<<煤矿支护手册>>

图书基本信息

书名:<<煤矿支护手册>>

13位ISBN编号: 9787502006945

10位ISBN编号:750200694X

出版时间:1993-02

出版时间:煤炭工业出版社

作者:邢福康

页数:1774

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

<<煤矿支护手册>>

内容概要

《煤矿支护手册》是在较全面总结我国煤矿生产建设先进支护技术经验和科研成果基础上编写成的,也注意吸收了国外可供借鉴的先进技术,它是我国煤矿支护理论和实践的基本总结,是一部囊括 煤矿矿井支护技术知识的大型工具书。

《煤矿支护手册》的内容比较系统、全面,包括了矿山压力与岩层控制、巷道支护、回采工作面支护、硐室与交岔点支护等方面,既有基础理论,又有实践经验,它可满足煤矿支护工作的需要。 在煤矿支护技术的应用和发展中,愿这部书对广大读者有所裨益。

<<煤矿支护手册>>

书籍目录

第一篇 常用计算公式与工程材料第一章 常用计量单位及其换算第一节 计量单位制一、中华人民共和国法定计量单位二、计量单位换算三、量纲第二节 岩石力学名词术语、符号及计量单位第二章 常用力学公式第三章 金属材料第四章 非金属材料第五章 煤矿支护专用油、脂与工作液第二篇 岩层控制欲支护原理第一章 岩石与岩体力学第二章 回采工作面岩层控制欲支护原理第三章 采区巷道矿山压力与支护第四章 无煤柱护巷第五章 矿山压力测试技术第三篇 巷道支护第一章 概述第二章 刚性支架第三章 装配式钢筋混凝土支架第四章 锚杆支护第五章 可缩性金属支架第六章 交岔点与硐室支护第七章 沿空巷道的护巷技术第八章 巷道支护试验实例第四篇 回采工作面单体支护第一章 概述第二章 摩擦式金属支柱第三章 单体液压支柱第四章 金属顶梁第五章 液压切顶支柱第六章 单体支护干事及典型配套第五篇 回采工作面液压支架与滑移顶梁支架第一章 概述第二章 液压支架基本结构形式第三章 液压支架的选型与设计第四章 液压元件及管路系统第五章 乳化液泵站第六章 液压支架及其元部件、乳化液泵的试验第七章 综采工作面设计和配套设备选择第八章 液压支架使用语维修第九章 滑移顶梁支架第六篇掩护支架与气垛支架第一章 急倾斜煤层掩护支架第二章 气垛支架第七篇 支护设计与CAD第一章 概述第二章 CAD系统组成第三章 支护设备设计与CAD

<<煤矿支护手册>>

编辑推荐

《煤矿支护手册(精)》的内容比较系统、全面,包括了矿山压力与岩层控制、巷道支护、回采工作面支护、硐室与交岔点支护等方面,既有基础理论,又有实践经验,它可满足煤矿支护工作的需要。 在煤矿支护技术的应用和发展中,愿这部书对广大读者有所裨益。

<<煤矿支护手册>>

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