

《电子技术基础与技能习题集（电类专业通用）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年06月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787302250470

内容简介

本习题集是中等职业教育课程改革国家规划新教材《电子技术基础与技能(电类专业通用)》的配套教学用书，根据教育部2009年颁布的《中等职业学校电子技术基础与技能教学大纲》编写。

本习题集本着科学、实用、够用的原则，从培养学生分析问题和解决问题的能力出发，与主教材相对应，精选了相关的同步练习，且大多数的同步练习包含了“典型例题解析”、“基础训练”和“能力提高”三个部分。

本习题集可供中等职业学校电类相关专业的学生使用，也可作为有关行业岗位培训及相关从业人员的参考用书。

目录

上篇 模拟电子技术

模块1 二极管及其应用

模块2 三极管及放大电路基础

模块3 常用放大器

模块4 直流稳压电源

模块5 正弦波振荡电路

模块6 晶闸管及其应用电路

下篇 数字电子技术

模块7 数字电路基础

模块8 组合逻辑电路

模块9 触发器

模块10 时序逻辑电路

模块11 数模转换和模数转换

参考答案

模块1 二极管及其应用

模块3 常用放大器

模块5 正弦波振荡电路

下篇 数字电子技术

模块8 组合逻辑电路

模块10 时序逻辑电睡

参考答案

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)