

<<电子电路计算机辅助分析与设计>>

图书基本信息

书名：<<电子电路计算机辅助分析与设计>>

13位ISBN编号：9785635041840

10位ISBN编号：5635041841

出版时间：2001-09-01

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：解月珍

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<电子电路计算机辅助分析与设计>>

内容概要

本书是作者编著的《电子电路基础》（面向21世纪课程教材）和《通信电子电路》（九五规划部级重点教材）的配套教材。

内容包含电路仿真软件EWB简介，以及使用PSPICE和EWB对各种放大电路、振荡电路、集成运算放大器及应用电路、电压比较器电路、定时器及应用电路和综合性电路进行分析与设计。

重点在于那些不易通过手工分析得出明确结果的电路。

书中根据作者的经验，还介绍了在应用计算机辅助分析时一些值得注意的技巧，

书籍目录

- 第一章 绪论
- 第二章 EWB使用简介
- 第三章 模拟集成电路基本单元电路的分析与设计
- 第四章 负反馈放大电路
- 第五章 集成运算放大器及应用电路
- 第六章 信号产生电路
- 第七章 定时电路及其应用
- 第八章 综合电路分析与设计

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>