

<<应用PLD的数字电子技术(英文版)>>

图书基本信息

书名：<<应用PLD的数字电子技术(英文版)>>

13位ISBN编号：9787111112976

10位ISBN编号：7111112970

出版时间：2003-3

出版时间：(影印版) (2003年3月1日)

作者：库克

页数：996

字数：1390000

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>

内容概要

随着可编程逻辑器件（PLD）越来越广泛地应用在工业领域，认识和理解PLD对于学习电子技术也显得越来越重要。

本书将基础的数学逻辑理论与PLD的介绍说明融为一体进行讲述，具有以下特点：

将PLD的概念与标准逻辑基础的应用融为一体，便于学生理解这项新技术背后的基础；

在大部分章节的最后，都介绍了Xilinx公司及Altera公司的软件，展示了PLD的概念是如何得到应用的；

每章节的最后都附有思考题和练习题，同时巩固了学生对标准逻辑和PLD概念的理解与掌握。

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>