单片机程序设计实践教程



单片机程序设计实践教程_下载链接1_

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787302199748

《单片机程序设计实践教程》是一本介绍MCS-51单片机及其系统设计实践知识的教学

用书,书中简要介绍了MCS-51单片机的基本结构、系统扩展方法、C51程序设计基础知识、STC单片机及项目用开发板功能、KeilC51及STC-ISP软件应用的相关知识,引入了14个单片机项目以介绍单片机应用系统设计方法,这些项目涵盖了数码管、LCD、A/D和D/A、串行通信、数字钟、温度计、直流电机和步进电机控制及红外数据传输等单片机系统的多个应用领域,最后列出了4个综合实例项目,并给出了详细的基于STC单片机的工业控制系统设计过程。《单片机程序设计实践教程》采用项目教学方法,可作为模拟单片机系统设计与研发的仿工作过程教学模式的教材或教学参考书,非常适合作为应用型本科高校及高职高专院校的自动化、测控、仪器仪表、电气、电子信息、机械电子和通信电子等专业的教材,也可作为单片机系统设计工程人员和爱好者的参考用书。

11	- +	\wedge $/\pi$	
4/	$\vdash \not = '$	1 1 1 1 1 1 1	٠
	F1H .	$/$ $ $ $>$ \sqcup	

目录:

单片机程序设计实践教程_下载链接1_

标签

评论

------单片机程序设计实践教程 下载链接1

书评

单片机程序设计实践教程 下载链接1