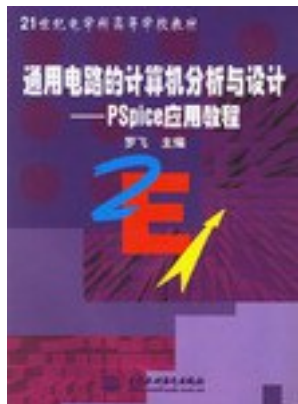


通用电路的计算机分析与设计



[通用电路的计算机分析与设计 下载链接1](#)

著者:罗飞编

出版者:第1版 (2004年1月1日)

出版时间:2004-2

装帧:平装

isbn:9787508418940

本书介绍了电路分析软件OrCAD PSpice

9.1主要功能和使用方法。全书包括软件介绍和应用举例两篇内容，第1篇介绍软件的主要程序模块和电路的文本文件描述方法。第2篇讲述了四十多个应用实例，内容涉及该软件在电路与磁路、模拟电路、数字及模数混合电路等的应用。

本书可作为高等学校自动化、电子信息、计算机、通信类等专业本科生的教材。也非常适合于机械、化工、包装、印刷、供热等非电类工科各专业的本科及专科学生在开设电工电子学课程(含电工技术和电子技术)时选用。

作者介绍:

目录:

[通用电路的计算机分析与设计 下载链接1](#)

标签

电子

评论

通用电路的计算机分析与设计_下载链接1

书评

通用电路的计算机分析与设计_下载链接1