

<<PSpice仿真实践>>

图书基本信息

书名：<<PSpice仿真实践>>

13位ISBN编号：9787560315584

10位ISBN编号：7560315585

出版时间：2001-4

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：吴建强编

页数：188

字数：235000

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>

## <<PSpice仿真实践>>

### 内容概要

本书介绍目前国内外广为流行的电子电路仿真分析软件 PSpice的仿真分析方法，并通过大量的实例说明PSpice软件应用技术。

全书共分五章，主要内容有：进入PSpice；电路结构的描述；电路仿真分析及其分析结果的输出；PSpice仿真实践；数字电路的仿真分析。

本书可作为工科高等院校有关专业学生或研究生的教材和参考书，也可作为从事电子电路与系统设计的技术人员的参考书。

## <<PSpice仿真实践>>

### 书籍目录

第一章 进入PSpice 1.1 什么是PSpice 1.2 一个电路的PSpice仿真分析第二章 电路结构的描述  
2.1 电路结构描述的格式和规定 2.2 元器件、电源和信号源描述语句 2.3 元器件模型、子  
电路和元器件库第三章 电路仿真分析及其分析结果的输出 3.1 电路的直流分析(DC分析) 3.2  
电路的交流分析(AC分析) 3.3 电路的暂态分析(TRAN分析) 3.4 电路的统计分析 3.5  
电路分析结果输出语句 3.6 其他一些常用语句命令第四章 PSpice仿真实践 4.1 直流电路仿真  
分析 4.2 交流电路仿真分析 4.3 电路的暂态仿真分析 4.4 模拟电子电路的仿真分析第五章  
数字电路的仿真分析 5.1 数字器件的描述 5.2 数字电路仿真分析附录 附录A 元器件模型  
参数 附录B 模型类型关键词 附录C 常见错误提示参考文献

<<PSpice仿真实践>>

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>