单片机原理与应用



单片机原理与应用 下载链接1

著者:任万强

出版者:中国电力

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787508349886

本书为普通高等教育"十一五"规划教材(高职高专教育)。

本书系统地介绍了MCS-51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。全书分十一章,介绍了MCS-51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、串行口及系统扩展,又介绍了C51程序设计,最后以实例阐述了MCS-51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。

本书可作为高职高专院校计算机、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:

| 单片机原理与应用_ | 下载链接1_ |
|-----------|------------|
| 标签 | |
| 评论 | |
| 单片机原理与应用_ | 下载链接1_ |
| 书评 | |

单片机原理与应用_下载链接1_