

<<电子技术基础学习指导>>

图书基本信息

书名：<<电子技术基础学习指导>>

13位ISBN编号：9787111121190

10位ISBN编号：7111121198

出版时间：2003-6

出版时间：机械工业出版社

作者：周连贵

页数：395

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>

## <<电子技术基础学习指导>>

### 内容概要

本书是《电子技术基础》课程的教学辅导材料，是周连贵主编的非电类专业用《电子技术基础》（机械工业出版社出版，北京，2003）一书的配套教材。

全书共分三个部分：第一部分为自学指导，第二部分为《电子技术基础》教材第一章至第十章各章习题的详细题解，第三部分为样卷。

在自学指导中，本书将模拟和数字电子技术的内容分为十六个专题（章），在每个专题的内容提要之后，对这部分内容的分析方法都作了简明而精辟的归纳和提炼，得到一个简捷的实用分析方法，使初学者能学得懂、记得住、会应用。

本书适用于工科高校（非电类专业）“模拟电子技术”“电子技术基础”和“工业电子学”课程的本科、专科和成人教育的教学，作为教学辅导材料。

本书作为本科段、专科段“电子技术”自学考试的主要参考书以及成人专升本入学考试的复习材料也是非常好的。

此外，本书还可作为研究生入学考试参考书。

## &lt;&lt;电子技术基础学习指导&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一部分“电子技术基础”课程学习指导第一章 半导体器件基础第一节 内容提要第二节 二极管电路的分析方法第三节 练习题与自测题第二章 基本放大电路第一节 内容提要第二节 重点与难点解析及方法总结第三节 练习题与自测题第三章 场效应晶体管放大电路第一节 内容提要第二节 重点与难点解析第三节 练习题与自测题第四节 场效应晶体管放大电路交流参数的定义求解法第四章 多级放大电路第一节 内容提要第二节 重点和难点解析第三节 练习题与自测题第五章 差动放大电路第一节 内容提要第二节 重点和难点解析第三节 练习题与自测题第六章 低频功率放大电路第一节 内容提要第二节 重点和难点解析第三节 练习题与自测题第七章 基本放大电路的频率特性第一节 内容提要第二节 重点和难点解析第三节 练习题与自测题第八章 负反馈放大电路.....第九章 集成运放的线性应用第十章 集成运放的非线性应用第十一章 正弦波振荡电路第十二章 直流稳压电源第十三章 数字电路基础第十四章 组合逻辑电路第十五章 时序逻辑电路第十六章 脉冲波形的产生与整形第二部分 习题题解第一章 第二章 第三章 第四章 第五章 第六章 第七章 第八章 第九章 第十章 第三部分 样卷参考文献

<<电子技术基础学习指导>>

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>