

<<EDA技术入门与提高>>

图书基本信息

书名：<<EDA技术入门与提高>>

13位ISBN编号：9787560615035

10位ISBN编号：7560615031

出版时间：2005-5

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：王行,李衍

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技术入门与提高>>

内容概要

本书通过大量实例，系统地介绍了应用EDA技术进行FPGA/CPLD器件的数字电路系统仿真设计的方法和技巧。

本书主要包括如下内容：EDA技术概述，可编程逻辑器件，使用MAX+PLUS 10.2进行数字电路系统设计和仿真的方法，VHDL硬件描述语言，有限状态机以及FPGA/CPLD器件的硬件连接等。

本书内容全面，叙述清晰，既可以作为学习EDA技术应用的基础教材，也可以作为电子类工程技术人员的参考书。

<<EDA技术入门与提高>>

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>