

《高效高回收率采煤方法与技术》

图书基本信息

书名：《高效高回收率采煤方法与技术》

13位ISBN编号：9787811078459

10位ISBN编号：7811078457

出版时间：2008-3

出版社：中国矿业大学出版社

页数：211

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《高效高回收率采煤方法与技术》

内容概要

《高效高回收率采煤方法与技术》是对我国几十年来采煤工作者不断追求技术进步所取得的成就的总结，是当前我国现行在各种采煤地质条件下成功使用取得了高效率高效益安全的机械化开采方法的汇总。本教材应能对各相应条件下煤层高效高回收率开采提供借鉴。

书籍目录

序
前言
第一章概论
第一节国际主要采煤国家综合机械化采煤技术的发展历程
第二节我国综合机械化采煤技术发展历程与展望
第三节实现安全高效采煤的支撑条件
第二章厚煤层长壁一次采全高综合机械化开采技术
实例2—1晋城无烟煤矿业集团采用ZY9400 / 28 / 62型液压支架开采6 . 2 m煤层试验应用情况
实例2—2大同煤矿集团有限责任公司采用大采高综采开采14#层工业性试验研究情况
实例2—3枣矿(集团)付村煤业厚煤层一次采全高研究试验
实例2—4淮南矿业(集团)有限责任公司张集矿综采一队回采1121(3)工作面情况
第三章厚煤层长壁综合机械化放顶煤开采技术
第一节缓倾斜厚煤层综合机械化放顶煤开采技术
实例3—1潞安矿业(集团)有限责任公司大采高综放开采成套技术
第二节倾斜厚煤层综合机械化放顶煤开采技术与装备
实例3—2靖远煤业有限责任公司倾斜、急倾斜特厚易燃煤层高效综放开采技术
第三节急倾斜厚煤层水平分层综合机械化放顶煤开采技术
第四章缓倾斜中厚煤层长壁综合机械化开采技术
实例4—1兖州矿业集团2 . 5 ~ 3 . 5 m煤层综合机械化开采技术与装备
实例4—2兖州矿业集团缓倾斜中厚偏薄煤层(1 . 5 ~ 2 . 5m)开采技术与装备
第五章倾斜、急倾斜薄、中厚煤层长壁综合机械化开采技术
实例5—1河北金牛能源公司葛泉矿急倾斜煤层走向长壁综采技术试验研究
第六章缓倾斜、倾斜薄煤层综合机械化开采技术
第一节缓倾斜薄及中厚煤层刨煤机自动化开采技术
实例6—1铁法煤业集团公司薄煤层自动化开采配套技术研究与应用
实例6—2全自动化刨煤机系统在晋城无烟煤矿业集团凤凰山矿的应用研究
第二节缓倾斜、倾斜薄煤层滚筒采煤机综合机械化开采技术
实例6—3四川华蓥山广能(集团)有限责任公司李子垭煤业公司开采倾斜煤层情况
实例6—4平顶山天安煤业公司薄煤层已——23070工作面综合机械化开采试验情况
第七章缓倾斜不稳定煤层综合机械化开采技术
实例7—1兖州矿区济宁二号煤矿2 ~ 5 m不稳定煤层开采技术与装备
实例7—2邯郸云驾岭矿4 m不稳定易冒煤层轻放开采试验研究
第八章短长壁、短壁综合机械化开采技术
第一节短长壁综合机械化开采技术
第二节短壁综合机械化开采技术
第九章提高煤炭资源回收率的技术途径
第一节概述
第二节提高煤炭资源储量回收率的途径分析
第三节提高煤炭资源储量回收率的主要技术途径
第四节几点建议
实例9—1江西丰城矿务局坪湖矿巨厚岩溶水体和建筑群下压煤优化开采
实例9—2峰峰集团新建矿井密集村庄下深部压煤协调式跳采技术研究
主要参考文献

《高效高回收率采煤方法与技术》

编辑推荐

《高效高回收率采煤方法与技术》由中国矿大出版社出版。

《高效高回收率采煤方法与技术》

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:www.tushu000.com