

单片机原理与接口技术



[单片机原理与接口技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787115197733

《单片机原理与接口技术》是在中国职业技术教育学会《机电一体化技术专业职业教育与职业资格证书推进策略与“双证课程”的研究与实践》课题研究成果的基础上编写而成的。全书结合14个应用项目，讲述了80C51单片机的硬件结构、指令系统，汇编语言程序设计，中断系统和定时/计数器，80C51单片机的串行通信及系统的扩展，常用外围设备接口电路等多数项目带有生活趣味性和工程实践性。书中的项目大都是作者在教学、科研和生产实践中开发积累的，各项目程序都已在实验箱上进行反复试验，实验效果良好。

《单片机原理与接口技术》可作为高职高专院校机电一体化、工业电气自动化、数控技术、汽车电子等相关专业的教学用书，也可作为相关工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[单片机原理与接口技术_下载链接1](#)

标签

评论

[单片机原理与接口技术_下载链接1_](#)

书评

[单片机原理与接口技术_下载链接1_](#)