

可编程技术入门实训



[可编程技术入门实训_下载链接1](#)

著者:罗云高，何晓鸿，王钢主演

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2006-5

装帧:简装本

isbn:9787115147424

本书由6个模块组成，分别介绍了可编程器件应用技术入门、FPGA原理图输入编辑工具

的应用、CPLD/FPGA语言编辑、CPLD/FPGA下载硬件制作及调试、ispPAC模拟仿真软件PAC-Designer应用以及CPLD/FPGA综合应用等。本书的每个模块后均附有技能训练，每一个技能训练都包含了必要的操作要点。读者可根据需要选择技能训练进行练习。

本书可作为高职院校相关专业的可编程器件应用技术和数字电路课程的实训教材，也可供广大可编程技术爱好者阅读参考。

作者介绍:

目录:

[可编程技术入门实训_下载链接1](#)

标签

评论

[可编程技术入门实训_下载链接1](#)

书评

[可编程技术入门实训_下载链接1](#)