

分享 交流 发展

汉斯出版社 (Hans Publishers, www.hanspub.org) 聚焦于国际开源 (Open Access) 中文期刊的出版发行, 覆盖以下领域: 数学物理、生命科学、化学材料、地球环境、医药卫生、工程技术、信息通讯、人文社科、经济管理等。

首页 >> 地球与环境 工程技术 >> 矿山工程 >>

ME >> Vol. 2 No. 2 (April 2014)

暗槽引水法防漏措施在井下硐室中的应用

The Application of Diversion Method of Cove Leakproof Measures in the Underground Chamber

全文免费下载:(921KB) PP.22-26 DOI: 10.12677/ME.2014.22005

作者:

许荣旺:福建永盛煤业公司北京分公司, 福建大田县

关键词:

矿井; 防漏措施; 应用; Mine; Leakage Measures; Application

摘要:

井下硐室砌体进行成功防漏水处理, 使其在使用过程中保持硐室干燥, 既可改善硐室环境, 又可防止机电设备受潮导致机电设备短路, 确保机房硐室内机电设备正常、安全运行。本文介绍“暗槽引水法”防漏措施在实际中的应用及效果。

If we prevent the water leakage in the underground chamber masonry successfully, and keep the chamber dry in the course of using it, not only can we improve the environment in the chamber, but also we can prevent the electrical and mechanical equipment to be affected by damp which leads to short circuit, so that we can ensure the electrical and mechanical equipment of the indoor cave room in normal and safe operation. This article describes the practical application and effect of "Diversion Method of Cove" leakproof measures.

参考文献

[1] 1984) 煤矿矿井开采设计手册, 煤炭工业出版社, 北京.

[2] (2011) 岩巷工程施工掘进工程, 冶金工业出版社, 北京.

推荐给个人

推荐给图书馆

分享到:

更多

加入审稿人 创办特刊

☆ 当前期刊访问量 14,118

当前期刊下载量 1,825

推荐文章

- 基于球团三大主机热力学计算的研究
- 兼并重组矿井机电系统设计
- 彰武断陷钻头优选及应用
- 地震资料在预防钻井漏失中的应用
- 套管堵塞器的研制

友情链接

- 尔湾阅读
- 科研出版社
- 开放图书馆
- 千人杂志
- 教育杂志

