## EDA工程实践技术



## EDA工程实践技术\_下载链接1\_

著者:付家才主编

出版者:化学工业

出版时间:2007-3

装帧:

isbn:9787502599317

本书是电气工程实践技术系列教材之一。本书从应用角度出发,以Altera公司CPLD/FP GA系列芯片为例,介绍了MAX+plus II 工具软件的使用以及应用该软件进行数字电路的开发设计流程等内容,在讲解了VHDL语言基础和综合应用的基础上,重点阐述了如何在革新科技公司EDAPRO/240H超级万能实验仪上进行验证性和综合性实验。本书所涉及的程序都经过上机验证,具有很强的实用性。通过本书的学习,可以对数字电路的设计方法和VHDL硬件描述语言有比较全面的了解和掌握。

本书既可以作为大中专院校电气信息、电子信息等相关专业实习与实践技能训练的教材,又可作为相关专业工程人员的参考书。

作者介绍:

目录:

| EDAT: | 程实践技 | 术_下 | 散链接1_ |
|-------|------|-----|-------|
| 标签    |      |     |       |
|       |      |     |       |
| 评论    |      |     |       |
|       |      |     |       |

EDA工程实践技术\_下载链接1\_

书评

EDA工程实践技术\_下载链接1\_