

电子技术基础



[电子技术基础 下载链接1](#)

著者:范次猛 编

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787121075186

《电子技术基础》是中等职业学校电工电子类专业规划教材，全书包括模拟电子技术基础和数字电子技术基础两方面。模拟电子技术基础介绍了二极管、三极管、集成运算放大器及其应用，介绍了反馈电路、振荡电路、功率放大电路、直流稳压电源电路等。数字电子技术基础介绍了数字电路基础知识、逻辑门电路、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路等。每章后面都附有小结、思考与练习，便于自学。

《电子技术基础》可作为中等职业学校电工电子应用专业，以及电子信息类、计算机类、机电一体化类专业学生的教学用书，也可作为工程技术人员学习电子技术基础的参考书。

《电子技术基础》配有电子教学参考资料包（包括教学指南、习题答案等），详见前言。

作者介绍:

目录:

[电子技术基础 下载链接1](#)

标签

评论

[电子技术基础 下载链接1](#)

书评

[电子技术基础 下载链接1](#)