

<<电工技术习题精解精练>>

图书基本信息

书名：<<电工技术习题精解精练>>

13位ISBN编号：9787810739917

10位ISBN编号：7810739913

出版时间：2007-4

出版时间：黑龙江哈尔滨工程大学

作者：张忠民

页数：146

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>

## <<电工技术习题精解精练>>

### 内容概要

本书是配合姚海彬主编的《电工学( ) 电工技术》(第二版)教材而编写的辅导书。本书按教材的章节顺序编排,每章包括书后习题解析和同步训练题两部分内容,旨在帮助学生熟练掌握解题的基本方法和技巧,巩固所学的知识,开阔视野。

本书可作为高等学校学生学习电工技术的辅导书。也可供教师参考。

<<电工技术习题精解精练>>

书籍目录

第1章 电路的基本概念和基本定律 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第2章 电路的分析方法 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第3章 正弦交流电路 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第4章 三相正弦交流电 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第5章 非正弦周期信号电路 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第6章 电路的暂态分析 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第7章 磁路和变压器 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第8章 电动机 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第9章 电气控制 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第10章 可编程控制器及其应用 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第11章 安全用电 书后习题解析第12章 电工测量 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案

## <<电工技术习题精解精练>>

### 编辑推荐

电工技术是电工学课程的重要组成部分，是高等学校非电类专业的一门主要技术基础课。学生通过本课程的学习可以获得电工技术必要的基本理论、基本知识和基本技能，为学好后继课程以及从事相关的工程技术和科学研究工作打下一定的理论和实践基础。

《电工技术习题精解精练（配姚海彬第2版教材·高教版）》是配合姚海彬教授编写的《电工学（），电工技术》（第二版）教材编写的。

《电工技术习题精解精练（配姚海彬第2版教材·高教版）》每章均按习题解析和同步训练两个方面加以论述。

习题解析对教材中全部习题作了详细的解答，有利于学生和自学者领会、理解基本概念及解题方法；同步训练选择了一定量的与教材内容相符的练习题作为学生课后练习题，使学生和自学者能够更好地理解和掌握每章的知识点。

<<电工技术习题精解精练>>

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>