<<三下采煤新技术>>

图书基本信息

书名: <<三下采煤新技术>>

13位ISBN编号: 9787811078534

10位ISBN编号:7811078538

出版时间:2008-3

出版时间:中国矿业大学出版社

作者:张华兴,郭惟嘉 主编

页数:145

字数:133000

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

<<三下采煤新技术>>

内容概要

"三下"采煤技术是多学科交叉的边缘学科技术,涉及采煤学、测量学、开采沉陷学、岩石力学、建筑学等多个学科,包括开采沉陷的理论计算分析和特殊采煤技术两大方面,涉及内容广泛。

依据国家"653"培训的要求,本书对"三下"采煤技术的基本概念与基本理论、"三下"采煤技术与进展以及"三下"采煤有关的法律、法规、存在的问题做了介绍。

重点介绍了"三下"采煤技术中的井下开采技术与地面保护技术,对各种开采技术的基本概念、研究内容、优缺点、基本原则、设计步骤等做了较为详尽的介绍,并对"三下"采煤技术的最新进展的技术内容、基本思想做了概括性的描述,以求能够对煤矿"三下"压煤开采的生产与设计提供借鉴,提高对"三下"采煤技术的认识,推动我国"三下"采煤技术的进步。

该书可供各大专院校作为教材使用,也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<三下采煤新技术>>

书籍目录

序

前言

第一章"三下"采煤技术及基础理论

第一节"三下"采煤技术概述

第二节岩层与地表移动特征

第三节开采沉陷一般规律及计算方法

第四节底板突水基本理论

第二章"三下"采煤新技术

第一节"三下"采煤研究内容及方法

第二节"三下"采煤井下开采技术

第三节近水体开采技术

第四节"三下"采煤地面保护技术

第三章"三下"采煤技术最新进展

第一节村庄下压煤开采新技术

第二节矿井水害防治新技术

第三节井下物探新技术

第四章"三下"采煤的有关法律法规、政策

第一节"三下"采煤方面的国家法律法规

第二节"三下"采煤方面有关的国家及部颁标准

第五章"三下"采煤存在的主要问题及展望

第一节采煤活动导致各种损害

第二节矿区可持续发展与"三下"采煤技术

参考文献

<<三下采煤新技术>>

编辑推荐

《三下采煤新技术》共分五章,包括"三下"采煤技术及基础理论,"三下"采煤新技术,"三下"采煤技术最新进展,"三下"采煤的有关法律法规、政策,"三下"采煤存在的主要问题及展望,注重理论结合实际,实例丰富。

《三下采煤新技术》不仅可作为国家专业技术人才知识更新工程("653工程")煤炭行业培训教材,亦可供从事采煤工程领域工程技术人员和管理人员参考。

<<三下采煤新技术>>

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