

<<矿山电力拖动与控制实验指导书>>

图书基本信息

书名：<<矿山电力拖动与控制实验指导书>>

13位ISBN编号：9787810405393

10位ISBN编号：781040539X

出版时间：1996-07

出版时间：中国矿业大学出版社

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>

<<矿山电力拖动与控制实验指导书>>

内容概要

内容提要

本书是《矿山电力拖动与控制》课程的辅助教材，书中选编了十三个实验，主要包括直流电动机和交流电动机的起动、制动、调速及其运行特性和机械特性实验；电动机参数测量实验；继电器、磁放大器、自整角机的工作原理、调试和整定实验。为了推广新技术在煤炭系统的应用，本书还加强了控制方面的内容，采用可编程序控制器构成的控制线路，亦编入在内。

本书可作为煤炭院校电气工程、电气技术、矿山机电及其自动化类专业的实验教材，也可供有关教师和工程技术人员参考。

<<矿山电力拖动与控制实验指导书>>

书籍目录

目录

- 实验一 直流他励电动机机械特性的测定
- 实验二 直流串励电动机特性的测定
- 实验三 直流发电机 - 电动机组系统
- 实验四 交磁放大机 - 直流电动机组系统
- 实验五 绕线式异步电动机机械特性测定
- 实验六 同步电动机特性
- 实验七 继电器的整定
- 实验八 直流他励电动机的起、制动控制线路
- 实验九 鼠笼电动机的起动与调速
- 实验十 绕线式异步电动机起动控制线路
- 实验十一 电动机飞轮惯量和他励直流电动机参数的测定
- 实验十二 磁放大器与自整角机特性的测定
- 实验十三 可编程序控制器 (PLC) 构成的控制线路
- 参考文献

<<矿山电力拖动与控制实验指导书>>

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>