

# 单片机电子产品设计

[单片机电子产品设计 下载链接1](#)

著者:张溪

出版者:

出版时间:2008-12

装帧:

isbn:9787040256437

《单片机电子产品设计(应用电子技术专业)》以目前应用广泛的MCS-51系列单片机应用技术为主线,系统介绍了其内部结构、功能、指令系统、定时器/计数器、中断系统等相关基础知识。《单片机电子产品设计(应用电子技术专业)》结合单片机应用项目,从单片机典型单元电路分析和外围设备的应用入手,到最后应用项目设计的完成,每步都精心设计,内容从易到难。《单片机电子产品设计(应用电子技术专业)》根据高职高专教育的特点,融入了大量源自生产实践的综合项目设计实例,注重“做中学、学中做”,其目的在于拓宽学生的知识面和提高学生综合开发单片机产品的能力,为后续课程的学习、毕业设计及毕业后工作提供良好的模拟训练。

作者介绍:

目录:

[单片机电子产品设计 下载链接1](#)

标签

评论

[单片机电子产品设计 下载链接1](#)

书评

[单片机电子产品设计 下载链接1](#)