷和考生的基本信息, 考试有倒计时, 时间一到会自动交卷, 也可以在考试时间结束前点击提交按钮提前交卷, 界面展示如图41: 图41学生考试 学生成绩查询主界面, 学生只能查询到自己的考试</p>	<p>《经济师考试改革, 一篇文章告诉你机考流程!》 - 《》 - 倒计时;考试时间到达后,系统将自动进入考生作答界面...(一)标题栏标题栏从左到右,依次显示考生基本信息...时间用完考生用完全部考试时间,系统会自动自动交卷。...</p> <p>《基于Web的在线考试系统的设计与实现》浦菲举 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2013</p> <p>的XSL样式单文件,再按照XSL中的规定将XML 数据转换为HTML形式显示在客户端,这样在客户端显示试卷信息,学生开始考试。系统进行倒计时,倒计时结束则自动提交试卷,考生如果提前完成答卷的可以点击交卷 按钮来完成交卷,服务器的指定目录下会保存以XML文档的形式提交的答卷。①同步收发卷功能的实现 需要实现在</p>
<p>送检论文片段-42 (相似字数: 36)</p>	<p>相似内容来源 (1) 个</p>
<p>师教工号密码 进入教师主页 进入教师主页 TC1-3 管理员登录测试 输入管理员用户名密码 进入管理员主页 进入管理员主页 更改密码功能测试 用户登录系统后,更改自己的密码</p>	<p>《Spring MVC设计模式和Eclipse在BS架构电子商城交易系统 中的研究》孙柏松 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2010</p> <p>兴趣的商品类别进行商品搜索,商品搜索功能在系统主页上提供,但只有用户登录成功后才可查看搜索结果 管理员页面与用户页面具有一些相似之处,首先需提供管理员登录页面,管理员输入正确的用户名和密码之后,登录成功,进入管理员功能主页,该主页提供给管理员“订 单管理”、“商品管理”、“商品类别管理”、“公告管理”、“会员管理”等功能,当管理员 在此修改了相应信息时,用户在访问系统时,查看</p>
<p>送检论文片段-43 (相似字数: 33)</p>	<p>相似内容来源 (1) 个</p>
<p>钮 进入考试界面 进入考试界面 TC3-3 参加考试,考试已参加 点击考试按钮 提示已参加 弹窗提示已参加 TC3-4 查询试卷,按试卷名称 输入试卷</p>	<p>《基于Web的计算机绘图考试系统设计与实现》武婷卿 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2013</p> <p>击“交卷”按钮的名单 2、能够查看参加考试的考 生信息以及答题情况 2. 考生参加考试的纪录 录入数据库中 考生参加完“计算机绘图考试 A”提示该考生已参加考试,成功 卷后</p>

，再次点击参加该诗卷考试不能参加相同诗卷的考试 超过规定考试时间，考生未点击提交自动提交考生答