

<<电工学电工技术>>

图书基本信息

书名：<<电工学电工技术>>

13位ISBN编号：9787508471815

10位ISBN编号：7508471814

出版时间：2010-2

出版时间：水利水电出版社

作者：陈勇，孟祥曦 主编

页数：266

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>

## <<电工学电工技术>>

### 内容概要

本书是与秦曾煌主编的《电工学（上册）电工技术·第七版》（高等教育出版社出版）一书配套的同步辅导和习题解答辅导书。

本书按教材内容安排全书结构，各章均包括重点内容提要、练习与思考题解答、课后习题全解三部分内容。

全书按教材内容，针对各章节全部习题给出详细解答，思路清晰，逻辑性强，循序渐进地帮助读者分析并解决问题，内容详尽，简明易懂。

本书可作为本科非电专业学生和自考生学习电工学课程的辅导材料和复习参考用书，及工科考研学生强化复习的指导书，也可以作为教师的教学参考书。

## &lt;&lt;电工学电工技术&gt;&gt;

## 书籍目录

前言	第1章 电路的基本概念与基本定律	1.1 重点内容提要	1.2 练习与思考题解答	1.3
课后习题全解	第2章 电路的分析方法	2.1 重点内容提要	2.2 练习与思考题解答	2.3
课后习题全解	第3章 电路的暂态分析	3.1 重点内容提要	3.2 练习与思考题解答	3.3
课后习题全解	第4章 正弦交流电路	4.1 重点内容提要	4.2 练习与思考题解答	4.3
课后习题全解	第5章 三相电路	5.1 重点内容提要	5.2 练习与思考题解答	5.3 课后习题全解
课后习题全解	第6章 磁路与铁心线圈电路	6.1 重点内容提要	6.2 练习与思考题解答	6.3 课后习题全解
课后习题全解	第7章 交流电动机	7.1 重点内容提要	7.2 练习与思考题解答	7.3 课后习题全解
课后习题全解	第8章 直流电动机	8.1 重点内容提要	8.2 练习与思考题解答	8.3 课后习题全解
课后习题全解	第9章 控制电机	9.1 重点内容提要	9.2 课后习题全解	第10章 继电器接触器控制系统
	10.1 重点内容提要	10.2 练习与思考题解答	10.3 课后习题全解	第11章 可编程控制器及其应用
	11.1 重点内容提要	11.2 练习与思考题解答	11.3 课后习题全解	第12章 工业企业供电与安全用电
	12.1 重点内容提要	12.2 课后习题全解	第13章 电工测量	
	13.1 重点内容提要	13.2 课后习题全解		

<<电工学电工技术>>

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>