

电子线路



[电子线路_下载链接1](#)

著者:陈其纯 编

出版者:

出版时间:1998-6

装帧:

isbn:9787040065435

《电子线路(第3版)》系中等职业学校电子电器、电工专业教材,是国家教委规划教材。全书包括模拟与数字电路的基本内容,主要有:晶体二极管整流电路、单级低频小信号放大器、多级放大器和负反馈放大器、直流放大器和集成运算放大器、调谐放大器和正弦波振荡器、低频功率放大器、直流稳压电源、可控硅及其应用、脉冲基础知识和反相器、数字电路基础知识、集成触发器、时序逻辑电路、脉冲的产生和整形电路等。各章均有适量的习题。书末附有实验及其他有关资料,供教学中选用和参考。

《电子线路(第3版)》深入浅出,通俗易懂,除可作为中等职业学校电子、电工类专业的电子技术课程的教材外,也可作为家用电器以及工业电子设备等行业生产和维修人员的培训及自学用书。

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](#)