

<<电工学（上册）>>

图书基本信息

书名：<<电工学（上册）>>

13位ISBN编号：9787563418145

10位ISBN编号：7563418148

出版时间：2012-7

出版时间：延边大学出版社

作者：陈雪鸿编译

页数：356

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(上册)>>

内容概要

《电工学》课程一直以来都是高等院校工科非电类专业的学生的专业基础课，很多院校在考研时把电工学作为考研专业课内容之一。

在非电类专业中，像机械、数控等工科专业，电工学的知识对这些专业有着很重要的作用，在学生们读研或者做科研时，电工学都是必不可少的知识积累。

为了帮助广大学习电工学的读者能更轻松的学会电工学，同时也为了适应当前教育事业改革与发展趋势，我们编写了本书。

本书是以秦曾煌主编的普通高等教育“十一五”国家规划教材《电工学(上册)电工技术第七版》中的练习题与思考题和课后习题为参考编写的。

本书的主要内容包括重点内容提要、典型例题及其解析方法、练习与思考题解答、课后习题、历年考研真题全解五部分。

本书从典型例题解题方法入手，针对不同形式的题目给出最适合的解题方法，引导学生逐渐掌握每种题型相对应的解题方法，以达到用最合适的方法去解题。

<<电工学(上册)>>

书籍目录

第1章 电路的基本概念与基本定律

本章学习要求

知识要点与考点

典型例题解析

历年考研试题精选与分析

本章练习与思考题详解

本章习题详解

第2章 电路的分析方法

本章学习要求

知识要点与考点

典型例题解析

历年考研试题精选与分析

本章练习与思考题详解

本章习题详解

第3章 电路的暂态分析

本章学习要求

知识要点与考点

典型例题解析

历年考研试题精选与分析

本章练习与思考题详解

本章习题详解

第4章 正弦交流电路

第5章 三相电路

第6章 磁路与铁心线圈电路

第7章 交流电动机

第8章 直流电动机

第9章 控制电机

第10章 继电器接触器控制系统

第11章 可编程控制器及其应用

第12章 工业企业供电及安全用电

第13章 电工测量

<<电工学（上册）>>

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>