

毕业设计（论文）检测系统

文本复制检测报告单(简洁)

№:BC202205141605204298715423

检测时间:2022-05-14 16:05:20

篇名: 基于Web的校园兼职系统设计与实现

作者: 万煜文(201820181502;软件学院;软件工程)

指导教师: 谢波(讲师)

检测机构: 东华理工大学

提交论文IP: 171.***.***.***

文件名: 万煜文-毕业论文.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

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2022-05-14

检测结果

去除本人文献复制比: 10.7%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 9%

总文字复制比: 10.7%

单篇最大文字复制比: 3.4% (网工1501-韩雷-151608020116-基于MyEclipse的在线考试系统设计与实现)

重复字数: [3255]

总段落数: [8]

总字数: [30414]

疑似段落数: [7]

单篇最大重复字数: [1034]

前部重合字数: [1340]

疑似段落最大重合字数: [2071]

后部重合字数: [1915]

疑似段落最小重合字数: [29]



指标: ☐ 疑似剽窃观点 ☒ 疑似剽窃文字表述 ☐ 疑似整体剽窃 ☐ 过度引用

相似表格: 0

相似公式: 没有公式

疑似文字的图片: 0

1.1%(29)

1.1%(29)

中英文摘要等 (总2554字)

21.5%(575)

21.5%(575)

第1章绪论 (总2673字)

68.7%(2071)

68.7%(2071)

第2章系统相关技术概述 (总3016字)

21%(367)

21%(367)

第3章可行性研究 (总1747字)