

<<电子技术基础与技能>>

图书基本信息

书名：<<电子技术基础与技能>>

13位ISBN编号：9787115224941

10位ISBN编号：7115224943

出版时间：2010-11

出版时间：人民邮电出版社

作者：杨碧石 编

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>

## <<电子技术基础与技能>>

### 内容概要

本书根据教育部最新颁布的《中等职业学校电子技术基础与技能教学大纲》编写而成。

本书分为两部分，共14单元。

主要内容包括二极管及基本应用电路、三极管及基本放大电路、集成运算放大器、正弦波发生电路、低频功率放大电路、直流稳压电源、逻辑代数的基本知识、组合逻辑电路、时序逻辑电路、脉冲波形产生电路、数模和模数转换电路等内容。

本书每个单元均设有技能实训内容，目的在于培养学生实际操作能力，为今后就业打下基础。

本书可作为中等职业学校电类专业“电子技术基础与技能”课程的教材，也可作为相应岗位的培训教材。

<<电子技术基础与技能>>

书籍目录

第1部分 模拟电子技术 第1单元 二极管及其应用 第2单元 三极管及放大电路基础 第3单元 多级放大电路与反馈放大电路 第4单元 集成运算放大器 第5单元 低频功率放大电路 第6单元 谐振放大电路和正弦波振荡电路 第7单元 直流稳压电源第2部分 数字电子技术 第8单元 数字电路基础 第9单元 逻辑门电路 第10单元 组合逻辑电路 第11单元 触发器 第12单元 时序逻辑电路 第13单元 脉冲发生与整形电路 第14单元 数模和模数转换器参考文献

<<电子技术基础与技能>>

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>