

图书基本信息

书名：<<高寒地区矿山深部通风防尘技术研究>>

13位ISBN编号：9787502460785

10位ISBN编号：7502460780

出版时间：2012-10

出版时间：冶金工业出版社

作者：杨鹏，吕文生 等著

页数：267

字数：443000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<高寒地区矿山深部通风防尘技术研究>>

内容概要

杨鹏等编著的《高寒地区矿山深部通风防尘技术研究》将高寒地区气候的独特性及其矿井通风系统及井下空气环境等相互制约条件有机地结合起来，对高寒地区矿井的风流流动规律、增氧技术及可行性、通风系统评价指标和方法、通风系统优化、有毒有害气体扩散规律、粉尘治理、井下空气环境指标、井下空气环境参数实时监测系统等问题进行了深入系统的研究。

《高寒地区矿山深部通风防尘技术研究》可供矿业、安全等学科领域的研究生以及从事矿业安全管理和研究的工程技术人员参考。

作者简介

杨鹏，1965年生，博士，北京联合大学校长助理兼校教务处处长、北京市信息服务重点实验室副主任、教授，北京科技大学兼职教授、博士生导师。
全国工程教育专业认证委员会地矿工作组专家、国家安全生产监督管理局安全生产专家(2007~2012)。
长期从事矿业工程、矿山安全生产与技术、资源经济与管理、教育信息技术应用研究等专业领域的教学科研工作，主持完成及参与国家自然科学基金项目3项，负责多项横向科研项目；获得省部级科技进步二等奖2项，获得北京市高等教育教学成果一等奖2项、二等奖4项；出版北京市精品教材2部、学术专著1部，发表学术论文70余篇。

书籍目录

- 1 绪论
 - 2 高寒地区矿井风流流动规律研究
 - 3 高寒地区矿井增氧技术可行性研究
 - 4 高寒地区矿井通风系统评价方法研究
 - 5 高寒地区矿井通风系统优化研究
 - 6 矿井有毒有害气体扩散规律研究
 - 7 高寒地区矿井粉尘治理研究
 - 8 高寒地区矿井环境指标研究及建议
 - 9 高寒地区矿井环境参数实时监测系统的设计与研究
 - 10 结论及展望
- 附录
参考文献
彩页

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>