



检测时间:2019-06-06 12:42:50

文本复制检测报告单(全文对照)

№:ADBD2019R 2017042718210320190606124250444701166630

检测文献: 7236058 朱学良 校园安全防范管理系统的设计与实现

作者: 朱学良

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2019-06-06

检测结果

去除本人已发表文献复制比: 1.4% 跨语言检测结果:0%

引 去除引用文献复制比: 1.4% 总文字复制比:1.4%

単 单篇最大文字复制比:0.7%(基于J2EE的项目申报管理系统设计与实现)

总字数: [14880] 重复字数: [212] 单篇最大重复字数: [100] 总段落数: [2] 前部重合字数:[0] 疑似段落最大重合字数:[182]

疑似段落数:[2] 疑似段落最小重合字数:[30] 后部重合字数:[212]

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

1.6% (182) 7236058_朱学良_校园安全防范管理系统的设计与实现.doc_第1部分(总11592字) 7236058 朱学良 校园安全防范管理系统的设计与实现.doc 第2部分(总3288字) 0.9% (30)

(注释: 无问题部分 文字复制部分 引用部分)

1. 7236058 朱学良 校园安全防范管理系统的设计与实现.doc 第1部分 总字数:11592

相似文献列表

疑似剽窃观点:(0) 去除本人已发表文献复制比: 1.6%(182) 文字复制比: 1.6%(182) 1 基于J2EE的项目申报管理系统设计与实现 0.9% (100) 陈宇 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-27 是否引证:否 2 C/B和B/S构架的高校信息采集系统 0.3% (38) 是否引证:否 董子琦;刘永春;杨军金; - 《信息通信》 - 2014-01-15 3 云南瑞升烟草技术集团有限公司网上阅读系统的设计与实现 0.3% (37) 是否引证:否 杨舒然(导师:王志红;吴焱)-《电子科技大学博士论文》-2014-09-01 4 推进平安校园建设 确保高校稳定发展 0.3% (31) 王林川; - 《北京教育(高教)》- 2013-05-10 是否引证:否 0.3% (31) 5 深化高校平安校园建设的措施与对策探讨 是否引证:否 赵文曼; - 《科技视界》 - 2014-07-15 0.3% (31) 6 新常态下高校平安校园建设形势分析与对策探讨 是否引证:否 刘玉照: - 《佳木斯职业学院学报》 - 2015-11-15

原文内容

此处有 34 字相似

于我国计划生育国策的影响,目前在校就读的学生中都 是独生子女,他们的安全问题影响着成千上万个家庭以 及社会的安定。所以,提高

校园安全防范意识,是维护学校正常教育、教学及生活 秩序的必要保证。

1.2 校园安全防范管理系统的发展及现状

在国外,例如美国高校安全部门对全体师生的安全问题 十分重视,运用互联网等科技手 相似内容来源

推进平安校园建设 确保高校稳定发展 王林川; -《北京教育(高教)》-2013-05-10(是否引证:否)

1.-2020年)》明确提出:加强师生安全教育和学校安全管理,提高预防灾害、应急避险和防范违法犯罪活动的能力。一个稳定和谐的校园,是维护学校正常教育、教学及生活秩序的必要保证。和谐稳定成就事业。有安全才能有学校的稳定与和谐,才有学校的改革与发展。因此,平安校园建设对于促进学校的安全稳定工作,增强

深化高校平安校园建设的措施与对策探讨 赵文曼; -《科技视界》- 2014-07-15(是否引证:否)

1.-2020年)》明确提出:加强师生安全教育和学校安全管理,提高预防灾害、应急避险和防范违法犯罪活动的能力。一个稳定和谐的校园,是维护学校正常教育、教学及生活秩序的必要保证。和谐稳定成就事业。有安全才能有学校的稳定与和谐,才有学校的改革与发展。因此,进一步深化"平安校园"建设工作对于促进学校的

新常态下高校平安校园建设形势分析与对策探讨 刘玉照; -《佳木斯职业学院学报》- 2015-11-15(是否引证:否)

1.提高预防灾害、应急避险和防范违法犯罪活动的能力。高校平安校园建设是和谐社会主义社会建设的一个重要组成部分。一个稳定和谐的校园,是维护学校正常教育、教学及生活秩序的必要保证。高校是培养人才,传播文化知识的地方,校园是教师工作、学生生活成长的主要场所,其安全与否关系到一所高校正常教学秩序的开展。

此处有 70 字相似

架最核心的功能就是控制反转功能,这个功能大大减少 了程序的冗余。

spring MVC 框架

SpringMVC是一个

SpringFramework后续产品,并集成到SpringWeb流中。Spring框架为构建Web应用程序提供了一个功能齐全的MVC模块。

使用Spring的SpringMVC体系结构,能得到很好的整合。SpringMVC是一个典型的教科书MVC架构,这与St

基于J2EE的项目申报管理系统设计与实现 陈宇 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-27(是否引证:否)

1.,就需要建立索引。2.3 springMVC相关知识 SpringMVC已经融合在SpringWebFlow里,是 SpringFrameWork的后续产品。Spring框架提供了功能 齐全的MVC模块给构建Web程序应用,使用Spring时 ,可以选择插入MVC架构,也可以选择Struts这样的框架。2.3.1 框架

此处有 46 字相似

理事务,及向Controller层提供服务

Mvbatis框架提供数据持久化功能

图4-1 MVC架构执行流程图 系统逻辑设计

根据前面提到的需求,本系统主要分为前台和后台,前 台用户主要为用户提供模糊查询

事件的按类型检索时间功能,登录注册功能、反馈事件 功能。在前台页面中,所有浏览本系统的访客不需要注 册成为用户就可以直接查看 C/B和B/S构架的高校信息采集系统 董子琦;刘永春;杨军金; -《信息通信》- 2014-01-15(是否引证:否)

1.S和B/S构架,根据分析结果,制定了系统总体框架,并详细列出各管理功能,为实现高校信息化管理奠定了有效的基础。1功能构建根据高校信息需求的特点,本系统主要分为前台和后台。前台任务为查询管理功能,后台目的在于基本信息的录入。主要的结构图,如图1所示。2数据库关系本系统是基于VS2008开发平台,采用三层架

云南瑞升烟草技术集团有限公司网上阅读系统的设计与实现 杨舒然 -《电子科技大学硕士论文》- 2014-09-01(是否引证:否)

1.件安全防火墙,因为是内网部署系统,所以内外网隔离,此外,还在系统服务器端部署了软件防火墙,制定了严格的系统安全策略保障了<mark>系统的安全性。系统主要分为前台和后台,前台主要</mark>提供图书阅览、图书需求获取、图书采购、图书查询等功能,后台主要包括用户惯例和系统管理两大模块。整个系统通过三个部署平台保

3

2

1

此处有 32 字相似

图 4-2系统前台活动图

4

后台主要负责本系统全部管理功能,执行流程更加简单 明了,不同管理角色所拥有的的权限是完全

不同的,管理员级别的管理角色拥有系统管理、角色管 理等不同的功能,

校长级别的管理角色拥有事件管理、安全办款管理等管理权限。用户需要选择相应的权限管理角色并进行登录主要执行流程如图4-3所

基于J2EE的项目申报管理系统设计与实现 陈宇 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-27(是否引证:否)

1.增加删除修改来管理系统中拥有的所有功能模块。 4.2.6 角色管理模块在此模块中,系统管理员通过增删 改查管理系统中不同的角色,为每个角色分配不同的权 限以及功能模块。4.2.7 用户管理模块在此模块中,系 统管理员通过增删改查管理系统中所有的用户,例如增 添专家帐户,修改普通管理员帐户

指 标

疑似剽窃文字表述

- 1. SpringFramework后续产品,并集成到SpringWeb流中。Spring框架为构建Web应用程序提供了一个功能齐全的MVC模块。
- 系统逻辑设计 根据前面提到的需求,本系统主要分为前台和后台,前台用户主要为用户提供模糊查询

2.7236058 朱学良 校园安全防范管理系统的设计与实现.doc 第2部分

相似文献列表

1

去除本人已发表文献复制比: 0.9%(30) 文字复制比: 0.9%(30) 疑似剽窃观点: (0)

1 基于RFID技术的出租汽车LCD触摸屏电子商务系统

0.9% (30)

总字数:3288

是否引证:否

原文内容

此处有 30 字相似

目结构

图5-2 项目结构

关键功能实现

用户注册版块

点击侧边栏的注册按钮就会跳出用户注册页面,该页面 需要访客

填写一些必要字段,填写完毕后点击注册按钮,注册结 果会通过弹出

窗口反馈给注册者。注册信息的关键字段都做了相关 js验证,能有效防止用户的违法输入。

图5-3 登录注册页面

系统主页

相似内容来源

基于RFID技术的出租汽车LCD触摸屏电子商务系统 党立 - 《西安电子科技大学硕士论文》- 2013-06-01(是否引证: 否)

1.FID 技术的出租汽车 LCD 触摸屏电子商务系统测试用例:所有文本框均不填写信息。测试过程:所有文本框均不<mark>填写信息,直接点击注册按钮。测试结果:弹出提示"</mark>用户名应为 6~30 位数字加字母的组合"。测试分析:在没有任何用户名密码填写的情况下注册,正确的弹出了错误提

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



- mlc@cnki.net
- http://check.cnki.net/
- **6** http://e.weibo.com/u/3194559873/