

<<电工学I>>

图书基本信息

书名：<<电工学I>>

13位ISBN编号：9787111312598

10位ISBN编号：7111312597

出版时间：2010-8

出版时间：机械工业出版社

作者：王桂琴 编

页数：279

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>

<<电工学I>>

内容概要

本书是根据教育部电工学课程指导组拟定的非电类电工、电子技术系列课程教学基本要求和面向21世纪教学内容和课程体系改革而编写的。

全书共分十一章，内容包括：电路的基本概念和基本定律、电路的分析方法、电路的暂态分析、正弦交流电路、三相交流电路、铁心线圈与变压器、电动机、继电-接触器控制、可编程序控制器的原理及应用、电工测量、供电与安全用电。

本书可作为高等学校非电专业电工学课程的教材，也可供其他工科专业选用和社会读者阅读。

书籍目录

第2版前言第1版前言第一章 电路的基本概念和基本定律第二章 电路的分析方法第三章 电路的暂态分析第四章 正弦交流电路第五章 三相交流电路第六章 铁心线圈与变压器第七章 电动机第八章 继电—接触器控制第九章 可编程序控制器的原理及应用第十章 电工测量第十一章 供电与安全用电模拟试题部分习题答案索引参考文献

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>