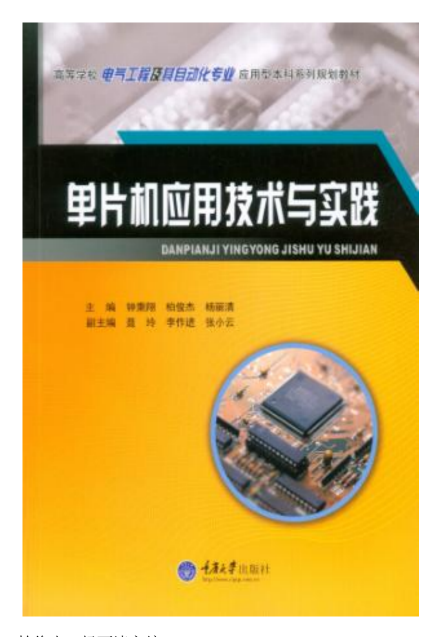
## 单片机应用技术与实践



作者: 钟秉翔, 柏俊杰, 杨丽清主编

出版社: 重庆: 重庆大学出版社

出版日期: 2016.09

总页数: 290

介绍:《单片机应用技术与实践》注重单片机技术的应用和实践,以51单片机为载体,分为基础篇、实训篇和开发篇3个层次。基础篇主要介绍单片机的开发与仿真环境、单片机基本应用实验;实训篇介绍了8个实训项目的软硬件设计过程;开发篇介绍了基于单片机的电子产品开发过程和设计实例。通过对这些实训项目的学习与实践,能够促使读者的单片机应用、设计和开发水平得到较大的提高。书中的实践项目层次分明、由浅入深,内容翔实,既可作为高等院校自动化、测控、计算机、物联网、电子、电气工程及相关专业的实训课程教材,也可用于毕业设计和电子设计竞赛等实践环节,还可作为广大工程技术人员的参考用书。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/96110848.html) 查找全本阅读方式

单片机应用技术与实践 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/96110848.ht ml

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96110848.html

书名: 单片机应用技术与实践