大倾角煤层开采"R-S-F"系统动力学控制基础研究



作者: 伍永平著

出版社: 西安: 陕西科学技术出版社

出版日期: 2006.03

总页数: 181

介绍: 当煤层的倾角为35°~55°时即定义为大倾角煤层,大倾角煤层开采是我国现阶段煤炭工业发展的重大技术难题,开采的安全形势非常严峻。本书以"R-S-F"(顶板-支架-底板)系统的动力学理论控制方面来研究解决关于安全开采的关键问题。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/11675646.html) 查找全本阅读方式

大倾角煤层开采 "R-S-F" 系统动力学控制基础研究 评论地址:

https://www.jiaokey.com/book/detail/11675646.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11675646.html

书名: 大倾角煤层开采 "R-S-F" 系统动力学控制基础研究