

<<电机及拖动技术>>

图书基本信息

书名：<<电机及拖动技术>>

13位ISBN编号：9787534574382

10位ISBN编号：7534574382

出版时间：2010-8

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>

<<电机及拖动技术>>

内容概要

《电机及拖动技术》通过典型的工作任务，简要地讲述了直流电机、变压器、异步电动机的基本结构、工作原理、电磁关系、日常检修及常见故障的处理等内容；分析了直流电动机和异步电动机的机械特性和启动、调速、制动的基本原理及方法；介绍了同步电机、驱动和微控电机以及电力拖动系统中电动机的选择等。

《电机及拖动技术》是高职高专机电类专业的理论实践一体化教材，也可供有关工程技术人员参考。

<<电机及拖动技术>>

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>