

# 单片机原理及应用



[单片机原理及应用\\_下载链接1](#)

著者:李全利

出版者:清华大学出版社发行部

出版时间:2006-2

装帧:简装本

isbn:9787302121664

本书系统地介绍了80C51系列单片机的原理及应用技术，精选了单片机原理及应用技术的基本知识，反映了当代单片机技术发展的趋势，较好地体现了应用型人才培养的要求。

全书分10章，介绍了80C51的结构与原理、指令系统与程序设计、中断系统及定时/计数器、串行口与测控接口以及系统扩展，介绍了C51程序设计，最后以实例阐述了80C51应用系统设计方法。

本书内容新颖，注重实用，体系清晰，行文流畅。可作为高等院校计算机、自动化、电子信息和机电类专业的教材，也可以作为工程技术人员学习单片机技术的参考书。

作者介绍:

目录:

[单片机原理及应用\\_下载链接1](#)

标签

555

评论

-----  
[单片机原理及应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[单片机原理及应用\\_下载链接1](#)