

<<矿山照明信号与通讯>>

图书基本信息

书名：<<矿山照明信号与通讯>>

13位ISBN编号：9787810217422

10位ISBN编号：7810217429

出版时间：1998-01

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：刘荣玉 著

页数：254

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>

<<矿山照明信号与通讯>>

内容概要

《矿山照明信号与通讯》包括矿山照明、信号与通讯三部分内容，共分七章。介绍矿山电气照明、生产信号、运输信号、调度信号、煤矿监测信号、矿山电话通讯及矿井专用通讯等。

每章均附有复习题。

本书的特点是内容较全面，且具体实用，反映了国内外近年来科研、生产及应用方面的技术成果，能满足现场工程技术人员的需要。

本书是煤炭中等专业学校教材，适用于机电专业、电气化专业和运输专业，亦可作为职工中专、技工学校和职工技术培训班的教学参考书，还可供煤矿电气工程技术人员参考。

<<矿山照明信号与通讯>>

书籍目录

目录

第一章 矿山电气照明

第一节 照明技术的基本概念

第二节 电气光源

第三节 矿用照明灯具

第四节 井下照明灯的选择

第五节 矿井照明设备及照明线路

第六节 可控硅直流变压器

第七节 矿灯及充电设备

复习题

第二章 矿山生产信号

第一节 矿山信号的一般概念

第二节 矿山信号设备

第三节 矿山信号系统图的绘制原则

第四节 采区信号系统

第五节 提升信号系统

复习题

第三章 矿山运输信号

第一节 概述

第二节 矿山运输信号设备

第三节 采区车场运输信号系统

第四节 大巷运输信号系统

第五节 DK型司控道岔遥控系统

第六节 井底车场信、集、闭系统

复习题

第四章 矿山调度信号

第一节 概述

第二节 矿山调度信号模拟盘

第三节 矿山调度信号系统

复习题

第五章 煤矿监测信号

第一节 概述

第二节 AYJ - 2型瓦斯遥测警报断电仪

第三节 煤矿监测信号系统

第四节 KJ2型煤矿监测系统

第五节 国产煤矿监测系统的选型及比较

复习题

第六章 矿山电话通讯

第一节 概述

第二节 电话机

第三节 电话交换机

第四节 矿山调度电话通讯

复习题

第七章 矿井专用通讯

第一节 矿井扩音电话

<<矿山照明信号与通讯>>

第二节 矿用载波电话

第三节 矿井感应电话

第四节 CK - 2型通讯、信号、控制装置

复习题

参考文献

<<矿山照明信号与通讯>>

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>