

<<电气工程和电力电子技术>>

图书基本信息

书名：<<电气工程和电力电子技术>>

13位ISBN编号：9787502536794

10位ISBN编号：7502536795

出版时间：2002-4-1

出版时间：化学工业出版社

作者：严克宽,张仲超

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>

<<电气工程和电力电子技术>>

内容概要

本书将电气工程和现代电力电子技术的内容经过精选后，分为三篇。

第一篇为电工与电子技术基础，主要内容包括电磁学的基本量和基本定律、电路和电子电基础、交流电路的稳态分析、电路的瞬态分析。

第二篇为电装备，主要内容包括旋转电机和磁路的理论基础，电机、电器、变电和配电装备。

第三篇为现代电力电子技术，主要内容包括电力电子技术基本问题及其发展概况，电力电子器件及驱动电，基本电力电子电路，电力电子技术应用，电力电子技术领域中的若干技术专题。

本书可供工程技术人员进行规划、设计等实际工作中遇到电气方面的问题时参考借鉴，也可供大中专院校非电专业学生阅读。

<<电气工程和电力电子技术>>

书籍目录

第一篇 电工与电子技术基础

第一章 电磁学的基本量和基本定律

第二章 电路与电子基础

第三章 交流电路的稳态分析

第四章 电路的瞬态分析

.....

第二篇 电气装备

第一章 概论

第二章 电机

第三章 电器

第四章 变电和配电装备

第三篇 现代电力电子技术

第一章 概述

第二章 电力电子器件及其驱动电路

第三章 基本电力电子电路

第四章 电力电子技术应用

.....

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>