## 电子线路



## 电子线路 下载链接1

著者:林理明

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-9

装帧:简裝本

isbn:9787111195825

本书是中等职业学校教材,参考教育部颁布的电子线路教学大纲,同时根据目前中职生源的现状,重新进行的内容整合而编写。内容简洁、重点突出。每章开始都列出明确的知识点和能力点,每节有大量简单的练习题,每章的末尾有测验题,以确保每章的能力和知识训练达到基本要求。同时采用"工程应用"、"你知道吗"、"聪明小博士"、"提示"等生动活泼的图标栏目,对电路的具体应用和实践中的具体问题加以介绍,突出电子线路的具体应用。本书还附有配套的教学光盘。

本书分二部分。第一部分为基础知识,其中模拟电子线路的主要内容有:半导体器件、放大电路基础、放大电路中的正、负反馈、集成运算放大电路及应用、低频功率放大器、直流稳压电源、无线电通信系统、无线电发送设备、无线电接收设备。

数字电子线路的主要内容有:数字电路基础知识、组合逻辑电路、集成触发器、时序逻辑电路、脉冲波形的产生和变换、A/D和D/A转换。

第二部分为实验与实训,内容包含了低频、高频、数字电子线路的常用实验。

本书可人工中等职业学校电子电器专业、电子信息类专业、通信专业使用,也可作为岗位培训教材。

作者介绍:
目录:
电子线路_下载链接1_
标签
评论
 电子线路_下载链接1_
书评
 电子线路_下载链接1_