

课程作业检测系统

文本复制检测报告单(简洁)

№: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/>