

《长壁开采(第二版)(精装)》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年05月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：精装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787030307262

编辑推荐

本书内容涵盖我所称谓的美国长壁开采技术过去30年里在美国的发展和实践过程。本书用十四个章节介绍长壁开采技术的各个阶段。每章专门讨论一个子系统的设备或工程技术。每章开头简要介绍子系统的设备或工程技术的历史发展趋势，接下来详细描述目前美国实践应用的子系统和工程技术。

内容简介

本书全面、系统地阐述了过去30年美国长壁开采技术的发展和实践过程。本书主要内容包括美国长壁开采的工作面设计，巷道掘进，矿山压力与开采技术，长壁开采工作面设备，煤炭运输，通风、瓦斯、煤尘与噪声控制技术，工作面搬迁技术，系统控制与配电技术，地表沉陷问题等。

本书可作为高等院校采矿工程专业本科、研究生的教学参考书，也可供从事采矿工程技术研究的科研人员及煤矿企业生产、设计的工程技术人员参考。

目录

第一章 美国长壁开采概述

- 1.1 引言
- 1.2 高产、高效长壁工作面的要求和限制条件
- 1.3 长壁工作面布置
- 1.4 开采技术
- 1.5 美国长壁工作面的特点及发展趋势
- 1.6 高产工作面的管理及人力因素
- 参考文献

第二章 长壁工作面布置设计考虑的因素

- 2.1 引言
- 2.2 长壁工作面布置考虑的一般因素
 - 2.2.1 煤炭储量
 - 2.2.2 长壁工作面尺寸
 - 2.2.3 地质条件

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)