

<<电子技术基础标准化练习册.模拟>>

图书基本信息

书名：<<电子技术基础标准化练习册.模拟部分.B>>

13位ISBN编号：9787040125771

10位ISBN编号：7040125773

出版时间：2004-4

出版时间：高等教育出版社

作者：黄毓霞，叶桂珍，俞雅珍 编

页数：35

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>

## 前言

《电子技术基础标准化练习册》(第一版)自1999年出版以来,被许多学校选用,深受广大师生的欢迎。

随着我国教育、教学改革不断深入以及电子技术的迅速发展,电子技术基础课程的讲授内容已做了必要的调整和改进。

2000年教育部颁布了中等职业学校“电子技术基础教学大纲”,《电子技术基础标准化练习册(模拟部分B)(第2版)》依据新颁教学大纲,在保留1999年版《电子技术基础标准化练习册》(模拟部分)A、B两册风格的基础上,重新编写,以便更好地适应当前电子技术基础课程教学的需要。

本练习册和《电子技术基础标准化练习册》(数字部分)(A、B册)(第二版)可与中等职业教育国家规划教材《电子技术基础》配套使用,以提高教学效果。

本练习册力求贯彻以能力为本位,重在应用的教育思想,面向实际,降低难度。

在练习内容选择上充分体现:保证基础,强化集成,突出应用,适度更新”。

本练习册根据2001年版中等职业教育电子技术基础新编教材体系编写,具体内容分为十个部分,

(1) 半导体二极管及其应用,(2) 半导体三极管及其放大电路,(3) 场效应管及其放大电路,(4) 集成运算放大电路基础,(5) 负反馈在放大器中的应用,(6) 集成运算放大器的应用,(7) 正弦波振荡电路,(8) 功率放大电路,(9) 直流稳压电源,(10) 晶闸管及其应用电路。

最后还编有综合练习题。

其中(1)、(2)、(4)、(5)、(6)、(8)、(9)为基础内容练习,(3)、(7)、(10)为选用内容练习,这部分可以根据学制、学时、专业的需求选取使用。

练习册中打“\*”号为拓宽内容练习。

参加本练习册编写的有上海嘉定工业学校黄毓霞(半导体三极管及其放大电路,负反馈在放大器中的应用、综合练习题)、上海市公用事业学校叶桂珍(半导体二极管及其应用、直流稳压电源、晶闸管及其应用电路)、上海航空工业学校俞雅珍(场效应管及其放大电路、集成运算放大电路基础、集成运算放大器的应用、正弦波振荡电路、功率放大电路)。

黄毓霞为本练习册主编。

《电子技术基础标准化练习册(模拟部分B)(第2版)》由北方交通大学周晖老师审稿。

此外,在本练习册修订过程中得到了许多学校电子技术基础任课教师的积极支持,提出了中肯、切合实际的修改意见。

在此表示衷心的感谢。

由于编者水平有限,练习册中如有不妥或错漏,敬请使用本练习册师生批评指正。

## 内容概要

《电子技术基础标准化练习册（模拟部分）B（第2版）》是中等职业教育国家规划教材配套教学用书，在1999年版《电子技术基础标准化练习册》（模拟部分）（A、B册）（第一版）的基础上，根据教育部2000年新颁布的中等职业学校“电子技术基础教学大纲”编写，同时参考了有关行业的职业技能鉴定规范及中级技术工人等级考核标准。

《电子技术基础标准化练习册（模拟部分）B（第2版）》与《电子技术基础标准化练习册》（数字部分）（A、B册）（第二版）配套使用。

《电子技术基础标准化练习册（模拟部分）B（第2版）》主要内容有：半导体二极管及其应用、半导体三极管及其放大电路、场效应管及其放大电路、集成运算放大电路基础、负反馈在放大器中的应用、集成运算放大器的应用、正弦波振荡电路、功率放大电路、直流稳压电源、晶闸管及其应用电路。

《电子技术基础标准化练习册（模拟部分）B（第2版）》可作为中等职业学校电类专业的教学辅助用书，也可作为岗位培训用书。

## 书籍目录

第一部分 半导体二极管及其应用 第二部分 半导体三极管及其放大电路 第三部分 场效应管及其放大电路 第四部分 集成运算放大电路基础 第五部分 负反馈在放大器中的应用 第六部分 集成运算放大器的应用 第七部分 正弦波振荡电路 第八部分 功率放大电路 第九部分 直流稳压电源 第十部分 晶闸管及其应用 电路综合练习题 参考书目

### 编辑推荐

《电子技术基础标准化练习册（模拟部分）B（第2版）》依据新颁教学大纲，在保留1999年版《电子技术基础标准化练习册》（模拟部分）A、B两册风格的基础上，重新编写，以便更好地适应当前电子技术基础课程教学的需要。

本练习册和《电子技术基础标准化练习册》（数字部分）（A、B册）（第二版）可与中等职业教育国家规划教材《电子技术基础》配套使用，以提高教学效果。

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>