

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% (混凝土预制块砌碹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

法除本人文献复制比: 9.9%(917)	917)
1 混凝土预制块砌碹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)
阚甲广(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)
	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(<u>https://www.doc88.co</u>)》- 2021	是否引证: 否
2 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
老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
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
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
2 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
I3 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	0.9% (80)
杨帆(导师:徐营) - 《中国矿业大学硕士论文》- 2015-05-01	是否引证: 否
15 9~#煤层切顶卸压沿空留巷技术研究应用	0.8% (73)
孙云庆; - 《同煤科技》- 2021-12-15	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	0.8% (70)
刘洪洋(导师: 张农) - 《中国矿业大学硕士论文》- 2014-05-01	是否引证: 否
17 屯兰矿大断面巷道沿空留巷技术研究	0.7% (63)
邢继亮(导师: 王家臣) - 《中国矿业大学(北京)博士论文》- 2013-03-30	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	0.6% (51)
花锦波(导师:郑西贵) - 《中国矿业大学硕士论文》- 2015-05-01	是否引证: 否
19 高水充填沿空留巷支护优化设计	0.6% (51)
马强(导师: 高永格;魏永军) - 《河北工程大学硕士论文》- 2015-12-25	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	0.5% (46)
- 《国家矿山安全监察局网站》- 2021-10-12	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	0.4% (38)
孟晓强(导师: 高永格) - 《河北工程大学硕士论文》- 2016-05-25	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	0.3% (31)
亓佳利(导师:郭忠平) - 《山东科技大学硕士论文》- 2011-04-01	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	0.3% (31)
万岩(导师: 王晓利) - 《西安科技大学硕士论文》- 2012-06-30	是否引证: 否
24 大倾角中厚煤层软弱顶底板沿空留巷	0.3% (31)
孙乐乐(导师: 唐建新) - 《重庆大学硕士论文》- 2012-04-01	是否引证: 否
25 重载机车故障预测与健康管理技术体系架构研究与应用	0.3% (31)
周占松; - 《控制与信息技术》- 2022-12-05	是否引证: 否
26 沿空留巷工作面综合防灭火技术	0.3% (31)
王伟; 鹿文勇; 陈洋; - 《煤矿安全》- 2016-04-20	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比对后, 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. <u>红色文字</u>表示文字复制部分; <u>绿色文字</u>表示引用部分(包括系统自动识别为引用的部分); <u>棕灰色文字</u>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