

<<Multisim2001电路设计及防>>

图书基本信息

书名：<<Multisim2001电路设计及仿真入门与应用>>

13位ISBN编号：9787505374751

10位ISBN编号：7505374753

出版时间：2002-3

出版时间：电子工业出版社

作者：郑步生 吴渭

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>

<<Multisim2001电路设计及防>>

内容概要

本书是“EDA技术丛书”之一，着重介绍基于电路级的仿真与设计软件——Multisim 2001（教育版）的仿真与设计功能和基本操作方法。

全书分为两篇12章。

第一篇“Multisim基础”由前7章组成，从软件的安装开始逐步介绍Multisim2001中电原理图的创建、元件库与元件的使用、虚拟仪器的调用、电路的基本分析方法、仿真结果的后续处理及RF分析等内容；第二篇“仿真实例”由后5章组成，通

书籍目录

第一篇 Multisim基础

第1章 概述.

1.1 EWB与Multisim

1.2 安装Multisim 2001 Education

1.2.1 安装环境要求

1.2.2 第一阶段安装：升

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>