

<<采矿新技术>>

图书基本信息

书名：<<采矿新技术>>

13位ISBN编号：9787502036423

10位ISBN编号：7502036423

出版时间：2010-3

出版时间：邹光华、王玉怀 煤炭工业出版社 (2010-03出版)

作者：邹光华，王玉怀 编

页数：205

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>

<<采矿新技术>>

内容概要

《高等院校规划教材：采矿新技术（修订本）》主要介绍了薄煤层综采综掘技术、安全高效一次采全高综采技术、放顶煤开采技术、煤炭清洁开采技术、巷道支护与围岩加固新技术、注浆加固新技术，同时还介绍了采矿计算机应用技术、试验与测试技术以及顶板灾害防治新技术等内容。

《高等院校规划教材：采矿新技术（修订本）》可作为矿业类院校采矿、安全等专业的教材，也可供煤炭行业工程技术人员参考。

<<采矿新技术>>

书籍目录

第一章 薄煤层综采综掘技术 第一节 薄煤层刨煤机综采技术 第二节 薄煤层滚筒采煤机综采技术 第三节 薄煤层螺旋钻采煤机综采技术 第四节 薄煤层巷道综合机械化掘进技术第二章 安全高效一次采全高综采技术 第一节 概述 第二节 安全高效综采工作面参数的确定 第三节 安全高效综采采煤工艺 第四节 安全高效综采设备配套技术的应用第三章 放顶煤开采技术 第一节 国内外应用概况 第二节 综采放顶煤开采的主要工艺方式 第三节 轻型放顶煤开采技术 第四节 其他放顶煤开采技术 第五节 综放开采制约因素 第六节 《煤矿安全规程》对放顶煤开采的规定第四章 煤炭清洁开采技术 第一节 概述 第二节 煤层气开采技术 第三节 煤炭液化 第四节 煤炭气化第五章 巷道支护与围岩加固新技术 第一节 巷道支护理论 第二节 新型锚杆支护新技术 第三节 锚索复合支护新技术 第四节 拱形桁架复合支护技术及其他支护技术第六章 注浆加固新技术 第一节 概述 第二节 无机注浆材料 第三节 有机注浆材料第七章 采矿计算机应用技术 第一节 矿山设计CAD 第二节 数据库技术在采矿中的应用 第三节 力学分析软件在采矿工程中的应用 第四节 数字矿山技术简介第八章 试验与测试技术 第一节 采矿试验新技术 第二节 现场监测新技术第九章 顶板灾害防治新技术 第一节 顶板灾害监测新技术 第二节 顶板灾害控制新技术参考文献

<<采矿新技术>>

编辑推荐

邹光华、王玉怀主编的《采矿新技术（修订本）》适应矿业类专业教学、科研和生产建设的需要，为采矿工程等专业的学生提供教学参考书。

编写本书的出发点是强调技术要新，尽可能把新的采矿技术介绍给读者，使读者能够了解国内外采矿技术的最新发展动态。

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>