

<<地方煤矿生产技术>>

图书基本信息

书名：<<地方煤矿生产技术>>

13位ISBN编号：9787502016227

10位ISBN编号：7502016228

出版时间：1998-09

出版时间：煤炭工业出版社

作者：蘧恒家

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>

<<地方煤矿生产技术>>

内容概要

内容提要

本书介绍了地方煤矿地质、水文、测量、开采设计、通风、防治水、设备选型、煤矿供电等方面的技术工作经验公式和有关图表，是煤炭系统管理干部和工程技术人员在现场管理工作中的实用工具书。

也可作为地方煤矿有关专业技术人员的培训教材。

<<地方煤矿生产技术>>

作者简介

作者简介

蘧恒家，1946年2月生人，1978年毕业于山东矿业学院采矿专业。

历任

山东省章丘市东风煤矿技术科长、生产矿长、矿长、章丘市煤炭工业局副局长，现任章丘市矿业局副局长，高级工程师。

在从事

科技与管理工作中，曾获国家专利一项，山东省煤炭系统优秀科技成果奖三项，被评为山东省煤炭系统优秀科技工作者，优秀科技工作管理干部。

曾在《中国地方煤矿》等报刊发表过技术研究和管理工作方面的论文3篇。

在地方煤矿技术工作方面，具备一定的知识和经验。

<<地方煤矿生产技术>>

书籍目录

目录

- 第一章 煤矿地质
 - 第一节 地质构造
 - 第二节 过断层找煤
 - 第三节 煤田综合柱状图
- 第二章 矿井水文
 - 第一节 矿井充水
 - 第二节 矿井涌水量的预测方法
 - 第三节 井下涌水量的测量方法
 - 第四节 水文图纸内容
- 第三章 煤矿测量
 - 第一节 确定直线的方向
 - 第二节 导线测量
 - 第三节 定向测量
 - 第四节 高程测量
 - 第五节 井巷施工测量
 - 第六节 建筑物保护
 - 第七节 测量规程与矿图
- 第四章 矿井开采设计
 - 第一节 矿井设计程序和内容
 - 第二节 矿井轨道线路设计
 - 第三节 采区车场设计
 - 第四节 井底车场设计
 - 第五节 开拓石门长度计算
 - 第六节 煤矿作业规程编制
- 第五章 矿井通风
 - 第一节 矿井通风系统与通风设计
 - 第二节 瓦斯与矿尘
 - 第三节 通风管理
 - 第四节 灾害预防处理计划编制
- 第六章 矿井防治水
 - 第一节 水文观测与矿井地质工作
 - 第二节 井下探水
 - 第三节 疏放水
 - 第四节 截水
 - 第五节 突水系数和透水事故处理
- 第七章 煤矿设备选型
 - 第一节 提升设备选型
 - 第二节 矿井排水设备选型
 - 第三节 矿井通风设备选型
- 第八章 矿井供电
 - 第一节 概述
 - 第二节 供电系统的确定
 - 第三节 变压器台数及容量的确定
 - 第四节 井下高压配电装置与地面高压开关柜的选择

<<地方煤矿生产技术>>

第五节 采区供电系统

第六节 采区供电设备和控制电器的选型

第七节 矿用电缆选型计算和电缆故障测定

第八节 井下供电三大保护

第九节 井下电气设备防、隔爆要求和规定

参考书目

<<地方煤矿生产技术>>

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>