<<Arduino一试就上手>>

图书基本信息

书名:<<Arduino一试就上手>>

13位ISBN编号: 9787030325495

10位ISBN编号: 7030325494

出版时间:2012-1

出版时间:科学

作者: 孙骏荣//吴明展//卢聪勇

页数:420

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<Arduino一试就上手>>

内容概要

作为开放性的互动软硬件开发平台,arduino现已拥有了不少忠实的爱好者。 以arduino搭配各种传感器和外围设备,初学者便可以用较低的成本在较短的时间内开发自己想要的作品。

就算非电子、机电专业出身,也能很快体验互动电子设计、制作的乐趣!

本书分为三大部分,共15章,较详细地介绍了如何从一个arduino初级" 小白 " 成长为互动" 牛人 "

书中提供了许多制作实例,涉及lcd、电机(舵机)、红外线、超声波、无线通信,以及最热门的wifi、gps、自走车、flash等。

本书适合各大院校"互动设计"、"互动媒体"专业选作教材,也适合广大爱好者、技术人员阅读。

<<Arduino一试就上手>>

书籍目录

第1篇 进入arduino的世界

- 第1章 初探arduino
- 1.1 物理运算平台
- 1.2 话说从头——从核心谈起
- 1.3 arduino溯源
- 1.4 arduino硬件种类介绍
- 1.5 专属版的arduino
- 1.6 arduino的好处
- 1.7 arduino的应用
- 1.8 arduino uno
- 1.9展望
- 第2章 开发环境
- 2.1 程序开发流程
- 2.2 arduino开发环境
- 2.3 程序开发环境
- 2.4 内建程序范例与程序架构
- 2.5 程序语法
- 第3章 必要的基本电路知识
- 3.1 电的基本认识
- 3.2 基本工具
- 3.3 电子零件
- 3.4 arduino硬件介绍
- 3.5 arduino扩展模块介绍
- 第2篇 开始来玩arduillo
- 第4章 模拟信号的世界
- 4.1 模拟信号简介
- 4.2 ad转换
- 4.3 电路中的信号转换
- 4.4 arduino世界中的ad
- 4.5 测量可变电阻
- 4.6 测量光敏电阻
- 4.7 压力感测
- 4.8 位置感测
- 第5章 数字信号的世界
- 5.1 数字信号的表示方式
- 5.2 led闪烁
- 5.3 用按钮控制led
- 5.4 霹雳灯
- 5.5 指拨开关控制
- 5.6 led模块
- 5.7 外部控制led显示
- 5.8 7段显示器
- 5.9 pwm
- 5.10 用按钮改变pwm信号
- 5.11 蜂鸣器

<<Arduino一试就上手>>

- 5.12 心形led闪烁
- 5.13 数字输出扩展
- 第6章 通信协议
- 6.1 硬件介绍
- 6.2 通信协议介绍
- 6.3 rs-232基本介绍
- 6.4 rs-232通信协议
- 6.5 arduino与串行端口通信
- 6.6 hello rs-232
- 6.7 输出数据
- 6.8 输人数据
- 6.9 输出控制
- 第7章 arduino与lcd
- 7.1 lcd简介
- 7.2 液晶显示模块
- 7.3 arduino函数库
- 7.4 启动Icd
- 7.5 lcd显示
- 7.6 lcd换行控制
- 7.7 lcd跑马灯
- 7.8 显示输入数据
- 第8章 arduino与控制电机
- 8.1 直流电机
- 8.2 控制直流电机
- 8.3 步进电机
- 8.4 控制步进电机
- 8.5 控制舵机
- 8.6 2轴控制机构
- 8.7 光线自动追踪系统
- 第9章 arduino与红外线、超声波
- 9.1 超声波测距
- 9.2 红外线测距
- 9.3 用于循迹的红外线反射式模块
- 9.4 红外线人体感测
- 第10章 arduino与无线通信
- 10.1 无线通信的挑战
- 10.2 无线通信网络架构
- 10.3 常见的无线通信协议
- 10.4 315mhz rf模块
- 10.5 27mhz rf模块
- 10.6 rfid
- 第3篇 进阶实作arduino
- 第11章 arduino+wii
- 11.1 wii基本介绍
- 11.2 wiiremote的操作原理
- 11.3 sensorbar介绍
- 11.4 wiiremote内部感测装置

<<Arduino一试就上手>>

- 11.5 processing
- 11.6 arduino结合nunehuck
- 11.7 nunchuck和processing
- 第12章 arduino+gps
- 12.1 gps简介
- 12.2 gps修正技术
- 12.3 gps其他技术
- 12.4 gps模块介绍
- 12.5 gps输出信息
- 12.6 使用em-408
- 12.7 gps使用设定
- 12.8 接收nmea信息
- 第13章 arduino+自走车
- 13.1 自走车行走方式
- 13.2 室内定位
- 13.3 自走车驱动方式
- 13.4 电脑鼠
- 13.5 自走车方位判定——电子罗盘
- 13.6 车轮转动角度测量
- 13.7 制作自走车
- 第14章 arduino+flash
- 14.1 基本介绍
- 14.2 arduino+flash
- 第15章 无线感测网络
- 15.1 xbee规格
- 15.2 x—ctu
- 15.3 xbeesl的参数设定
- 15.4 xbee s2的参数设定
- 15.5 xbee数据传输
- 15.6 api模式(1对2通信架构)
- 15.7 broadcast
- 15.8 xbee模拟信号读取
- 附录a 数值计算
- a.1 十进制
- a.2 二进制
- a.3 十六进制
- a.4 辨认数值的方式
- a.5 计算器
- 附录b 检查码
- u.1 循环冗余检查码
- b.2 checksum
- 附录c ascii码

<<Arduino一试就上手>>

章节摘录

版权页: 插图: (1)可靠度不如有线通信 其实任何通信接口不管采用什么样的协议,在输出功率不变的条件下,只要传输的距离拉长,受环境的影响就会增加,无线通信更是如此,因为它所传递的媒介是空气,不像有线通信可以轻易地在线材外层包覆隔离干扰的保护层,可能会因为周围设备的影响而导致无线信号无法发挥正常的功能。

通常使用数字调制或加大发射功率的方式来提高其稳定性。

- (2)确定只有1对1由于无线通信的信号是以广播形式发送的,因此当设备有相同频率或是拥有密码时,此信号就可以被接收并被解码还原成原本的信息,这样的模式衍生出数据加密问题。
- 当使用无线网络进行信用卡在线缴费时,个人的金融信息在没有完善的加密措施或是额外的防护手段 的情况下,如动态密码、手机短信确认,都可能被不法分子从中获取数据进而使用在非法的地方,因 此无线通信在传递高敏感性数据时,迫切需要加密防护手段。
- (3)无线电力在这个追求无线化的时代,还有一项东西是各研究单位和企业想努力开发出来的,那就是电力的供应。

只要设备开始运作就需要电力的支持,当电力耗尽时,就表示设备将无法正常提供服务,就算采用电 池也有一定的使用时间。

如何能像数据一样通过无线传递电力给动力设备使用,将是一大突破。

- (4)电磁波 无线通信除了所传递的数据是大家重视的以外,另一个产物——电磁波也是让大家敬而 远之的。
- 到现在为止, "电磁波到底有没有害"一直被众多学者、专家不时提出来作为讨论的话题。
- 一样是电磁波,可以传递重要的信号数据,也可以帮你煮熟食物。

其实,任何东西如果是以适当的方式使用它,相信对人造成的危害就会减低,但过长时间使用或不必要地放大信号,危险性一定是会提高的,过和不及都是不好的。

<<Arduino一试就上手>>

编辑推荐

《互动电子创意设计与制作:Arduino一试就上手》适合各大院校"互动设计"、"互动媒体"专业选作教材,也适合广大爱好者、技术人员阅读。

<<Arduino一试就上手>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com