

<<电工学>>

图书基本信息

书名：<<电工学>>

13位ISBN编号：9787511910196

10位ISBN编号：751191019X

出版时间：2012-9

出版时间：中国时代经济出版社出版发行处

作者：侯钢 编

页数：236

字数：215000

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>>

### 内容概要

《21世纪高等院校经典教材同步辅导:电工学(少学时)(第3版)全程导学及习题全解》可作为高等学校本专科生学习“电工学”课程的学习辅导教材和复习参考用书,也可供教师作为教学的参考用书。

《21世纪高等院校经典教材同步辅导:电工学(少学时)(第3版)全程导学及习题全解》所选取的训练题完全覆盖考纲所要求的知识点,权威实用,达到帮助学生科学备考、高效解题之目的。

## 书籍目录

## 第一章 直流电路

本章知识要点

典型例题讲解

分析与思考题解答

练习题全解

## 第二章 电路的瞬态分析

本章知识要点

典型例题讲解

分析与思考题解答

练习题全解

## 第三章 交流电路

本章知识要点

典型例题讲解

分析与思考题解答

练习题全解

## 第四章 供电与用电

本章知识要点

典型例题讲解

分析与思考题解答

练习题全解

## 第五章 变压器

本章知识要点

典型例题讲解

分析与思考题解答

练习题全解

## 第六章 电动机

本章知识要点

典型例题讲解

分析与思考题解答

练习题全解

## 第七章 电气自动控制

本章知识要点

分析与思考题解答

练习题全解

## 第八章 直流稳压电源

本章知识要点

典型例题讲解

分析与思考题解答

练习题全解

## 第九章 基本放大电路

本章知识要点

典型例题讲解

分析与思考题解答

练习题全解

## 第十章 集成运算放大器

<<电工学>>

本章知识要点

典型例题讲解

分析与思考题解答

练习题全解

第十一章 电力电子技术

本章知识要点

分析与思考题解答

练习题全解

第十二章 组合逻辑电路

本章知识要点

典型例题讲解

分析与思考题解答

练习题全解

第十三章 时序逻辑电路

本章知识要点

典型例题讲解

分析与思考题解答

练习题全解

第十四章 模拟信号与数字信号的相互转换

本章知识要点

练习题全解

第十五章 现代通信技术

本章知识要点

练习题全解

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>