

报告编号:E205FAFE14C041F4801A1C056C158D52

送检文档:煤矿井下钻进过程煤岩强度感知与操作参数优化

作者:曾康慧

送检单位:中国地质大学(武汉)

送检时间:2025-06-10 13:22:27

比对索引库

1989-01-01至2025-06-10

学术期刊库

报纸资源库

本科论文共享库

格子达公识库

学位论文库

互联网资源库

专利库

机构自建库

会议论文库

格子达多元库(公式、源代码、表格等)

检测结果

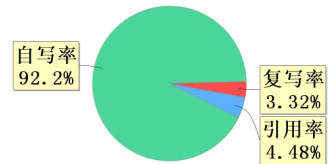
总相似比:7.8%(总相似比=复写率+引用率)

查重检测指标:自写率92.2%复写率3.32%引用率4.48%(含自引率0.0%)

格式检测指标:主体完整

其他类型检测结果:去除引用后总相似比:3.32% 同校同届总相似比:0.07%

相似片段:复写片段25 同届片段1 引用片段18



指标名称	学校要求	指标检测结果	系统判定
总相似比	不超过30%	7.8%	符合
复写率	不超过30%	3.32%	符合
同届比	不超过20%	0.07%	符合
格式检测	主体完整	主体完整	符合
论文总字数	不少于5000字/单词	38602字符	符合
疑似AIGC风险等级	不得为高风险	低风险	符合

其他检测结果：

指标名称	识别数量	系统判定
表格检测	12	--
代码块检测	0	--

复写率索引来源

学术期刊: (0.81%)

学位论文: (1.2%)

本科论文共享库: (1.31%)

引用率片段来源

学术规范引用 (4.48%) 自我引用 (0.0%) 其他引用 (0.0%)

免责声明

- 1、 本报告为G·格子达系统检测后自动生成，鉴于论文检测技术及论文检测样本库的局限性，G·格子达不保证检测报告的绝对准确，您所选择的检测资源范围内的检验结果及相关结论仅供参考，不得作为其他任何依据；
- 2、 G·格子达论文检测服务中使用的论文样本，除特别声明者外，其著作权归各自权利人享有。根据《中华人民共和国著作权法》等相关法律法规，G·格子达网站仅为学习研究、介绍、科研等目的引用论文片段。除非经原作者许可，请勿超出合理使用范围使用本网站提供的检测报告及其他内容。

联系我们



关注微信公众号

官方网站: co.gochekc.cn

客服热线: 400-699-3389

客服QQ: 800113999