

<<矿井提升机拖动与控制技术>>

图书基本信息

书名：<<矿井提升机拖动与控制技术>>

13位ISBN编号：9787502032876

10位ISBN编号：7502032878

出版时间：2008-6

出版时间：煤炭工业出版社

作者：中国煤炭教育协会职业教育教材编审委员会 编

页数：153

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>

<<矿井提升机拖动与控制技术>>

内容概要

《煤炭技工学校“十一五”规划教材：矿井提升机拖动与控制技术》主要介绍了：矿井提升机电力拖动的有关知识、交流绕线式异步电动机拖动、矿井提升设备主要检测元件、矿井提升机主要电气设备、交流提升机经典控制系统、矿井提升机现代控制技术，以及矿井提升机现代控制系统等内容。

《煤炭技工学校“十一五”规划教材：矿井提升机拖动与控制技术》适用于煤炭技工学校教学及工人在职培训、就业前培训，也适合具有初中文化程度的工人自学和工程技术人员参考。

<<矿井提升机拖动与控制技术>>

书籍目录

第一章 矿井提升机电力拖动的有关知识第一节 提升控制概述第二节 矿井提升机特点及提升拖动装置第二章 交流绕线式异步电动机拖动第一节 提升机绕线式交流异步电动机电阻调速方式第二节 交流拖动提升机的减速与爬行控制第三章 矿井提升设备主要检测元件第一节 磁放大器第二节 自整角机第三节 测速发电机第四节 传感器件第四章 矿井提升机主要电气设备第一节 高压控制装置第二节 电阻切换装置及动力制动设备第三节 交—交变频设备第五章 交流提升机经典控制系统第一节 经典交流提升电气控制线路第二节 提升信号第六章 矿井提升机现代控制技术第一节 转子电阻不平衡多级编码系统第二节 串级调速系统第三节 变频调速系统第七章 矿井提升机现代控制系统第一节 PLC组成的控制系统第二节 现代化矿井提升系统中的PLC控制程序简介第三节 现代化矿井提升系统的监控参考文献

<<矿井提升机拖动与控制技术>>

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>