

## <<电子技术学习指导>>

### 图书基本信息

书名：<<电子技术学习指导>>

13位ISBN编号：9787561813096

10位ISBN编号：7561813090

出版时间：2000-7

出版时间：天津大学出版社

作者：刘全忠 编

页数：179

字数：147000

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>

## <<电子技术学习指导>>

### 内容概要

本书是与《电子技术(电工学II)》配套的学习指导书,全书由“教材的特点”、“教学基本要求和  
学习提示”、“习题解答”和“教学学时分配”等几部分构成。

“教材的特点”说明面向21世纪的崭新教材应具备的几个特点,即与过去“传统”教材的不同之处。

“教学基本要求”是要求学生必须学会的基本内容,它是根据原国家教委颁布的“《电子技术(电工学II)》课程的教学基本要求”和由原国家教委电工学课程教学指导小组制定,并经过教育部鉴定通过的“全国普通高等学校电工学试题库”试题编写细目编写的。

“学习提示”简述各章节的重要概念和基本内容,指明各章的重点和难点以及需要学生掌握的主要内容。

“习题解答”对教材中全部习题作了详细的解答,给出解题过程和答案。

“教学学时分配”包括课堂教学和实验教学两部分的学时,根据教育部颁发的教学基本要求,本课程的实验教学学时应占总学时的1/4。

本书内容全面,结构合理,讲解通俗易懂,具有较强的针对性及实用性,可供广大学生和教师在学习及教学中参考使用。

## <<电子技术学习指导>>

### 书籍目录

教材的特点教学基本要求和学习提示 第1章 半导体器件 第2章 基本放大电路 第3章 负反馈放大器  
第4章 集成运算放大器的应用 第5章 电力电子技术 第6章 逻辑门电路和组合 第7章 时序逻辑电  
路 第8章 脉冲波形的产生和整形 第9章 模拟量与数字量的转换 第10章 存储器教学学时分配 一  
、总学时：70 二、总学时：64 三、总学时：55

<<电子技术学习指导>>

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>