

附件 1：“爱采访”荐书平台操作指南

1、登录

访问 <https://cityu-dg.icaifang.cn/>，右上角统一身份认证登录。

2、荐购方式

1) 直接检索：ISBN、书名、出版社、作者等关键字检索图书。



2) 最新图书：按学科、分类号展示最新出版的图书，可浏览查看。



3) 自主荐购：输入书名、ISBN、作者自主推荐图书。

当前位置: 首页 > 自主荐购

自主荐购

快来把你喜欢的书推荐给图书馆吧!

书名

ISBN:

作者:

[下一步](#)

3、提交荐购

- 1) 读者检索或浏览图书信息，点击图书详情页，会显示是否已有馆藏，如已有馆藏，则直接显示馆藏信息，荐购按钮变为灰色。
- 2) 如无馆藏，点击“图书荐购”，填写推荐理由，完成荐购。



FPGA原理与应用(第2版普通高等教育电子信息类系列教材)

纸质馆藏 0

出版社: 机械工业出版社 ISBN: 9787111785507
 出版时间: 2025-08 作者: 编者:李辉//张恺|责编:李馨馨//王荣
 分类号: TP332.1 币制: CNY
 开本: 26cm 价格: 69
 装帧: 平装 页数: 242页
 语种: chi 版次: 第2版
 荐购状态: 可荐

[图书荐购](#)

AI推荐

FPGA入门指南
作者: 张文珺|责编:周明
出版社: 人民邮电出版社

FPGA系统设计
作者: 编者:李莉|责编:曾珊//李晔
出版社: 清华大学出版社

内容简介 作者简介 目录

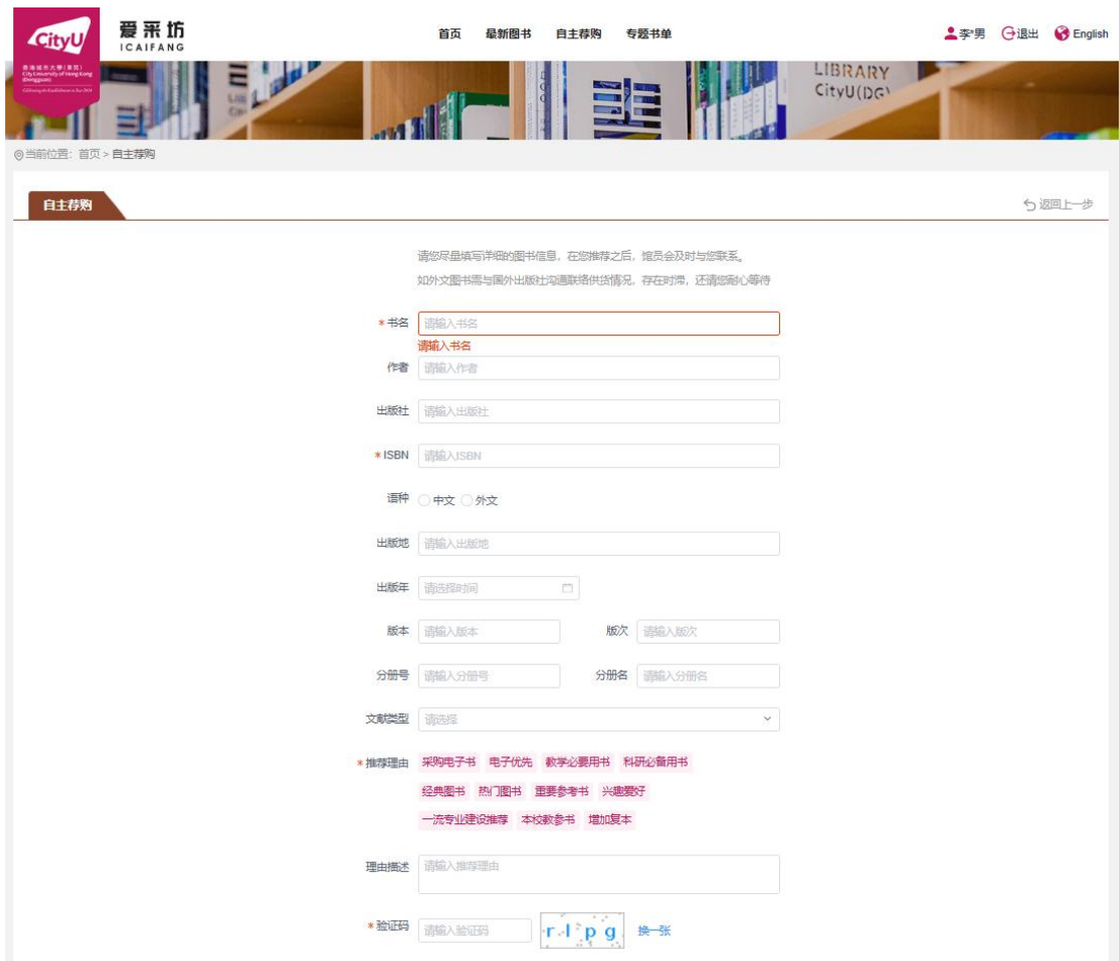
本书旨在为读者提供一个全面而深入的现场可编程门阵列 (FPGA) 技术指南, 不仅涵盖了FPGA的基本原理、发展历程及其在现代电子系统设计中的重要性, 还详细探讨了其在多个前沿领域的实际应用, 如数字信号处理、嵌入式系统设计、网络通信和人工智能等。书中首先介绍了可编程逻辑器件的基础知识, 包括FPGA的发展历程、特点及其与CPLD和ASIC的比较, 帮助读者理解FPGA在整个电子设计自动化领域的重要地位。接着, 深入讲解了VerilogHDL语言的基础及高级特性, 通过丰富的实例展示了如何使用Verilog进行FPGA设计。第3、4章重点讲述了FPGA集成开发环境的使用方法, 从安装、工程创建再到具体的设计流程, 提供了详尽的操作指导。本书特别强调了实际应用的重要性, 通过大量

相关图书

Altera FPGA/CPLD设计
作者: 王诚//蔡海宁//吴继华
出版社: 人民邮电出版社



3) 若没有检索到想要推荐的图书, 可通过自主荐购, 填写书名、ISBN、作者、推荐理由, 完成荐购。



4、荐购查询

荐购图书经图书馆审核后，读者会收到审核反馈的邮件通知，也可通过个人中心查询最新处理进度。

1) 点击右上角用户名，进入读者后台。



2) 修改信息：请读者填写正确的邮箱地址，用于接收荐购反馈邮件。

3) 我的荐购：查询荐购图书的最新处理状态。

