

电路与模拟电子技术



[电路与模拟电子技术 下载链接1](#)

著者:陈士英

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-9

装帧:简裝本

isbn:9787111149132

本书特点如下：高等教育进入大众化时代的新编教材。加强集成电路的应用实践。结构合理、条理清晰、文字流畅。深入浅出、循序渐进、便于自学。本书另为教师配有电子教案，需要者请与出版社联系。

本书分电路分析和模拟电子线路两部分。电路分析部分包括电路的基本概念和基本定律、直流电路、正弦交流电路和过渡过程的分析等；模拟电子线路部分主要介绍模拟电路的基本概念和基本分析方法，内容包括半导体器件和各种常用电路，着重介绍集成电路的外特性和应用。本书编写条理清晰，深入浅出，简明扼要，便于自学。

本书为高等院校教材，适用于应用型本科及高职高专计算机学科各专业教材，也可作为电子电气类专业的教材，或为相关技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[电路与模拟电子技术 下载链接1](#)

标签

评论

[电路与模拟电子技术 下载链接1](#)

书评

[电路与模拟电子技术 下载链接1](#)