

电子技术基础



[电子技术基础 下载链接1](#)

著者:王锦

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787508383606

《电子技术基础》为普通高等教育“十一五”规划教材(高职高专教育)。全书共分为十章，主要内容有半导体器件、基本放大电路、集成运算放大器和负反馈放大电路、正弦波振荡电路、直流稳压电路、数字电路基础、集成逻辑门电路和组合逻辑电路、集成触发器与时序逻辑电路、DAC和ADC、存储器和可编程逻辑器件。《电子技术基础》各章均配有大量的例题和习题，便于学生正确理解课程内容，也便于自学。

《电子技术基础》主要作为高职高专非电类相关专业的教材和函授培训教材，亦供从事电工电子技术方面工作的工程技术人员参考。

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](#)