煤矿重大事故预测和控制的动力信息基础的研究



作者: 宋振骐等著

出版社:北京:煤炭工业出版社

出版日期: 2003.10

总页数: 189

介绍:国家自然科学基金(N0:50028403)项目资助:本书系统地分析了我国煤矿重大事故发生的经验和教训,深入地研究和揭示了各类重大事故与不同采动条件下矿山压力和岩层运动等动力及相关信息基础的关系。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/11494475.html) 查找全本阅读方式

煤矿重大事故预测和控制的动力信息基础的研究 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/11494475.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11494475.html 书名: 煤矿重大事故预测和控制的动力信息基础的研究