

电子线路



[电子线路_下载链接1](#)

著者:高卫斌

出版者:电子工业出版社

出版时间:2005-7

装帧:

isbn:9787121013478

本书是中等职业教育国家规划教材。本书主要根据教育部2000年颁布的《中等职业学校电子线路教学大纲》的教学基本要求，在第1版的基础上做了精选、调整、补充而修订编写的。本书主要内容包括：半导体器件的基本知识；放大器的基本知识；直接耦合放大电路和集成运算器及应用；放大电路中的负反馈；低频功率放大器；直流稳压电源；正弦波振荡器；高频小信号调谐放大器；高频功率放大器；调幅与检波；混频与倍频；调频与鉴频；脉冲基础知识和反相器；数制与逻辑代数；各种逻辑电路等。

本书在内容上深浅适度，在结构体系上和教学方法上有所创新，即提出了明确的教学目标和要求，增加了相关的应用常识和实例，各章节均附有习题，书后附有大纲要求的有关实验，体现了中等职业教育的基本特点与要求。本书可作为中等职业学校专业基础课教材，也可作为其他工程技术人员学习电子线路的参考书。

本书配有电子教学参考资料包，包括教学指南、电子教案、习题解答，详见前言。

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](#)