



## 文本复制检测报告单简洁

检测时间:2019-05-25 12:44:08

Nº:ADBD2019R 20190525124408440339201556

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%

**③** 去除引用文献复制比:3.5%

总 总文字复制比: 3.5%

볰 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	3.1% ( 352 )
<u>郭</u> 娇 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-06-07	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	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	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	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	2.2% ( 246 )
苏静 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-06-07	是否引证:否

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

http://check.cnki.net/

6 http://e.weibo.com/u/3194559873/