

<<电子技术基础考试参考书>>

图书基本信息

书名：<<电子技术基础考试参考书>>

13位ISBN编号：9787501737383

10位ISBN编号：750173738X

出版时间：1996-8

出版时间：中国经济出版社

作者：《电子技术基础考试参考书》编写组 编著

页数：378

字数：608000

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>

## <<电子技术基础考试参考书>>

### 内容概要

1995年国家教育委员会制定了《全国成人高等职业教育专业课复习考试大纲》。

广大考生在使用该大纲进行复习备考时，由于缺少统一的教材而遇到很大的困难，为了解决这个问题，我们组织编写和审查大纲的教授、专家、遵照大纲的要求编写了这套《全国成人高等学校职业教育专业课入学统一考试参考丛书》，此书的特点是综合性、系统性、专业性较强，同时注意到了实用性和针对性，可以帮助考生提高知识和能力水平。

考生复习备考的范围和程度以各科的《全国成人高等职业教育专业课复习考试大纲》为准。

## &lt;&lt;电子技术基础考试参考书&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 晶体二极管和晶体三极管 一、概述 二、知识要点 (一) 半导体基本知识 (二) PN结 (三) 晶体二极管 (四) 晶体三极管 (五) 其他晶体三极管 三、学习指导 (一) 本部分的重点 (二) 二部分容易出错的概念 四、基本训练 (一) 选择题 (二) 填空题 (三) 判断题 (四) 问答题 (五) 计算题

第二部分 基本放大电路 一、概述 二、知识要点 (一) 基本概念 (二) 基本放大电路的组成和工作原理 (三) 共发射极放大电路的分析方法 (四) 工作点稳定的偏置电路 (五) 放大电路的三种基本组态 三、学习指导 (一) 本部分重点 (二) 放大电路的基本概念 (三) 基本放大电路的分析方法 (四) 放大电路表态工作点的稳定 四、基本训练 (一) 选择题 (二) 填空题 (三) 判断题 (四) 问答题 (五) 计算题

第三部分 多级放大电路与负反馈放大电路 一、概述 二、知识要点 (一) 多级放大电路 (二) 多级放大电路的频率特性 (三) 负反馈放大电路 (四) 射极输出器 三、学习指导 (一) 复习要求 (二) 本部分的归纳、总结 (三) 本部分的重点与难点 (四) 容易出错的概念、定义、计算方法 四、基本训练 (一) 选择题 (二) 填空题 (三) 判断题 (四) 问答题 (五) 计算题

第四部分 正弦波振荡电路 一、概述 二、知识要点 .....第五部分 直流放大电路和集成运放电路第六部分 低频功率放大电路第七部分 直流电源电路第八部分 晶闸管及其应用第九部分 数字电路基础第十部分 实验技能部分附录

<<电子技术基础考试参考书>>

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>