

电子技术基础教程



[电子技术基础教程_下载链接1](#)

著者:何一鸣

出版者:电子工业出版社

出版时间:2006-6

装帧:简装本

isbn:9787121026751

本书针对应用型本科院校工科非电类专业的师生，介绍了半导体器件、基本放大电路、

集成运算放大器、直流稳压电源、晶闸管及其应用、逻辑代数与逻辑门电路、组合逻辑电路、触发器及时序逻辑电路、数／模(D／A)转换和模／数(A／D)转换、存储器等内容。

本书是以介绍应用知识为主的实践性教材，突出实用性和工程适用性，既能作为工程技术人员的参考书，也能作为应用型本科院校和高职高专学校相关专业的教材。

作者介绍:

目录:

[电子技术基础教程_下载链接1](#)

标签

评论

[电子技术基础教程_下载链接1](#)

书评

[电子技术基础教程_下载链接1](#)