

<<EDA技术>>

图书基本信息

书名：<<EDA技术>>

13位ISBN编号：9787564026400

10位ISBN编号：7564026405

出版时间：2009-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：廖超平,邓力

页数：216

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>>

内容概要

本教材编写充分体现了以应用为目的，以必须、够用为度，以讲清概念、强化应用为教学重点的教材特色。

《21世纪全国高等教育应用型精品课规划教材：EDA技术》共分九章，分别介绍了EDA技术概述、VHDL的设计入门，并讲解了应用原理图方法设计八位二进制加法器、应用VHDL语言方法设计八位二进制加法器、应用LPM函数方法设计三十二位二进制加法器、应用原理图设计法设计两位数字频率计、应用VHDL语言方法设计具有换挡功能的四位数字频率计以及应用VHDL语言方法设计简易正弦波信号发生器的方法。

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>