

单片机原理及应用技术



[单片机原理及应用技术 下载链接1](#)

著者:苏家健

出版者:高等教育

出版时间:2004-11

装帧:

isbn:9787040145656

《单片机原理及应用技术》精选了单片机应用技术的基础知识、传感器与检测技术以及PC机控制技术的部内容，并使之融为一体，在应用技术的复合方面具有新意。《单片机原理及应用技术》以MCS-51系列的8位单片机为教学对象，介绍单片机的发展概况、原理及应用。书共分14章，内容包括:单片机概述，MCS-51系列单片机的结构，MCS-51系列单片机指系统，程序设计基础，中断系统，MCS-51系列单片机内部定时器/计数器及其应用，串行，单片机应用系统扩展设计基础，模拟量输入输出接口技术，人机接口技术，功率接技术，单片机应用系统设计技术，单片机实用技术举例，新型单片机介绍。《单片机原理及应用技术》可作为高等院校电气信息类各专业“单片机原理及应用技术”课程的教材，同可供有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[单片机原理及应用技术 下载链接1](#)

标签

教材

专业

评论

[单片机原理及应用技术_下载链接1](#)

书评

[单片机原理及应用技术_下载链接1](#)