

检测文献：平川铁矿尾矿沟测量（免费版）

文献作者：

报告时间：2023-03-28 23:42:07

段落个数：2

报告编号：Ask202303282342042820

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：7%

去除引用文献复制比：7%

去除本人已发表文献复制比：7%

单篇最大文字复制比：0.8%

重复字数：753

总字数：10,800（不含参考文献）

总段落数：2（不含参考文献）

前部重合字数：95

疑似段落数：2

后部重合字数：658

单篇最大重复字数：82

疑似段落最小重合字数：256

1. 平川铁矿尾矿沟测量_第1部分

总字数：6,564

文字复制比：7.6%（497）

1	<u>平川铁矿尾矿沟测量探讨</u> - 《网页》 -	6.8%	是否引证：否
2	<u>平川铁矿尾矿沟测量探讨</u> - 《网页》 -	6.8%	是否引证：否
3	<u>Cass7.0中等高线绘制要点 - 豆丁网</u> - 《网页》 -	2.5%	是否引证：否
4	<u>三角网法计算土石方全部过程</u> - 《网页》 -	1.1%	是否引证：否
5	<u>CASS91方格网土方计算实例</u> - 《网页》 -	0.9%	是否引证：否
6	<u>中国主要矿企名录</u> - 《网页》 -	0.8%	是否引证：否

7	<u>工程岩体三维地质建模与可视化研究</u> - 《网页》 -	0.7% 是否引证: 否
8	<u>尾矿坝抗滑稳定可靠度分析.pdf</u> - 《网页》 -	0.6% 是否引证: 否
9	<u>基于南方CASS的土方计算研究</u> - 《网页》 -	0.6% 是否引证: 否
10	<u>浅谈CASS软件土方量计算方法和精度分析</u> - 《网页》 -	0.5% 是否引证: 否

2. 平川铁矿尾矿沟测量_第2部分

总字数: 4,236

文字复制比: 6% (256)

1	<u>CASS绘制断面图</u> - 《网页》 -	9.5% 是否引证: 否
2	<u>干货 南方CASS绘制断面图步骤详解, 一学就会, 实用收藏! 内附cass教程视频!</u> - 《网页》 -	7.2% 是否引证: 否
3	<u>11CASS绘制断面图详解</u> - 《网页》 -	1.4% 是否引证: 否
4	<u>CASS6.1说明书</u> - 《网页》 -	1.2% 是否引证: 否
5	<u>双色红外共光路辐照度测量系统设计 - 豆丁网</u> - 《网页》 -	0.8% 是否引证: 否
6	<u>可编程逻辑器件课程考试</u> - 《网页》 -	0.5% 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.paperask.com



扫码查看报告