

<<电工技术>>

图书基本信息

书名：<<电工技术>>

13位ISBN编号：9787561813102

10位ISBN编号：7561813104

出版时间：2000-8

出版时间：天津大学出版社

作者：王月芹 编著

页数：239

字数：195000

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>

<<电工技术>>

内容概要

本书是与教育部电工电子学科“九五”规划和面向21世纪课程教材——电工技术(电工学I)相配套的学习指导书。

主要内容分四部分：第一部分为教材的特点；第二部分为各章内容、基本要求及内容指导；第三部分为各章的习题解答(每题都有详细的解题步骤)；第四部分为各章参考学时分配。

<<电工技术>>

书籍目录

《电工技术》(电工学I)教材的特点基本要求和内容指导 第1章 电路的基本概念和基本定律 第2章 电路的分析方法 第3章 正弦交流电路 第4章 三相正弦交流电路 第5章 非正弦周期信号电路 第6章 电路的瞬态分析 第7章 磁路和变压器 第8章 电动机 第9章 电气控制 第10章 电工测量 第11章 安全用电习题解答 第1章 电路的基本概念和基本定律 第2章 电路的分析方法 第3章 正弦交流电路 第4章 三相正弦交流电路 第5章 非正弦周期信号电路 第6章 电路的瞬态分析 第7章 磁路和变压器 第8章 电动机 第9章 电气控制 第10章 电工测量各章教学学时分配

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>