

<<电子技术基础试题库>>

图书基本信息

书名：<<电子技术基础试题库>>

13位ISBN编号：9787508404882

10位ISBN编号：7508404882

出版时间：2000-11

出版时间：中国水利水电

作者：刘永胜 编

页数：165

字数：247000

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>

<<电子技术基础试题库>>

内容概要

本书共分15章，内容包括：常用半导体器件；交流电压放大电路与负反馈；直流放大器、运算放大器、功率放大器；正弦波振荡电路；单相整流、滤波和稳压电路；三相整流电路；可控整流与晶闸管的其他应用；数制与逻辑代数；逻辑门电路；组合逻辑电路；集成触发器；时序逻辑电路；数模转换和模数转换；脉冲产生及变换；电子技术基础实验的试题和解答共966题。

全书在内容的深度广度上体现了国家教委和各系统对中等专业学校和高等职业教育电子技术基础课程的要求，有广泛的适用性。

在附录中还列入了常用电子技术新旧图形、文字符号对照表。

本书主要是供中等专业学校和高等职业教育的师生使用，还可供学习电子技术基础课程的其他人员使用。

<<电子技术基础试题库>>

书籍目录

前言第一部分 试题 第一章 常用半导体器件试题 一、填空题 二、选择题 三、判断题 四、分析题 五、计算题 第二章 交流电压放大电路与负反馈试题 一、填空题 二、选择题 三、判断题 四、分析题 五、计算题 第三章 直流放大器、运算放大器、功率放大器试题 一、填空题 二、选择题 三、判断题 四、分析题 五、计算题 第四章 正弦波振荡电路试题 一、填空题 二、选择题 三、判断题 四、分析题 五、计算题 第五章 单相整流、滤波和稳压电路试题 一、填空题 二、选择题 三、判断题 四、分析题 五、计算题 第六章 三相整流电路试题 一、填空题 二、选择题 三、判断题 四、分析题 五、计算题 第七章 可控整流与晶闸管的其他应用试题 一、填空题 二、选择题 三、判断题 四、分析题 五、计算题 第八章 数制与逻辑代数试题 一、填空题 二、选择题 三、判断题 四、分析题 五、计算题 第九章 逻辑门电路试题 一、填空题 二、选择题 三、判断题 四、分析题 第十章 组合逻辑电路试题 一、填空题 二、选择题 三、判断题 四、分析题 第十一章 集成触发器试题 一、填空题 二、选择题 三、判断题 四、分析题 第十二章 时序逻辑电路试题 一、填空题 二、选择题 三、判断题 四、分析题 第十三章 数模转换和模数转换试题 一、填空题 二、选择题 三、判断题 四、分析题 五、计算题 第十四章 脉冲产生及变换试题 一、填空题 二、选择题 三、判断题 四、分析题 五、计算题 第十五章 电子技术基础实验试题 一、填空题 二、选择题 三、判断题 四、分析题 第二部分 试题解答 第一章 常用半导体器件试题解答 一、填空题解答 二、选择题解答 三、判断题解答 四、分析题解答 五、计算题解答 第二章 交流电压放大电路与负反馈试题解答 一、填空题解答 二、选择题解答 三、判断题解答 四、分析题解答 五、计算题解答 第三章 直流放大器、运算放大器、功率放大器试题解答 一、填空题解答 二、选择题解答 三、判断题解答 四、分析题解答 五、计算题解答 第四章 正弦波振荡电路试题解答 一、填空题解答 二、选择题解答 三、判断题解答 四、分析题解答 五、计算题解答 第五章 单相整流、滤波和稳压电路试题解答 一、填空题解答 二、选择题解答 三、判断题解答 四、分析题解答 五、计算题解答 第六章 三相整流电路试题解答 一、填空题解答 二、选择题解答 三、判断题解答 四、分析题解答 五、计算题解答 第七章 可控整流与晶闸管的其他应用试题解答 一、填空题解答 二、选择题解答 三、判断题解答 四、分析题解答 五、计算题解答 第八章 数制与逻辑代数试题解答 一、填空题解答 二、选择题解答 三、判断题解答 四、分析题解答 五、计算题解答 第九章 逻辑门电路试题解答 一、填空题解答 二、选择题解答 三、判断题解答 四、分析题解答 第十章 组合逻辑电路试题解答 一、填空题解答 二、选择题解答 三、判断题解答 四、分析题解答 第十一章 集成触发器试题解答 一、填空题解答 二、选择题解答 三、判断题解答 四、分析题解答 第十二章 时序逻辑电路试题解答 一、填空题解答 二、选择题解答 三、判断题解答 四、分析题解答 第十三章 数模转换和模数转换试题解答 一、填空题解答 二、选择题解答 三、判断题解答 四、分析题解答 五、计算题解答 第十四章 脉冲产生及变换试题解答 一、填空题解答 二、选择题解答 三、判断题解答 四、分析题解答 五、计算题解答 第十五章 电子技术基础实验试题解答 一、填空题解答 二、选择题解答 三、判断题解答 四、分析题解答 附录 电子技术新旧图形、文字符号对照表 附表1 电阻、电容、脉冲变压器的符号 附表2 半导体二端元件的符号 附表3 半导体三端、多端元件的符号 附表4 放大器的符号 附表5 逻辑门电路的符号 附表6 加法器、比较器、触发器的符号 附表7 其他符号参考文献

<<电子技术基础试题库>>

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>