第一图书网, tushu007.com

<<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

第一图书网, 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。

第一图书网, tushu007.com

<<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