

<<电机与拖动>>

图书基本信息

书名：<<电机与拖动>>

13位ISBN编号：9787111321156

10位ISBN编号：7111321154

出版时间：2011-1

出版时间：机械工业出版社

作者：任艳君，张浩波 主编

页数：219

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>

<<电机与拖动>>

内容概要

本书介绍了直流电机、变压器、交流电机和控制电机的工作原理、结构特点、电磁关系和能量关系，着重分析直流电机和交流电机的机械特性以及起动、调速和制动的原理、方法及相关计算，简要介绍电动机容量选择的基本知识和方法，最后还附有三相异步电动机控制电路的应用实例。

本书每章有例题，章末附有小结和习题。

本书可作为高职高专机电一体化、电气自动化、建筑电气工程技术、供用电技术等非电机专业的教材；也可作为企业对相关从业人员的培训教材；还可作为中职、技工院校师生以及相关专业的工程技术人员学习参考和自学用书。

<<电机与拖动>>

书籍目录

出版说明前言绪论模块一 直流电机及其拖动模块二 变压器的应用 模块三 交流电及其拖动模块
四 电力拖动系统电动机的选择及其他控制电机模块五 三相异步电动机的控制电路应用实例附录参
考文献

<<电机与拖动>>

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>