

<<EDA应用技术>>

图书基本信息

书名：<<EDA应用技术>>

13位ISBN编号：9787564011314

10位ISBN编号：7564011319

出版时间：2007-7

出版时间：理工大学

作者：章彬宏

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应用技术>>

内容概要

EDA技术作为现代电子设计最新技术的结晶，给电子系统的设计带来了革命性的变化。本书着重介绍运用EDA技术进行电子系统设计的有关知识和相关EDA工具的应用，即如何应用Protel 99 SE、Quartus II等EDA工具及VHDL来完成印制电路板设计、可编程逻辑器件的设计与应用等，从而对EDA技术有一个较全面的了解。

本书可作为高等学校电子信息、通信、自动化、计算机等相关专业的教材及社会相关技术的培训教材，同时也可作为相关专业技术人员的参考书。

<<EDA应用技术>>

书籍目录

- 第1章 EDA技术概述
- 第2章 Protel 99 SE
- 第3章 可编程逻辑器件
- 第4章 QuartusII软件应用
- 第5章 VHDL硬件描述语言
- 第6章 VHDL程序设计基础
- 第7章 EDA技术综合应用设计举例
- 参考文献

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>