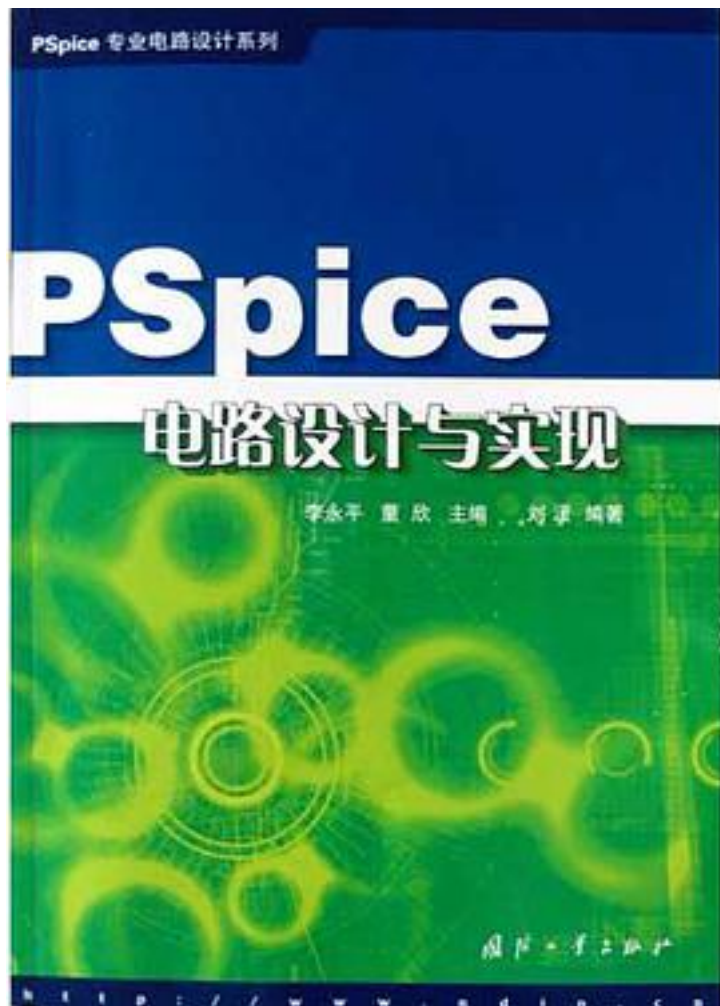


PSpice电路设计与实现



[PSpice电路设计与实现_下载链接1](#)

著者:刘

出版者:国防工业出版社

出版时间:2005-1-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787118037395

Pspice 9.2是MicroSim

公司开发的电子电路设计自动化系列软件之一，其方便快捷的输入方式、快速准确的解决方案等特点获得了电子行业的一致好评。本书分别从模拟电路和数字电路的设计以及Pspice的基本语法开始，根据电子电路设计中所需要解决的各种问题，介绍Pspice中基本分析语句的格式以及使用，结合Pspice 9.2

以具体的实例介绍如何使用软件来完成各种电路的输入和不同分析方法的设置等问题，内容覆盖了包括基本有源放大电路设计和电子线路设计综合分析等各个方面，其中还讲述了Pspice 9.2 使用时的一些简单技巧和基本常识。

全书的实例由简入繁，适合从事电路设计与开发的科研人员和工科电子专业师生循序渐进地阅读和学习。

作者介绍:

目录:

[PSpice电路设计与实现 下载链接1](#)

标签

毕业论文

评论

[PSpice电路设计与实现 下载链接1](#)

书评

[PSpice电路设计与实现 下载链接1](#)