

<<电子技术基础标准化练习册.数字>>

图书基本信息

书名：<<电子技术基础标准化练习册.数字部分.B册>>

13位ISBN编号：9787040125795

10位ISBN编号：704012579X

出版时间：2003-1

出版时间：高等教育出版社

作者：于安红 编

页数：73

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。

为此，《电子技术基础标准化练习册》在第一版的基础上及时修订，以便更好地适应当前电子技术基础课程教学的需要。

这次修订工作的主要依据是国家教育部2000年8月颁发的中等职业学校“电子技术基础教学大纲”

。力求贯彻以能力为本位、重在应用的教育思想，面向实际。

在练习题内容的选择上，主要增加了基本题、分析题的练习。

使本练习册题目的难易程度更具层次，适应范围更宽。

根据不同课时的要求，读者可以更方便地选择到合适的练习题。

充分体现“保证基础，强化集成，突出应用，适度更新”的原则。

另外，本练习册排版合理，使用方便、顺手，继续保留练习册第一版的风格、特点。

本练习册分为A、B两册。

根据2001年版中等职业教育电子技术基础新编教材体系，本练习册的内容分为七个部分，（1）数字电路基础知识；（2）集成逻辑门电路；（3）组合逻辑电路；（4）触发器；（5）时序逻辑电路；（6）脉冲波形的产生与变换；（7）数/模与模/数转换。

最后还编有综合练习题。

练习册的使用可根据学制、学时、专业的需求适当选取。

练习册中打*号的为拓宽内容。

本练习册由上海海事职业技术学院于安红和上海第一仪表电子工业学校的周敏修订。

由上海第一仪表电子工业学校冯满顺审稿。

在本练习册的修订过程中，得到了许多学校电子技术基础任课老师的积极支持，他们提出了中肯的、切合实际的修改意见。

在此一并表示衷心的感谢。

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的师生批评指正。

内容概要

《电子技术基础标准化练习册（数字部分B）》依据国家教育部2000年8月颁发的“中等职业学校电子技术基础教学大纲”要求编写。

供中等职业学校电气、电子、通信、计算机、自动化、电机等相关专业教学使用。

本练习册体现了中等职业学校“以能力为本位，重在应用”的指导思想和特色。

许多练习紧密联系实际，使学生通过做练习达到学以致用、学用结合的目的。

本练习册较多引入了新知识、新技术，扩充了半导体存储器和可编程逻辑器件的练习题。

与前版相比，本练习册适应范围更宽，增加了基本题、分析题的练习，各类题的难易程度更具有层次。

教师可以根据不同的教学要求方便地选择到合格的练习题。

本练习册包括基本练习七个部分，有数字电路基础知识、集成逻辑门电路、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路、脉冲波形的产生与变换、数/模与模/数转换。

基本练习部分强调各基本知识点，综合练习部分强调各基本知识点之间的联系，培养学生对较复杂问题的综合分析能力，也可作为教师的参考。

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>