



毕业设计(论文)检测系统

文本复制检测报告单(简洁)

№: BC20230521144709245159066

检测时间:2023-05-21 14:47:09

篇名:基于uni-app框架的一端开发多端应用的设计与实现

作者: 林武特(212650298)

指导教师: 郑毅平

检测机构:海南热带海洋学院

文件名: 林武特-学士毕业论文 (第二版) 查重版. doc

检测系统: 毕业设计(论文)检测系统(毕业设计(论文)管理系统)

检测类型: 毕业设计论文(最终版)

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

源代码库

CNKI大成编客-原创作品库

时间范围: 1900-01-01至2023-05-21

检测结果

去除本人文献复制比: ____ 0.9%

0.9% 跨语言检测结果: -

去除引用文献复制比: 0.9%

总文字复制比: 0.9%

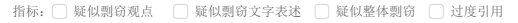
单篇最大文字复制比: 0.9% ("北京双奥会"对首都体育学院师资发展的促进研究)

重复字数:[116]总段落数:[2]总字数:[12677]疑似段落数:[1]

单篇最大重复字数: [116] 前部重合字数: [0]

疑似段落最大重合字数: [116] 后部重合字数: [116]

疑似段落最小重合字数: [116]



相似表格: 0 相似公式: 没有公式 疑似文字的图片: 5(已OCR处理)

2 0%(0) **3** 0%(0) **4** 基于uni-app框架的一端开发多端应用的设计与实现. doc_第1部分 (总9944字)

1. 基于uni-app框架的一端开发多端应用的设计与实现. doc_第1部分

总字数: 9944

■文字复制部分 0.9%

■无问题部分 99.1%

■引用部分 0%

相似文献列表

2. 基于uni-app框架的一端开发多端应用的设计与实现. doc_第2部分

总字数: 2733

相似文献列表

去除本人文献复制比: 4.2%(116) 去除引用文献复制比: 4.2%(116) 文字复制比: 4.2%(116) 疑似剽窃观点: (0)

1 "北京双奥会"对首都体育学院师资发展的促进研究

4.2% (116)

马寒冰(导师: 茹秀英) - 《首都体育学院硕士论文》- 2020-05-01

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. 去除本人文献复制比: 去除作者本人文献后, 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. 复制比:按照"四舍五入"规则,保留1位小数
- 6. 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
- 7. <u>红色文字</u>表示文字复制部分; <u>绿色文字</u>表示引用部分(包括系统自动识别为引用的部分); <u>棕灰色文字</u>表示系统依据作者 姓名识别的本人其他文献部分
- 8. 本报告单仅对您所选择的比对时间范围、资源范围内的检测结果负责



≥ amlc@cnki.net

https://check.cnki.net/