

<<矿井提升机电力拖动与控制>>

图书基本信息

书名：<<矿井提升机电力拖动与控制>>

13位ISBN编号：9787502427771

10位ISBN编号：7502427775

出版时间：2001-07-01

出版时间：冶金工业出版社

作者：卢燕

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>

<<矿井提升机电力拖动与控制>>

内容概要

本书详细介绍了我国目前正在服务的矿井提升机的电控系统，包括主要电路、控制电路、安全保护电路等，并以典型电控系统为例，对实际电路进行了较为详尽的分析。

本书可作为高等院校相关专业师生和矿山企业机电技术人员的参考书，也可作为提升制造、使用单位工人的培训教材。

<<矿井提升机电力拖动与控制>>

书籍目录

第一章 概论

第一节 工艺对提升机电控系统的要求

.....

第二章 交流拖动的系统

第一节 绕线式异步电动机转子回路串电阻调速

.....

第三章 G-M直流拖动系统

第一节 概述

.....

第四章 G-M提升系统实例分析

第一节 系统原理图

.....

第五章 V-M直流拖动系统

第一节 可逆调速系统的电气控制方案

.....

第六章 V-M系统的标准控制单元

第一节 触发器

.....

<<矿井提升机电力拖动与控制>>

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>