

文本复制检测报告单(简洁)

№:ADBD2019R_20190525124408440339201556

检测时间:2019-05-25 12:44:08

检测文献: 基于微信小程序的课堂点名系统的设计与实现

作者: 魏鹏程

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2019-05-25

可能已提前检测, 检测时间: 2019/5/20 3:08:47, 检测结果: 3.5%

检测结果

去除本人已发表文献复制比: 3.5%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 3.5%

总文字复制比: 3.5%

单篇最大文字复制比: 3.1% (影院电子门票系统的设计与实现——用户及电影信息的管理)

重复字数: [403]

总字数: [11419]

单篇最大重复字数: [352]

总段落数: [1]

前部重合字数: [0]

疑似段落最大重合字数: [403]

疑似段落数: [1]

后部重合字数: [403]

疑似段落最小重合字数: [403]

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

指导教师审查结果

指导教师: 朱海林

审阅结果:

审阅意见: 指导老师未填写审阅意见

1. 基于微信小程序的课堂点名系统的设计与实现

总字数: 11419

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比: 3.5%(403) 文字复制比: 3.5%(403) 疑似剽窃观点: (0)

1	影院电子门票系统的设计与实现——用户及电影信息的管理 郭娇 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-06-07	3.1% (352) 是否引证: 否
2	影院电子门票系统的设计与实现——前台页面的设计与实现 赵洪迪 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-06-07	2.3% (265) 是否引证: 否
3	影院电子门票系统的设计与实现——自由选座与二维码取票 张旭 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-06-07	2.3% (264) 是否引证: 否
4	影院电子门票系统的设计与实现——订单管理与统计分析 侯天君 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-06-07	2.2% (252) 是否引证: 否
5	影院电子门票系统的设计与实现——系统数据库的设计与实现 苏静 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-06-07	2.2% (246) 是否引证: 否

6	影院电子门票系统的设计与实现 张旭 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-29	1.8% (205) 是否引证：否
7	影院电子门票系统的设计与实现 张旭 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-29	1.8% (205) 是否引证：否

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