

<<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。

## <<矿山电力拖动与控制习题解>>

### 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:<http://www.tushu007.com>