

<<电工学简明教程>>

图书基本信息

书名：<<电工学简明教程>>

13位ISBN编号：9787561222492

10位ISBN编号：7561222491

出版时间：2007-7

出版时间：西北工大

作者：赵锐

页数：422

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>

## <<电工学简明教程>>

### 内容概要

《新三导丛书：电工学简明教程（高教版）导教、导学、导考》为秦曾煌主编的《电工学简明教程》的配套辅导书，章节顺序和内容体系与教材一致，并涵盖了国内同类教材的重点内容。书中每章内容包括重点内容提要、重点知识结构图、考点及常见题型精解、练习与思考题解答、课后习题全解、学习效果测试及答案六个部分。

旨在帮助读者掌握课程内容重点，学会分析问题的方法，提高解题能力，检查学习效果。

《新三导丛书：电工学简明教程（高教版）导教、导学、导考》可供使用秦曾煌主编的《电工学简明教程》教材的学生和青年教师参考。

## <<电工学简明教程>>

### 书籍目录

第1章 电路及其分析方法1.1 重点内容提要1.2 重点知识结构图1.3 考点及常见题型精解1.4 练习与思考题解答1.5 课后习题全解1.6 学习效果测试及答案第2章 交流正弦电路2.1 重点内容提要2.2 重点知识结构图2.3 考点及常见题型精解2.4 练习与思考题解答2.5 课后习题全解2.6 学习效果测试及答案第3章 磁路和变压器3.1 重点内容提要3.2 重点知识结构图3.3 考点及常见题型精解3.4 练习与思考题解答3.5 课后习题全解3.6 学习效果测试及答案第4章 电动机4.1 重点内容提要4.2 重点知识结构图4.3 考点及常见题型精解4.4 练习与思考题解答4.5 课后习题全解4.6 学习效果测试及答案第5章 继电接触器控制系统5.1 重点内容提要5.2 重点知识结构图5.3 考点及常见题型精解5.4 练习与思考题解答5.5 课后习题全解5.6 学习效果测试及答案第6章 可编程控制器6.1 重点内容提要6.2 重点知识结构图6.3 考点及常见题型精解6.4 练习与思考题解答6.5 课后习题全解6.6 学习效果测试及答案第7章 工业企业供电与安全用电第8章 电工测量第9章 半导体二极管和晶体管第10章 基本放大电路第11章 运算放大电路第12章 直流稳压电源第13章 门电路和组合逻辑电路第14章 触发器和时序逻辑电路第15章 模拟量和数字量的转换第16章 计算机网络与现代通信技术参考文献

## <<电工学简明教程>>

### 编辑推荐

《新三导丛书：电工学简明教程（高教版）导教、导学、导考》特点：重点内容提要、重点知识结构图、考点及常见题型精解、练习与思考题解答、课后习题全解、学习效果测试及答案！

<<电工学简明教程>>

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>