

PaperYY® 检测报告单-打印版

检测文献：沿空留巷采煤工艺防灭火技术研究（免费版）

文献作者：赵梁梁

报告时间：2023-05-16 21:21:58

段落个数：4

报告编号：YY202305162121512762

检测范围：中国期刊库 中国图书库 硕士论文库 博士论文库 会议论文库 报纸库
网友专利库 网友标准库 网友共享库 个人对比库 网页库 百科库



总文字复制比：8.4%

去除引用文献复制比：8.4%

去除本人已发表文献复制比：8.4%

单篇最大文字复制比：0.7%

重复字数：1,896

总字数：22,685（不含参考文献）

总段落数：4（不含参考文献）

前部重合字数：821

疑似段落数：4

后部重合字数：1,075

单篇最大重复字数：166

疑似段落最小重合字数：235

1. 中英文摘要等

总字数：2,375

文字复制比：25.9%（615）

- | | | |
|---|--|----------------|
| 1 | <u>综合防灭火技术在沿空留巷综采工作面的应用</u>
焦世雄;王文才 - 《山东煤炭科技》 - 2020 | 7.5%
是否引证：否 |
| 2 | <u>动压巷道 搜索 互动百科</u>
baikeRLJ - 《网页》 - | 4.1%
是否引证：否 |
| 3 | <u>多重隔氧与立体降温综合防灭火技术及应用研究 安全工程论文 笔耕文化传播</u>
- 《网页》 - | 3.9%
是否引证：否 |
| 4 | <u>深井厚煤层综放面回采期间防灭火技术 安全工程论文 笔耕文化传播</u>
- 《网页》 - | 3.7%
是否引证：否 |
| 5 | <u>坚硬顶板综放工作面回采期间瓦斯治理措施优化</u>
冯晓剑 - 《山西化工》 - 2022 | 3.4%
是否引证：否 |

6	<u>不同气体环境长焰煤氧化进程基团演化特性</u> 吕志广;徐永亮;刘泽健;吴晋东;李敏杰 - 《煤矿安全》 - 2022	3.2% 是否引证: 否
7	<u>深海立管参激一涡激联合振动与疲劳特性研究</u> 海洋学论文 笔耕文 文化传播 - 《网页》 -	3% 是否引证: 否
8	<u>覆岩分次垮落对沿空留巷的叠加扰动机理及其控制对策 (英文)</u> 韩昌良;张农;冉智;高锐;杨厚强 - 《Journal of Central South University》 - 2018	2.8% 是否引证: 否

2. 第1章 绪论

总字数: 7,336

文字复制比: 7% (514)

1	<u>“110工法”沿空留巷技术应用案例分析</u> - 《》 -	3.7% 是否引证: 否
2	<u>综合防灭火技术在沿空留巷综采工作面的应用</u> 焦世雄;王文才 - 《山东煤炭科技》 - 2020	1.5% 是否引证: 否
3	<u>沿空留巷工作面综合防灭火技术 - 道客巴巴</u> - 《网页》 -	1.2% 是否引证: 否
4	<u>一巷多用与巷旁充填模板支架的安装使用</u> - 《网页》 -	1.1% 是否引证: 否
5	<u>【精品】沿空留巷研究现状 - 道客巴巴</u> - 《网页》 -	0.7% 是否引证: 否
6	<u>综采放顶煤采空区 “” 宽度的确定及防灭火技术</u> - 《网页》 -	0.7% 是否引证: 否
7	<u>「论文推荐」沿空留巷巷旁控制技术及其适用条件分析</u> - 《网页》 -	0.6% 是否引证: 否
8	<u>动压巷道 搜索 互动百科</u> baikeRLJ - 《网页》 -	0.5% 是否引证: 否
9	<u>薄煤层综采工作面沿空留巷开采技术</u> 张辉 - 《汽车博览》 - 2020	0.4% 是否引证: 否
10	<u>基于ANSYS的灭弧室电场计算与分析 - 豆丁网</u> - 《网页》 -	0.4% 是否引证: 否

3. 第3章 数值模拟

总字数: 5,874

文字复制比: 9.1% (532)

1	<u>到底是水流还是冰</u> - 《网页》 -	1.8% 是否引证: 否
2	<u>流体力学刘鹤年第六章</u> - 豆丁网 - 《网页》 -	1.6% 是否引证: 否
3	<u>学术论文:水力冲射海底开沟机的参数优化</u> - 豆丁网 - 《网页》 -	1.5% 是否引证: 否
4	<u>流体力学(刘鹤年)第六章</u> - 豆丁网 - 《网页》 -	1.2% 是否引证: 否
5	<u>脱气除油一体化旋流器结构参数优选</u> 卢秋羽;刘合;宋健 - 《机械科学与技术》 - 2020	1% 是否引证: 否
6	<u>本科毕业论文题目</u> - 《网页》 -	1% 是否引证: 否
7	<u>DLR-F6数值模拟及数据处理</u> - 道客巴巴 - 《网页》 -	0.8% 是否引证: 否
8	<u>fluent原理</u> - 道客巴巴 - 《网页》 -	0.7% 是否引证: 否
9	<u>基于CFD的齿轮箱搅油损失仿真优化及实验研究</u> - 道客巴巴 - 《网页》 -	0.7% 是否引证: 否
10	<u>桨叶类型对搅拌槽固液流动特性影响的数值模拟研究</u> 张晓雨;龙梅;孔德旭;王淑彦 - 《化学工程师》 - 2020	0.6% 是否引证: 否

4. 第4章 沿空留巷综合防灭火技术

总字数: 7,100

文字复制比: 3.3% (235)

1	<u>我国NP0孵化器的功能实现研究 (1)</u> - 道客巴巴 - 《网页》 -	0.7% 是否引证: 否
2	<u>基于kad协议的p2p流媒体点播系统</u> - 《网页》 -	0.7% 是否引证: 否
3	<u>XXXXXX对拉工作面设计说明书</u> 星云头条资讯 - 《网页》 -	0.6% 是否引证: 否
4	<u>三相四线智能电表专用开关电源的研究与设计.pdf</u> - 豆丁建筑 - 《网页》 -	0.5% 是否引证: 否
5		0.5%

	<u>Spark MLlib学习——特征工程 - 简书</u> - 《网页》 -	是否引证：否
6	<u>参考文献玫瑰香葡萄保鲜期间部分生理指标的变化 河南农业职业学院</u> - 《网页》 -	0.5% 是否引证：否
7	<u>题目:大学生在线</u> - 《网页》 -	0.5% 是否引证：否
8	<u>173煤矿开采2014年第5期-25-深部矿井沿空留巷围岩控制技术研究</u> - 《网页》 -	0.4% 是否引证：否

说明：

1. 由于篇幅原因，本打印报告单最多只展示最相关的10条相似源
2. 总文字复制比：被检测论文总重合数在总字数中所占的比例
3. 去除引用文献复制比：去除系统识别为引用的文献后，计算出来的重合数字在总数字中所占比例
4. 去除作者本人已发表文献后，计算出来的重合字数在总字数中所占的比例
5. 单篇最大文字复制比：被检测文献与所有相似文献对比后，重合字数占总字数的比例最大的那一边文献的文字复制比
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. 本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责

版权所有 www.paperyy.com



扫码查看报告