

FPGA/CPLD应用设计200例 (上册)



[FPGA/CPLD应用设计200例 \(上册\) 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787811243154

《FPGA/CPLD应用设计200例(上册)》是《FPGA/CPLD应用设计200例》的上册，《FPG

《A/CPLD应用设计200例》是《实用工程技术丛书》之一，是应广大科学研究人员、工程技术人员的迫切需求，参照国内外1000余项FPGA/CPLD应用设计成果，从实用角度出发编写的。其特点是所编内容新颖、齐全，分类规范，使用方便、快捷，是一本具有实用性、启发性、信息性的综合工具书。

《FPGA/CPLD应用设计200例》分上、下两册。上册主要介绍FPGA/CPLD可编程控制器在网络通信、仪器仪表、工业控制、遥感遥测、汽车工业、航天军工及家用电器等领域的典型应用设计实例；下册主要介绍产品设计开发技巧、方法与秘诀，常用设计、开发工具及软件特性，常用芯片的结构特点等内容。《FPGA/CPLD应用设计200例》共计典型应用设计实例287个。

作者介绍:

目录:

[FPGA/CPLD应用设计200例（上册）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[FPGA/CPLD应用设计200例（上册）](#) [下载链接1](#)

书评

[FPGA/CPLD应用设计200例（上册）](#) [下载链接1](#)