

<<通用电路模拟器>>

图书基本信息

书名：<<通用电路模拟器>>

13位ISBN编号：9787561808603

10位ISBN编号：7561808607

出版时间：1996-4

出版时间：天津大学出版社

作者：赵雅兴

页数：159

字数：262000

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>

## <<通用电路模拟器>>

### 内容概要

本书全面、系统地介绍了PSOPICE 5.0与PSPICE 5.1模拟器的功能以及在对电子电路进行分析与设计时的使用过程，并列举了相应的例题以便读者参考。

本书可作为高等院校有关专业“电子电路PSPICE分析与设计”课程的上机指导书，也可供有关科技人员。

## <<通用电路模拟器>>

### 书籍目录

第一部分 PSPICE 5.0模拟器 1.1 概述 1.2 PSPICE 5.0的安装 1.3 PSPICE 5.0交互系统的使用 1.4 PSPICE 5.0用户文件描述 1.5 运行PSPICE 5.0 1.6 信号源编辑器(StmEd) 1.6.1 菜单和命令 1.6.2 StmEd应用举例 1.7 PROBE程序 1.8 PARTS程序 1.8.1 PARTS程序 1.8.2 二极管模型参数的计算 1.8.3 双极型晶体管模型参数的计算 1.8.4 场效应晶体管模型参数的计算 1.8.5 功率MOS场效应晶体管模型参数计算 1.8.6 运算放大器实际模型参数计算 1.8.7 电压比较器宏模型参数的计算 1.8.8 模型的调用第二部分 PSPICE 5.1模拟器 2.1 概述 2.2 PSPICE 5.1模拟器的安装 2.3 PSPICE 5.2模拟器的使用 2.4 Schematics程序项 2.4.1 Files菜单 2.4.2 Edit菜单 2.4.3 Draw菜单 2.4.4 Page菜单 2.4.5 Zoom菜单 2.4.6 Configure菜单 2.4.7 Analysis菜单 2.4.8 Markers菜单 2.4.9 Help菜单 3.4.10 小结 2.5 PROBE程序项 2.5.1 File菜单 2.5.2 Analysis菜单 2.5.3 Trace菜单 2.5.4 Axis菜单 2.5.5 Cursor菜单 2.5.6 Zoom菜单 2.5.7 Display菜单 2.6 库编辑 2.6.1 File菜单 2.6.2 Edit菜单 2.6.3 Graphics菜单 2.6.4 Part菜单 2.6.5 Zoom菜单 2.6.6 Configure菜单 2.6.7 Help菜单 2.6.8 小结

<<通用电路模拟器>>

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>