<<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,

<<电子电路计算机辅助分析与设计>>

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

<<电子电路计算机辅助分析与设计>>

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