

<<电子技术基础>>

图书基本信息

书名：<<电子技术基础>>

13位ISBN编号：9787115144362

10位ISBN编号：7115144362

出版时间：2006-5

出版时间：人民邮电

作者：陈振源

页数：276

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>>

### 内容概要

本书系中等职业学校机电类规划教材。

全书包括模拟电路和数字电路的基本内容，且以生活实例(手提式扩音器、直流稳压器、智力竞赛抢答器、数字钟)为引线，分别讲解半导体器件、晶体管放大电路、集成运算放大器及正弦波振荡电路、功率放大器、直流稳压电源、数字电路基础、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路及其他常用电路等内容。

为便于教学，每章都有知识目标、能力目标、本章小结、思考与练习、技能训练、知识拓展、实际应用等内容。

本书可作为中等职业学校机电专业、电子信息类及计算机类等专业的教材。



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>