新集矿区推覆体水文工程地质条件研究和水害防治实践



作者: 刘谊, 朱林, 金吕锋著

出版社: 徐州: 中国矿业大学出版社

出版日期: 2008.12

总页数: 278

介绍:本书总结了新集矿区近20年来推覆体含水下体成功安全开采的理论和实践,整合了现场生产技术和科研项目的研究成果,从理论和技术上进行了水文地质边界条件和补、径、排条件分析。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/12220388.html) 查找全本阅读方式

新集矿区推覆体水文工程地质条件研究和水害防治实践 评论地址:

https://www.jiaokey.com/book/detail/12220388.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12220388.html

书名: 新集矿区推覆体水文工程地质条件研究和水害防治实践