

<<电工电子技术>>

图书基本信息

书名：<<电工电子技术>>

13位ISBN编号：9787115143488

10位ISBN编号：711514348X

出版时间：2006-5

出版时间：人民邮电出版社

作者：辜志烽

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>

<<电工电子技术>>

内容概要

本书是针对普通高职高专院校非电类专业所使用的电工课程教材，本书系统地介绍了电子技术的基本内容，重点放在与电子技术有关的基本理论、基本知识和基本技能上，以及各非电类专业的一般岗位对电子技术的实际需要上。

本书共分为上、下两篇共13章。

上篇内容为模拟电子技术，其中第1章介绍半导体器件；第2章讲述基本放大电路基础；第3章讲述负反馈放大电路；第4章讲述集成运算放大电路，第5章讲述功率放大电路；第6章讲述正弦振荡电路；第7章讲述直流稳压电源。

下篇内容为数字电子技术。

第8章介绍数字电路基础知识；第9章讲述逻辑门电路；第10章讲述组合逻辑电路；第11章讲述时序逻辑电路；第12章讲述脉冲波形的产生与整形；第13章讲述数/模和模/数转换。

在编写上力求通俗易懂、简化数学推导过程、适当增加例题和习题练习，适当淡化理论，强调应用。使学生通过学习本课程，掌握电子技术方面的基本理论和实际应用方法。

本书的特点是系统性强，内容编排连贯，突出基本概念、基本原理，减少不必要的数学推导和计算，各章均有小结及习题，可帮助学生加深对相关内容的理解。

本书适用于普通高职高专院校各非电类专业学生学习使用。

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>