承压水体上安全采煤 对拉工作面开采底板破坏机理与突水 预测防治方法



作者: 彭苏萍, 王金安著

出版社:北京:煤炭工业出版社

出版日期: 2001.04

总页数: 243

介绍:国家杰出青年基金资助项目:本书系统地对承压水体上采煤矿井水文工程地质环境评价、岩石和岩体的渗流规律、开采过程中煤层底板破裂产生与发展的相似模拟实验和现场测试方法与结果进行了阐述。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/10999305.html) 查找全本阅读方式

承压水体上安全采煤 对拉工作面开采底板破坏机理与突水预测防治方法 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10999305.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10999305.html

书名: 承压水体上安全采煤 对拉工作面开采底板破坏机理与突水预测防治方法