

课程作业检测系统

文本复制检测报告单(简洁)

No:BC202601212129317844491448

检测时间:2026-01-21 21:29:31

篇名: 实习报告.pdf

作者: 曾康慧(2202510597)

授课教师: 陆承达

检测机构: 中国地质大学(武汉)

文件名: 实习报告.pdf

检测系统: 课程作业检测系统(课程学习全过程综合培养平台)

检测类型: 课程作业

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

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

大学生论文联合比对库

课程作业联合比对库

机构自建比对库

时间范围: 1915-01-01至2026-01-21

检测结果

总文字复制比:  0.5%

跨语言检测结果: -

去除引用文献复制比: 0.5%

去除本人文献复制比: 0.5%

单篇最大文字复制比: 0.5% (钻柱纵-扭耦合振动下粘滑特性分析及主动控制研究)

重复字数: [34]

总段落数: [1]

总字数: [6739]

疑似段落数: [1]

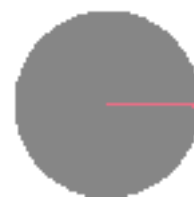
单篇最大重复字数: [34]

前部重合字数: [34]

疑似段落最大重合字数: [34]

后部重合字数: [0]

疑似段落最小重合字数: [34]



■ 文字复制部分 0.5%

■ 引用部分 0%

■ 无问题部分 99.5%

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. 实习报告.pdf

总字数: 6739

相似文献列表

1 钻柱纵-扭耦合振动下粘滑特性分析及主动控制研究

0.5% (34)

罗杰(导师: 柳军) - 《西南石油大学硕士论文》- 2023-05-01

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. 红色文字表示文字复制部分; 绿色文字表示引用部分(包括系统自动识别为引用的部分); 棕灰色文字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/>