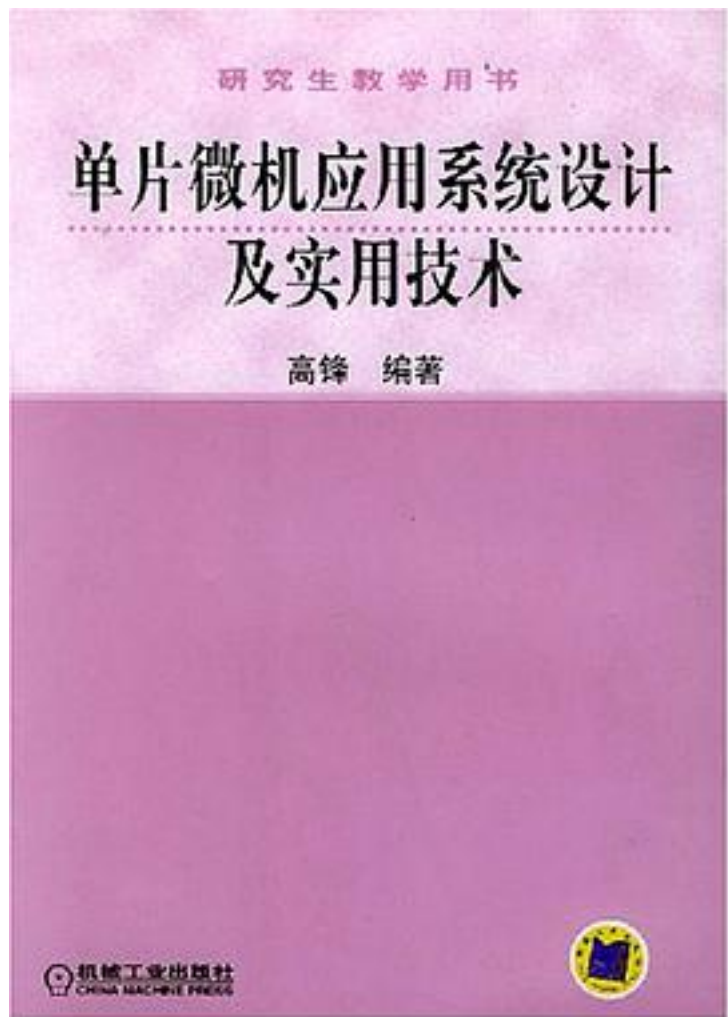


单片微机应用系统设计及实用技术



[单片微机应用系统设计及实用技术 下载链接1](#)

著者:高锋

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-1

装帧:简装本

isbn:9787111140023

本书介绍单片微机应用系统设计及实用技术，以功能内容分章介绍，主要内容包括单片

微机应用系统设计内容和方法、顾虑储器扩展技术、通信接口扩展技术、模拟转换器接口扩展技术、单片微机应用系统的几个实用技术（可靠性设计技术、低功耗设计技术、系统中常用抗干扰和保护用元器件等）。

本书主要作为研究生“单片微机应用系统设计及实用技术”课程教学用书。本书概念清楚，叙述详细，介绍了近几年发展的单片微机应用系统设计技术和新的实用技术，有更多的应用例子，便于自学。本书也可作为大学本科高年级学生和从事单片微机应用的广大工程技术人员的参考用书和培训教材。

作者介绍:

目录:

[单片微机应用系统设计及实用技术 下载链接1](#)

标签

单片微机

机电接口

评论

[单片微机应用系统设计及实用技术 下载链接1](#)

书评

[单片微机应用系统设计及实用技术 下载链接1](#)