

<<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：9787543555204

10位ISBN编号：7543555204

出版时间：2009-6

出版时间：广西教育出版社

作者：杨少光 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

本书设置了制作含整流元件的电子器件、制作含放大元件的电子器件、制作含振荡电路的电子器件、制作含数字电路的电子器件4个项目共15个任务。

整合元器件认识与检测、电路设计与制作、电路组成与分析、仪器仪表使用与测量、电路工作特点与故障排除等电子技术中涉及的专业知识和技能，整合职业岗位的工作过程知识，让读者在完成工作任务的过程中，学会电子技术基本知识与技能。

本书将传统的电子技术基础教材与电子技能实训教材整合在一起，是一本基础与实训二合一的教材。

本书可作为中等职业学校机电技术类、电气技术类和电子技术类专业的专业基础课教材，也可供高等职业学校相关专业学生、自动控制设备安装与调试或机电设备安装与调试的工程技术人员参考。

<<电子技术基础与技能>>

书籍目录

项目一 制作含整流元件的电子器件 引言 任务一 制作可调直流稳压电源 任务二 制作电子灭蚊器 任务三 制作单向可控硅调光灯电路 任务四 制作双向可控硅调光灯电路项目二 制作含放大元件的电子器件 引言 任务一 制作声控彩灯电路 任务二 制作感应测电器 任务三 制作串联型稳压电源 任务四 制作2030功率放大器 任务五 制作电烤箱温控电路项目三 制作含振荡电路的电子器件 引言 任务一 制作水满告知器 任务二 制作报警器项目四 制作含数字电路的电子器件 引言 任务一 制作关门提醒器 任务二 制作声光控路灯开关电路 任务三 制作流水灯电路 任务四 制作物料计数器附录 万用表的使用 焊接技术 示波器的使用方法

<<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>