

HOLTEK(HT66FXX Flash 单片机入门基础课程)

	第一天 (上午)	第一天 (下午)
第一章	1> HOLTEK 产品的简介。	1> HT66FX0 单片机的相关寄存器的说明
	2> HT66FX0 系列单片机的特点。	2> 按运算类别逐条介绍指令及用法。
	3> HT66FX0 单片机的规格和各款引脚说明。	3> 介绍汇编语法语句。
	4> HT66FX0 单片机的系统结构,ROM,RAM,Register,INT,Timer/Event Counter,WDT, I/O 口, RTC 等.	4> 介绍编译伪指令。
		5> 介绍汇编保留字。
	第二天 (上午)	第二天 (下午)
第二章	1> HT-IDE3000 集成开发环境 的讲解	1> 讲解编写程序的组织原则。
	2> HT-IDE 的快速入门.	2> 讲解编写程序的变量和数据类型。
	3> flash 芯片的烧写工具介绍和烧写演示与实验。	3> 讲解 HT66f50 头文件的定义。
	4> 学员动手试验.	4> 讲解程序流程图。
		5> 讲解程序的注释, 版本, 说明。
	第三天 (上午)	第三天 (下午)
第三章	1>讲解 I/O 口的设置.	1>跑马灯例程的流程图介绍.
	2>讲解 RAM 数据的传送。	2>跑马灯的例程介绍.
	3>间接寻址 R0,MP0,R1,MP1	3>LED 霹雳灯查表例程讲解.
	4>查表功能例程讲解	4>学员动手试验.
	5>操作试验,	

咨询与报读 联系人: 熊小姐 联系电话: 0755-86169908-8118/13510465236

Email:joudy@holteks.com.cn

地址: 深圳市南山区科技园科技中三路与高新中二道交汇处生产力大楼 A 单元五楼

HOLTEK(HT66FXX Flash 单片机入门基础课程)

HOLTEK(HT66FXX Flash 单片机入门基础课程)		
	第四天 (上午)	第四天 (下午)
第四章	1>单颗七段显示器控制实验	1>外部中断控制实验
	2>4×4 键盘实验控制实验	2>数字转换 (ADC) 接口控制实验
	3>喇叭发声控制实验	3>PWM 接口控制实验
	4>TIMER/COUNTER 控制实验	4>WDT 控制实验
	5>省电模式实验	5>I2C 串行接口控制实验
	第五天 (上午)	第五天 (下午)
第五章	1>矩阵键盘扫描	1>I2C
	2>矩阵 LED 扫描	2>SPI
	3>LCD 显示	3>HT66F40 内建 E2PROM 内存读写实验
	第六天 (上午)	第六天 (下午)
第六章	1>省电模式实验.	1> HOLTEK 产品回顾总结
	2>直流马达控制实验.	2> 学习总结
	3>LCM 字型显示实验	3> 学员问题回答.

咨询与报读 联系人: 熊小姐 联系电话: 0755-86169908-8118/13510465236

Email:joudy@holteksz.com.cn

地址: 深圳市南山区科技园科技中三路与高新中二道交汇处生产力大楼 A 单元五楼