

<<电工电子学习题集>>

图书基本信息

书名：<<电工电子学习题集>>

13位ISBN编号：9787562427155

10位ISBN编号：7562427151

出版时间：2002-9

出版时间：重庆大学出版社

作者：侯世英 编

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>

## <<电工电子学习题集>>

### 内容概要

本书主要参照吕厚余教授主编的《电工电子学（上）（下）》的体系进行编写，可与其配套使用。主要内容包括：电路的基本定律与基本分析方法；正弦交流电路；一阶电路暂态响应；半导体器件；简单放大器。

负反馈放大器和集成运算放大器；组合逻辑电路；触发器和时序逻辑电路；数/模和模/数转化；正弦波振荡器；直流稳压电源；变流技术；三相正弦交流电路；变压器；电动机；继电器接触器控制；可编程序控制器；电工测量及仪表和安全用电等。

书后还附有4套从《全国普通高等学校电工学（电工技术、电子技术）试题库》中选出的考题供读者参考。

本书还适宜于大学本、专科非电专业的学生学习《电工学》类课程时作为教学参考书，也适合于教师教学时参考使用，同时还可在机械类专业的学生报考研究生时作为考前复习资料。

## &lt;&lt;电工电子学习题集&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 电路的基本定律与基本分析方法	1.1 教学基本要求	1.2 内容提要	1.3 例题讲解	1.4 习题简答
第2章 正弦交流电路	2.1 教学基本要求	2.2 内容提要	2.3 例题讲解	2.4 习题简答
第3章 一阶线性电路暂态响应	3.1 教学基本要求	3.2 内容提要	3.3 例题讲解	3.4 习题简答
第4章 半导体器件	4.1 教学基本要求	4.2 内容提要	4.3 例题讲解	4.4 习题简答
第5章 简单放大器	5.1 教学基本要求	5.2 内容提要	5.3 例题讲解	5.4 习题简答
第6章 负反馈放大器和集成运算放大器	6.1 教学基本要求	6.2 内容提要	6.3 例题讲解	6.4 习题简答
第7章 组合逻辑电路	7.1 教学基本要求	7.2 内容提要	7.3 例题讲解	7.4 习题简答
第8章 触发器和时序逻辑电路	8.1 教学基本要求	8.2 内容提要	8.3 例题讲解	8.4 习题简答
第9章 数/模和模/数转换	9.1 教学基本要求	9.2 内容提要	9.3 例题讲解	9.4 习题简答
第10章 正弦波振荡器	10.1 教学基本要求	10.2 内容提要	10.3 例题讲解	10.4 习题简答
第11章 直流稳压电源	11.1 教学基本要求	11.2 内容提要	11.3 例题讲解	11.4 习题简答
第12章 变流技术	12.1 教学基本要求	12.2 内容提要	12.3 例题讲解	12.4 习题简答
第13章 三相正弦交流电路	13.1 教学基本要求	13.2 内容提要	13.3 例题讲解	13.4 习题简答
第14章 变压器	14.1 教学基本要求	14.2 内容提要	14.3 例题讲解	14.4 习题简答
第15章 电动机	15.1 教学基本要求	15.2 内容提要	15.3 例题讲解	15.4 习题简答
第16章 继电器接触器控制	16.1 教学基本要求	16.2 内容提要	16.3 例题讲解	16.4 习题简答
第17章 可编程序控制器	17.1 教学基本要求	17.2 内容提要	17.3 例题讲解	17.4 习题简答
第18章 电工测量及仪表	18.1 教学基本要求	18.2 内容提要	18.3 例题讲解	18.4 习题简答
第19章 安全用电	19.1 教学基本要求	19.2 内容提要	19.3 例题讲解(略)	19.4 习题简答附录
电工学(电工技术)试题库试卷(1)				
电工学(电工技术)试题库试卷(2)				
电工学(电子技术)试题库试卷(1)				
电工学(电子技术)试题库试卷(2)				
参考文献				

<<电工电子学习题集>>

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>