

知网个人查重服务报告单(简洁)

报告编号: BC202304141734001095935869

检测时间: 2023-04-14 17:34:00

篇名: 沿空留巷采煤工艺防灭火技术研究

作者: 赵梁梁

所在单位: 华北理工大学

检测类型: 毕业设计

比对截止日期: 2023-04-14

检测结果

去除本人文献复制比: 9.9% 去除引用文献复制比: 9.4% 总文字复制比: 9.9%

单篇最大文字复制比: 1.5% (混凝土预制块砌碛墙巷旁支护沿空留巷)

重复字符数: [917] 单篇最大重复字符数: [135] 总字符数: [9251]

1. 沿空留巷采煤工艺防灭火技术研究

总字符数: 9251

相似文献列表

去除本人文献复制比: 9.9%(917) 去除引用文献复制比: 9.4%(870) 文字复制比: 9.9%(917)

1	混凝土预制块砌碛墙巷旁支护沿空留巷	1.5% (135)
	张飞(导师:唐建新) - 《重庆大学硕士论文》 - 2014-04-01	是否引证: 否
2	典型顶板条件沿空留巷围岩结构分析及控制技术研究	1.4% (128)
	阙甲广(导师:张农) - 《中国矿业大学博士论文》 - 2009-10-23	是否引证: 否
3	坚硬顶板预制混凝土大砌块沿空留巷技术研究及应用	1.4% (128)
	郭正超(导师:李树刚;肖蕾) - 《西安科技大学硕士论文》 - 2014-06-30	是否引证: 否
4	深入实践、坚持创新、持续推动支护技术进步——2013年度煤矿支护专业委员会专家组工作报告	1.1% (106)
	张农; - 《煤矿支护》 - 2013-11-15	是否引证: 否
5	沿空留巷技术 - 道客巴巴	1.1% (106)
	- 《互联网文档资源 (https://www.doc88.co)》 - 2021	是否引证: 否
6	双突矿井中柔模混凝土沿空留巷应用研究	1.0% (97)
	张智强(导师:王晓利) - 《西安科技大学硕士论文》 - 2012-06-30	是否引证: 否
7	“三软”倾斜煤层沿空留巷巷旁支护技术研究	1.0% (96)
	王勇(导师:曹树刚) - 《重庆大学硕士论文》 - 2012-05-01	是否引证: 否
8	花山煤矿采煤工作面沿空留巷支护技术研究	1.0% (94)
	吴存良(导师:王宏图;曾庆林) - 《重庆大学硕士论文》 - 2008-11-01	是否引证: 否
9	900m埋深沿空留巷复用机理与技术研究	1.0% (92)
	张志义(导师:张农) - 《中国矿业大学硕士论文》 - 2014-05-01	是否引证: 否
10	古城煤矿综放工作面厚煤层软底沿空留巷技术研究	1.0% (91)
	康志鹏(导师:李冲) - 《中国矿业大学硕士论文》 - 2021-06-30	是否引证: 否
11	高水巷旁充填沿空留巷技术应用研究	1.0% (88)
	樊彦东(导师:高永格) - 《河北工程大学硕士论文》 - 2015-05-25	是否引证: 否
12	我国沿空留巷支护技术现状及存在的问题探讨	0.9% (86)
	费旭敏; - 《中国科技信息》 - 2008-04-01	是否引证: 否
13	揉模填充工艺在巷旁支护中的应用	0.9% (86)
		是否引证: 否

	王永福; - 《陕西煤炭》 - 2016-06-15	
14	海石湾煤矿6113工作面深部沿空留巷围岩控制技术研究 杨帆(导师: 徐营) - 《中国矿业大学硕士论文》 - 2015-05-01	0.9% (80) 是否引证: 否
15	9 [#] 煤层切顶卸压沿空留巷技术研究应用 孙云庆; - 《同煤科技》 - 2021-12-15	0.8% (73) 是否引证: 否
16	采空区下沿空留巷顶板稳定性影响因素及控制对策 刘洪洋(导师: 张农) - 《中国矿业大学硕士论文》 - 2014-05-01	0.8% (70) 是否引证: 否
17	屯兰矿大断面巷道沿空留巷技术研究 邢继亮(导师: 王家臣) - 《中国矿业大学(北京)博士论文》 - 2013-03-30	0.7% (63) 是否引证: 否
18	近距重复采动无墙体沿空留巷围岩稳定与控制技术 花锦波(导师: 郑西贵) - 《中国矿业大学硕士论文》 - 2015-05-01	0.6% (51) 是否引证: 否
19	高水充填沿空留巷支护优化设计 马强(导师: 高永格;魏永军) - 《河北工程大学硕士论文》 - 2015-12-25	0.6% (51) 是否引证: 否
20	国家矿山安全监察局关于印发《煤矿防灭火细则》的通知 - 《国家矿山安全监察局网站》 - 2021-10-12	0.5% (46) 是否引证: 是
21	云驾岭煤矿12305工作面沿空留巷技术应用研究 孟晓强(导师: 高永格) - 《河北工程大学硕士论文》 - 2016-05-25	0.4% (38) 是否引证: 否
22	薄煤层坚硬石灰岩顶板条件下沿空留巷技术研究及应用 亓佳利(导师: 郭忠平) - 《山东科技大学硕士论文》 - 2011-04-01	0.3% (31) 是否引证: 否
23	低龄期柔模承载混凝土强度试验与增长规律研究 万岩(导师: 王晓利) - 《西安科技大学硕士论文》 - 2012-06-30	0.3% (31) 是否引证: 否
24	大倾角中厚煤层软弱顶底板沿空留巷 孙乐乐(导师: 唐建新) - 《重庆大学硕士论文》 - 2012-04-01	0.3% (31) 是否引证: 否
25	重载机车故障预测与健康管理体系架构研究与应用 周占松; - 《控制与信息技术》 - 2022-12-05	0.3% (31) 是否引证: 否
26	沿空留巷工作面综合防灭火技术 王伟;鹿文勇;陈洋; - 《煤矿安全》 - 2016-04-20	0.3% (31) 是否引证: 否

说明: 1. 总文字复制比:被检测文献总重复字符数在总字符数中所占的比例

2. 去除引用文献复制比:去除系统识别为引用的文献后, 计算出来的重合字符数在总字符数中所占的比例

3. 去除本人文献复制比:去除系统识别为作者本人其他文献后, 计算出来的重合字符数在总字符数中所占的比例

4. 单篇最大文字复制比:被检测文献与所有相似文献对比后, 重合字符数占总字符数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;若您的文献经查重检测, 复制比结果为0, 表示未发现重复内容, 或可能存在的个别重复内容较少不足以作为判断依据

6. **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

7. 系统依据您选择的检测类型(或检测方式)、比对截止日期(或发表日期)等生成本报告

8. 知网个人查重唯一官方网站:<https://cx.cnki.net>