FPGA硬件软件设计及项目开发



作者: 李裕华, 马慧敏编著

出版社: 西安: 西安交通大学出版社

出版日期: 2014.09

总页数: 392

介绍:本教材以FPGA为中心,详细阐明所有重要外围元器件的连接线路,及原理,还包括线路板的PCB设计技巧。其中元件全部介绍SMT(表面贴装型)的。元件和它的连接包括:大容量的DRAM, NAND-FLASH, NOR-FLASH, 24位TFT彩色液晶屏,SD卡,9000网络芯片,130万像素CMOS摄像头,触摸屏,USB接口,UART接口,工控隔离驱动,AD和DA,电源,蓝牙,CPLD,LED,步进电机,小键盘,AUDIO,晶体等。作为教材,还设计有关的实验和练习。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/13621283.html) 查找全本阅读方式

FPGA硬件软件设计及项目开发 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/13621 283.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/13621283.html

书名: FPGA硬件软件设计及项目开发