

## <<EDA工程实践技术>>

### 图书基本信息

书名：<<EDA工程实践技术>>

13位ISBN编号：9787502557812

10位ISBN编号：7502557814

出版时间：2005-1

出版时间：化学工业出版社

作者：付家才

页数：206

字数：330000

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>

## <<EDA工程实践技术>>

### 内容概要

本书详细地介绍了EDA在工程实践中的应用，通过大量实例讲述PSPICE、EWB、SCH99DXP的电路仿真方法。

主要包括电子电路仿真设计、在线可编程实验装置、VHDL应用、综合应用、EDA工程实践方法等内容。

本书是电气工程实践技术系列教材之一，既适用于大中专院校相关专业的实习与实践技能培训，又可作为相关工程技术人员的参考书。

## <<EDA工程实践技术>>

### 书籍目录

1 电子电路的仿真设计 1.1 PSPICE电路设计与仿真 1.2 Multisim2001电路设计与仿真 1.3 Protel DXP  
电气原理图设计与仿真2 在线可编程实验装置 2.1 概述 2.2 硬件结构 2.3 EDA的设计流程 2.3  
EDA2000软件使用 2.4 EDA2000软件使用3 VHDL应用 3.1 门电路 3.2 触发器 3.3 逻辑电路 3.4 存  
储器4 综合应用 4.1 数字锁 4.2 交通灯控制器 4.3 乒乓游戏机 4.4 三层电梯控制器 4.5 三层电梯  
控制器 4.6 数字钟 4.7 数字频率计 4.8 出租车计费器5 EDA工程实践方法 5.1 EDA工程实践内容  
5.2 PSPICE仿真选题设计 5.3 EWB仿真选题设计 5.4 SCH99DXP设计选题 5.5 VHDL应用选题参考  
文献

<<EDA工程实践技术>>

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>