《Arduino 物联网》完全开源教程

前言(12月1 莎)

- 第一篇 Arduino 相关介绍(12月10 莎)
- 1.1 入门概述: 软硬件介绍
 - **1.1.1 Arduino** 开源硬件介绍
 - 1.1.2 Arduino IDE 介绍
- 1.2 感知周围环境(12月12武辉莎)
 - 1.2.1 温湿度测量(武: 简单 demo 辉: 草稿/流程/图片 莎: 优化) (硬件: UNO+SHT10+1602lcd 模块 实现显示实时数据)
 - **1.2.2** 超声波测距(武:简单 demo 辉:草稿/流程/图片 莎:优化) (硬件:UNO+HC-SR04+1602lcd 模块 实现显示实时数据)
- 1.3 让一切动起来 (12月16武 辉 莎)
 - 1.3.1 继电器案例(武:简单 demo 辉:草稿/流程/图片 莎:优化)

(硬件: UNO+1 路继电器+灯管 实现程序控制亮灭)

- **1.3.2** 舵机案例 (武: 简单 demo 辉: 草稿/流程/图片 莎: 优化)
 - (硬件: UNO+9g 舵机 实现程序控制角度转动)
- 1.3.3 电机案例 (武: 简单 demo 辉: 草稿/流程/图片 莎: 优化) (硬件: UNO+小车 实现程序控制转动时间)
- 1.5 我的地盘听我的(12月20武辉莎)
 - **1.5.1** 蓝牙无线通信(武:简单 demo 辉:草稿/流程/图片 莎:优化) (硬件: UNO+HC-05+按键 mega+HC-06 实现串口通信控制继电器)
 - 1.5.2 nRF24L01 无线通信(武: 简单 demo 辉: 草稿/流程/图片 莎: 优化) (硬件: UNO+2.4G+摇杆 mega+2.4G 实现通信控制舵机)
- 1.5 我要更大的世界 (12月30武辉莎)
 - 1.6.1 W5500 以太网远程通信(武: demo 辉: 草稿/流程/图片 莎: 优化) (硬件: mega+W5500 模块 实现 web 访问)
 - 1.6.2 WIFI 远程通信 (武: demo 辉: 草稿/流程/图片 莎: 优化) (硬件: mega+ES0P8266 模块 实现网络访问)

第二篇 打造自己的物联网

- 2.1 平台介绍: Yeelink, Xively (1月5 莎)
- 2.2 IoTgo 平台: 一个开源的物联网 (1月10 武 莎)
 - 2.2.1 IoTgo 平台的特点 (武: 找 IT 部门沟通 莎: 优化)
 - 2.2.2 IoTgo 平台的架构 (武: 找 IT 部门沟通 莎: 优化)

- 2.2.3 IoTgo 平台的开源资料和更新 (武: 找 IT 部门沟通 莎: 优化)
- 2.3 IoTgo 平台的使用 (1月15 武 辉 莎)
 - 2.3.1 如何注册 IoTgo 用户 (武: 技术顾问 辉: 草稿 莎: 优化)
 - 2.3.2 如何上传数据到 IoTgo 平台 (武: 技术顾问 辉: 草稿 莎: 优化))
 - 2.3.3 如何远程控制 Arduino 设备 (武: 技术顾问 辉: 草稿 莎: 优化)

第三篇 Arduino 智能家居实战篇

- 3.1 家居环境远程监控(1月18武辉莎)
 - 3.1.1 IoTgo+温湿度传感器(武: demo 辉: 草稿/流程/图片 莎: 优化) (mega+w5500 模块+SHT10)
 - 3.2 家电远程控制 (1月30 武 辉 莎)
 - 3.2.1 IoTgo + 继电器 (武: demo 辉: 草稿/流程/图片 莎: 优化) (mega+ESP8266 模块+1 路继电器)

后序(1月30)

初审、校对(2月5)

排版、PDF、二审 (2月12)

终审、发布、颁奖(2月15)

以上时间均为截止日期,可以叠加和提前,不能延迟。

硬件列表(项目专用/专人专管)

主板: Arduino 官方版 UNO*1 个 Arduino 官方版 MEGA2560 *1 个

传感器: SHT10 温湿度传感器*1 个 大按键电子积木1 个

模块: 串口 1602LCD 模块*1 个 HC-SR04 超声波模块*1 个

250v 单路继电器模块*1个(采购或生产) 摇杆模块*1个

W5500 模块*1 个 ESP8266wifi 模块*1 个

无线模块: HC-06 蓝牙模块*1 个 HC-05 蓝牙模块*1 个 nRF24L01 2.4G 模块*2 个

其他配件: 9g 舵机*2 个 直流电机*1 个 灯管+底座 1 套

1pin 杜邦线若干 9V/1A 适配器*1 mini 线*1 面包线套件*1 面包板*1

注:此教程定位为标准基础教程,涉及各个引脚定义,所以不推荐使用扩展板和即插即用模块,尽量不搭配使用面包板。

Demo 是否使用库参考同行书籍和技术人员建议。

引脚连线图均使用 fritzing 画图。