

# 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:殷瑞祥 编

出版者:北京蓝色畅想图书发行有限公司（原高等教育出版社）

出版时间:2003-12

装帧:

isbn:9787040130058

电路与模拟电子技术是计算机类专业的一门理论性、实践性都比较强的技术基础课程，全书包括二个部分：电路理论基础和模拟电子技术基础，书中着重基本概念、基本原理和基本电路的分析与应用。例题和习题除围绕上述重点外，还注意思考性、启发性，使读者能增强分析问题和解决问题的能力。

为提高读者应用计算机辅助手段分析设计电子电路，专门安排了一章介绍ElectromWorkbench进行电路分析和设计，同时为了配合理论教学，书中还安排一章实验内容，提供了12项电路与模拟电子技术实验。

《电路与模拟电子技术》兼顾了深度和广度，适合于计算机类专业及相关专业学科本、专科学生，也可作为各种成人教育的教材。《电路与模拟电子技术》对于相关工程技术人员也是一本实用的参考书。

作者介绍:

目录:

[电路与模拟电子技术 下载链接1](#)

标签

TAT血泪

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](#)