

<<电机控制技术>>

图书基本信息

书名：<<电机控制技术>>

13位ISBN编号：9787564071615

10位ISBN编号：7564071613

出版时间：2012-11

出版时间：北京理工大学出版社

作者：韩建霞 编

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>

<<电机控制技术>>

内容概要

《普通高等教育"十二五"创新型规划教材:电机控制技术》主要介绍直流电动机和三相异步交流电动机的基本理论和控制方法,包括结构、工作原理、特性和控制电路。

同时书中也选编了和变压器有关的部分内容,来兼顾电力自动化专业的学生对变压器基础知识的需求。

《普通高等教育"十二五"创新型规划教材:电机控制技术》以项目为纲,采用任务驱动的方式,使得教学更有针对性,也能很好地激发学生的学习积极性。

书中涉及十二个项目,分别是:变压器极性判定,变压器参数测定,认识交、直流电机,直流电机改普换向方法选择,直流电动机机械特性绘制,三相异步电动机参数测定,三相异步电动机固有机特性绘制,交、直流电动机的启动,交、直流电动机的调速,交直流电动机的制动,三相异步电动机综合控制电路,认识几种控制电机。

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>