

凌阳8位通用单片机原理及开发



[凌阳8位通用单片机原理及开发_下载链接1](#)

著者:凌阳科技

出版者:北京航空航天大学出版社

出版时间:2006-4

装帧:简装本

isbn:9787810778206

本书是一部关于单片机原理开发的计算机理论专著，全书内容主要包括：SPMC65系列单片机、指令系统、I/O端口、中断系统、定时器、串行接口、模拟外设、其他硬件功能模块、软件开发工具和6个具有参考意义的实例。

SPMC65系列单片机是凌阳科技股份有限公司在2005年新推广的工业级8位通用单片机，具备优良的抗干扰能力、丰富的硬件资源以及非常高的性价比。全书共分为10章。内容主要包括：SPMC65系列单片机、指令系统、I/O端口、中断系统、定时器、串行接口、模拟外设、其他硬件功能模块、软件开发工具和6个具有参考意义的实例。

本书的读者对象可以是具备单片机基础知识的工程师，也可以是大专院校相关专业的教师或者是对单片机感兴趣的爱好者；本书既可作为从事单片机开发的工程技术人员的自学用书，也可作为高校相关专业的研究生、本科生的参考书。

作者介绍:

目录:

[凌阳8位通用单片机原理及开发_下载链接1](#)

标签

评论

[凌阳8位通用单片机原理及开发_下载链接1](#)

书评

[凌阳8位通用单片机原理及开发_下载链接1](#)