

电子技术基础



[电子技术基础_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-11

装帧:

isbn:9787560620794

《电子技术基础》分两篇。第一篇为模拟电子技术，包括二极管整流与滤波电路、单级低频小信号放大电路、多级放大器和负反馈放大器、低频正弦信号发生器、集成运算放大器及其应用、功率放大电路、直流稳压电源、晶闸管及其应用和无线电接收机基础知识；第二篇为数字电子技术，包括晶体管开关电路、集成逻辑门电路的应用、集成触发器、数字钟电路、555定时器的应用和电子线路读图练习。此外，在附录中还介绍了电路仿真软件Multisim2001的应用。

《电子技术基础》适用于项目教学法，注重学生参与和对学生实践能力的培养。

《电子技术基础》可供中等职业学校电子技术应用、电子电器、通信技术、计算机应用等专业使用，也可作为无线电调试、电子调试等相关专业岗位资格证书培训和自学用书。

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](#)