

# 《矿山电力拖动与控制习题解》

## 图书基本信息

书名：《矿山电力拖动与控制习题解》

13位ISBN编号：9787810403474

10位ISBN编号：7810403478

出版时间：1994-11

出版社：中国矿业大学出版社

页数：205

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《矿山电力拖动与控制习题解》

## 内容概要

### 内容提要

本书是机电专业《矿山电力拖动与控制》一书的配套教材。

全书共分十一章，内容包括：电力拖动动力学、电动机起动设备的计算与选择、电力拖动系统的转速调节、电动机选择、控制电器、电气控制基本线路、笼形异步电动机控制、绕线型电动机控制、直

流电动机的控制、同步电动机的控制。本书对教材中全部习题做了解答并附有各章内容提要、习题思考题解，在此基础上又补充了一定量的习题。

本书作为机电专业大、中专生教材编写，也可供电大及工程技术人员参考。

## 书籍目录

### 目录

- 第一章 电力拖动动力学
- 第二章 电动机的机械特性
- 第三章 电动机起动设备的计算与选择
- 第四章 电力拖动系统的转速调节
- 第五章 电动机容量的选择
- 第六章 控制电器
- 第七章 电气控制的基本线路
- 第八章 笼型异步电动机的控制
- 第九章 绕线型异步电动机的控制
- 第十章 直流电动机的控制
- 第十一章 同步电动机的控制
- 参考文献

# 《矿山电力拖动与控制习题解》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)