

文本复制检测报告单(全文对照)

№:ADBD2019R_2017042718210320190606124250444701166630

检测时间:2019-06-06 12:42:50

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%

去除引用文献复制比: 1.4%

总文字复制比: 1.4%

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)

重复字数: [212]

总字数: [14880]

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]

后部重合字数: [212]

疑似段落最小重合字数: [30]

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)

0.9% (30) 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)

(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

去除本人已发表文献复制比: 1.6%(182) 文字复制比: 1.6%(182) 疑似剽窃观点: (0)

1	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	0.9% (100) 是否引证: 否
2	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	0.3% (38) 是否引证: 否
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 杨舒然(导师: 王志红;吴焱) - 《电子科技大学博士论文》 - 2014-09-01	0.3% (37) 是否引证: 否
4	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	0.3% (31) 是否引证: 否
5	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	0.3% (31) 是否引证: 否
6	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	0.3% (31) 是否引证: 否

	原文内容	相似内容来源
1	<p>此处有 34 字相似</p> <p>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</p> <p>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 necessary 保证。</p> <p>1.2 校园安全防范管理系统的发展及现状</p> <p>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</p>	<p>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)</p> <p>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。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 necessary 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</p> <p>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)</p> <p>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。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 necessary 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</p> <p>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)</p> <p>1.提高预防灾害、应急避险和防范违法犯罪活动的能。高校平安校园建设是和谐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 necessary 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。</p>
2	<p>此处有 70 字相似</p> <p>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。</p> <p>spring MVC 框架</p> <p>SpringMVC是一个</p> <p>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。</p> <p>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</p>	<p>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)</p> <p>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</p>
3	<p>此处有 46 字相似</p> <p>理事务，及向Controller层提供服务</p> <p>Mybatis框架提供数据持久化功能</p> <p>图4-1 MVC架构执行流程图</p> <p>系统逻辑设计</p> <p>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</p> <p>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</p>	<p>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)</p> <p>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</p> <p>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)</p> <p>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系统的安全性。系统主要分为前台和后台,前台主要提供图书阅览、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</p>

4	此处有 32 字相似 ： 图 4-2系统前台活动图 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。 2. 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		总字数：3288
相似文献列表		
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 党立(导师：李青山;秦继红) - 《西安电子科技大学博士论文》 - 2013-06-01	0.9% (30) 是否引证：否

原文内容		相似内容来源
1	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	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：所有文本框均不填写信息，直接点击注册按钮。测试结果：弹出提示“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示

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/>

“中国知网”大学生论文检测系统