

《电力拖动基础》

图书基本信息

书名：《电力拖动基础》

13位ISBN编号：9787111059493

10位ISBN编号：7111059492

出版时间：2003-1

出版社：机械工业出版社

作者：海定广

页数：148

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.tushu000.com

《电力拖动基础》

内容概要

《电力拖动基础(第2版)》主要叙述电动机的机械特性、各种运转状态、起动电阻制动电阻的计算、速度调节等基本理论以及选择电力拖动装置所必须的基本知识。

《电力拖动基础(第2版)》特点是以基本原理与专业应用相结合,理论联系实际,以拖动基础内容为主线安排课程体系,密切与后续课程的联系,加强专业针对性,突出重点,减少学时,力求少而精。书中带星号(*)的部分,不作为必读内容,根据需要可作为选读内容,这样在内容和学时安排上具有一定的灵活性,有利于为本专业培养目标服务和专业内容的更新。每章均有与生产实际结合的典型实例作为例题并列入思考题或习题中。书中结合内容叙述列有专业英语词汇,有利于学生学习外语不断线,提高外语水平,适应外向型经济发展对人才的要求。《电力拖动基础(第2版)》在附录中介绍了电动机各种调速方式及调速指标的比较;电力拖动计算中常用公式。《电力拖动基础(第2版)》最后还集中列出了书中所用的英语词汇,便于查阅和使用。

《电力拖动基础(第2版)》中的图形符号、文字符号及量和单位均采用了国家最新标准。

《电力拖动基础》

书籍目录

前言

第一章 绪论

第一节 电力拖动的应用及其优越性

第二节 电力拖动系统的组成与发展

第三节 课程的性质、任务和内容

第二章 电力拖动的机械特性

第一节 生产机械和电动

《电力拖动基础》

编辑推荐

其它版本请见：《职业教育机电类规划教材：电力拖动基础（第2版）》

《电力拖动基础》

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.tushu000.com