

<<电子技术基础与应用>>

图书基本信息

书名：<<电子技术基础与应用>>

13位ISBN编号：9787564511289

10位ISBN编号：7564511281

出版时间：2012-09-01

出版时间：郑州大学出版社

作者：高必兴，张锦忠，孙光综 编

页数：94

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>

<<电子技术基础与应用>>

内容概要

《中等职业教育国家示范性院校校本教材：电子技术基础与应用》重点讲述了电子电路的基础理论，结合电子应用与维修专业、主板检测与维修专业学生对电子电路知识的实际需要，详细介绍了电子元件及电路的认识与应用，包含模拟电路基础、数字电路基础两部分。

本教材共分十三个项目，前八个项目为模拟部分，后五个项目为数字部分，模拟部分包含电子电路的基础知识、各类电子元件认识、基本放大电路、功率放大器、负反馈放大器、集成运算放大器、正弦波振荡器及直流稳压电源，数字部分包含数字电路的基础知识、组合逻辑电路的认识与应用、触发器、脉冲信号的产生与变换、数字集成电路认识。

<<电子技术基础与应用>>

书籍目录

项目一 电子电路的基础知识项目二 各类电子元件的认识任务一 电阻任务二 电容器任务三 电感器任务四 晶振任务五 二极管任务六 三极管任务七 场效应管项目三 基本放大电路项目四 功率放大器项目五 负反馈放大器项目六 集成运算放大器项目七 正弦波振荡器项目八 直流稳压电源项目九 数字电路的基本知识项目十 组合逻辑电路认识与应用项目十一 触发器项目十二 脉冲信号的产生与变换项目十三 数字集成电路认识

<<电子技术基础与应用>>

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>