

<<全美经典 电机与机电学>>

图书基本信息

书名：<<全美经典 电机与机电学>>

13位ISBN编号：9787030090485

10位ISBN编号：7030090489

出版时间：1900-01-01

出版时间：科学出版社

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>

<<全美经典 电机与机电学>>

内容概要

本书可作为大学工科基础课教学参考书。

全书共有8章，主要介绍了电机和电动机械的基本理论，内容涵盖了磁路、功率变压器、机电系统、直流电机、多相感应电动机、同步电机、单相电动机和永磁机、电动机的电气控制等。

每章的结构相同，先介绍基本理论，然后给出了习题的详细求解过程，最后列出一些补充习题，所有习题都附有答案。

<<全美经典 电机与机电学>>

书籍目录

- 前言
- 第1章 磁路
- 第2章 功率变压器
- 第3章 机电系统
- 第4章 直流电机
- 第5章 多相感应电动机
- 第6章 同步电机
- 第7章 单相电动机和永磁电机
- 第8章 电动机的电气控制
- 附录

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>