

中关村智能硬件产业联盟 推荐用书
Arduino原创项目开发案例，可二次开发利用

Arduino Case in Action

Intelligent Home

Arduino 项目开发 智能家居

李永华 编著

Li Yonghua



清华大学出版社



Arduino Case in Action

Intelligent Home

《Arduino项目开发——智能家居》是一部内容丰富且极具实用性的著作。内容丰富体现在三个方面：第一，涵盖了产品开发的全过程，包括构思、设计、实现及应用等方面；第二，在每个案例中，全面介绍了软件与硬件协同设计、编程与实现、集成与测试、开发管理应用等；第三，案例的涵盖面广，给出了Arduino在多个典型领域的应用。

—— 史卓琦 中国产业发展研究院执行院长/中国发展网执行副总裁

《Arduino项目开发——智能家居》是一部针对Arduino开源硬件实践开发的指导性著作，是Arduino在不同领域应用的创新案例总结，是目前针对智能硬件实现的崭新案例。读者可以是初学者，也可以是高级研究和开发人员。作者在Arduino领域的应用开发经验积累和系统总结，都浓缩在这部著作中。

—— 许亮斌 中海油研究总院技术研发中心首席工程师

Arduino开源硬件是嵌入式系统的快速实现平台，《Arduino项目开发——智能家居》聚焦于当前物联网业界的需求，深入浅出地分享了相关实践。例如，书中有关智能家居及远程控制都是当前物联网的应用热点。书中案例在很多领域中都能够应用，是一部实用的Arduino开发工程专著，无论初学者还是一线应用工程师都会从书中获益。

—— 陈岭 微软开放技术资深项目经理

《Arduino项目开发——智能家居》汇集了作者在智能家居领域开发的具体案例，书中详尽讲述了基于Arduino的开发方法和技术。例如，系统架构、硬件设计、软件设计、基于模块的开发、系统集成和应用等。对于从事物联网及嵌入式系统开发的技术人员，具有很好的参考价值。

—— 吴飞 华为终端有限公司工程师

Arduino开源硬件是目前国际上非常流行的嵌入式开发平台，《Arduino项目开发——智能家居》提供了Arduino在智能家居领域的丰富应用，全面论述了Arduino的系统开发方法。本书为读者分享了作者基于Arduino平台而进行的创新实践，可以抛砖引玉，优化用户开发智能家居系统的工作，是一本关于Arduino平台的佳作！

—— 赵君杰 京东方科技集团股份有限公司工程师

智能家居系统需要快速进行设计和实现，Arduino就是这样一个非常实用的平台！《Arduino项目开发——智能家居》的出版恰逢其时，它比较全面地总结了当前智能家居应用的热门领域，总结了Arduino创新实践的应用成果，是一本实用著作，必将成为物联网应用领域的经典读物。

—— 尹珊 小米科技有限责任公司工程师

图书查询·扩展阅读



书圈

清华社官方微信号



扫我有惊喜

上架指导：计算机/开源硬件

ISBN 978-7-302-53144-9



9 787302 531449 >

定价：89.00元



开发者书库

Arduino Case in Action

Intelligent Home



Arduino 项目开发 智能家居

李永华 编著

Li Yonghua

清华大学出版社
北京

内 容 简 介

本书系统论述了 Arduino 开源硬件的架构、原理、开发方法及 18 个完整的项目设计案例。全书共 19 章,内容包括 Arduino 设计基础、智能饮水机项目设计、智能谷歌眼镜项目设计、远程遥控空调项目设计、百分百起床闹铃项目设计、手机支架提醒器项目设计、睡眠伴侣项目设计、绿植培养日记项目设计、环境温度湿度自动调节器项目设计、室内智能环境助手项目设计、喂宠神器项目设计、智能小管家项目设计、智能晾衣架项目设计、智能微家居项目设计、睡眠监控闹钟项目设计、温湿度监测项目设计、智能植物管家项目设计、智能浇花装置项目设计、空调温度自动调节项目设计。

在内容组织上,全书侧重对创新产品的项目设计过程进行介绍,分别从需求分析、设计与实现等角度论述硬件电路、软件设计和传感器等,并剖析产品的功能、使用、电路连接和程序代码。

本书可作为高校电子信息类专业“开源硬件设计”“电子系统设计”“创新创业”等课程的教材,也可作为创客及智能硬件爱好者的参考用书,还可作为从事物联网、创新开发和设计专业技术人员的技术参考书。

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签,无标签者不得销售。

版权所有,侵权必究。侵权举报电话:010-62782989 13701121933

图书在版编目(CIP)数据

Arduino 项目开发:智能家居/李永华编著. —北京:清华大学出版社,2020.1

(清华开发者书库)

ISBN 978-7-302-53144-9

I. ①A… II. ①李… III. ①单片微型计算机—程序设计 IV. ①TP368.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2019)第 114462 号

责任编辑:盛东亮

封面设计:李召霞

责任校对:时翠兰

责任印制:宋 林

出版发行:清华大学出版社

网 址: <http://www.tup.com.cn>, <http://www.wqbook.com>

地 址:北京清华大学学研大厦 A 座

邮 编:100084

社 总 机:010-62770175

邮 购:010-62786544

投稿与读者服务:010-62776969, c-service@tup.tsinghua.edu.cn

质量反馈:010-62772015, zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

课件下载: <http://www.tup.com.cn>, 010-62795954

印 装 者:三河市君旺印务有限公司

经 销:全国新华书店

开 本:186mm×240mm 印 张:23.75

字 数:534 千字

版 次:2020 年 1 月第 1 版

印 次:2020 年 1 月第 1 次印刷

定 价:89.00 元

产品编号:082665-01

前言

PREFACE

物联网、智能硬件和大数据技术给社会带来了巨大的冲击,个性化、定制化和智能化的硬件设备成为未来的发展趋势。“中国制造 2025”计划、德国的“工业 4.0”及美国的“工业互联网”都是将人、数据和机器连接起来,其本质是工业的深度信息化,为未来智能社会的发展提供制造技术基础。

在“大众创业,万众创新”的时代背景下,人才的培养方法和模式也应该满足当前的时代需求。依据当今信息社会的发展趋势,结合 Arduino 开源硬件的发展及智能硬件的发展要求,采取激励创新的工程教育方法,培养可以适应“中国制造 2025”计划的人才。因此,作者试图探索基于创新工程教育的基本方法,并将其提炼为适合我国国情、具有自身特色的创新实践教材。本书是对实际教学中应用智能硬件的创新工程教学经验的总结,包括具体的创新方法和开发案例,希望对教育教学及工业界有所帮助,起到抛砖引玉的作用。

本书的内容和素材主要来源于作者所在学校近几年承担的教育部和北京市的教育、教学改革项目和成果,也是北京邮电大学信息工程专业的同学创新产品的设计成果。书中系统地介绍了如何利用 Arduino 平台进行产品开发,包括相关的设计、实现与产品应用,主要内容包括 Arduino 设计基础及智能家居开发案例。

本书由北京邮电大学创新创业教育精品课程项目资助,得到了教育部电子信息类专业教学指导委员会、信息工程专业国家第一类特色专业建设项目、信息工程专业国家第二类特色专业建设项目、教育部 CDIO 工程教育模式研究与实践项目、教育部本科教学工程项目、信息工程专业北京市特色专业建设、北京市教育教学改革项目、北京邮电大学创新创业教育精品课程的大力支持。在此一并表示感谢!

为了便于读者高效学习,及时掌握 Arduino 开发方法,本书配套提供项目设计的硬件电路图、程序代码、实现过程中出现的问题及解决方法,可供读者举一反三,二次开发。

由于作者水平有限,书中不妥之处在所难免,衷心希望各位读者多提宝贵意见,以便作者进一步修改和完善。

李永华

于北京邮电大学

2019 年 3 月

目 录

CONTENTS

第 1 章	Arduino 设计基础	1
1.1	开源硬件简介	1
1.2	Arduino 开源硬件	2
1.2.1	Arduino 开发板	2
1.2.2	Arduino 扩展板	5
1.3	Arduino 软件开发平台	6
1.3.1	Arduino 平台特点	7
1.3.2	Arduino IDE 的安装	7
1.3.3	Arduino IDE 的使用	10
1.4	Arduino 编程语言	11
1.4.1	Arduino 编程基础	12
1.4.2	数字 I/O 引脚的操作函数	12
1.4.3	模拟 I/O 引脚的操作函数	13
1.4.4	高级 I/O 引脚的操作函数	14
1.4.5	时间函数	14
1.4.6	中断函数	16
1.4.7	串口通信函数	19
1.4.8	Arduino 的库函数	20
1.5	Arduino 硬件设计平台	20
1.5.1	Fritzing 软件简介	21
1.5.2	Fritzing 使用方法	29
1.5.3	Arduino 电路设计	39
1.5.4	Arduino 开发平台样例与编程	45
第 2 章	智能饮水机项目设计	48
2.1	功能及总体设计	48
2.2	模块介绍	51

2.2.1	饮水机智能出水模块	51
2.2.2	预约制冷、加热模块	57
2.2.3	手机 APP 模块	61
2.3	产品展示	72
2.4	元件清单	73
第 3 章	智能谷歌眼镜项目设计	74
3.1	功能及总体设计	74
3.2	模块介绍	77
3.2.1	主程序模块	77
3.2.2	HC-06 蓝牙模块	93
3.2.3	OLED 屏幕显示模块	95
3.3	产品展示	97
3.4	元件清单	98
第 4 章	远程遥控空调项目设计	99
4.1	功能及总体设计	99
4.2	模块介绍	101
4.2.1	Arduino 开发板模块	102
4.2.2	ESP8266 模块	111
4.2.3	红外模块	116
4.2.4	服务器模块	119
4.2.5	微信小程序模块	121
4.3	产品展示	123
4.4	元件清单	124
第 5 章	百分百起床闹铃项目设计	125
5.1	功能及总体设计	125
5.2	模块介绍	128
5.2.1	FPM10A 指纹模块	128
5.2.2	可调时钟及显示部分	130
5.3	产品展示	147
5.4	元件清单	148
第 6 章	手机支架提醒器项目设计	149
6.1	功能及总体设计	149

6.2	模块介绍	151
6.2.1	输入报警模块	151
6.2.2	LCD 显示模块	159
6.3	产品展示	167
6.4	元件清单	167
第 7 章	睡眠伴侣项目设计	169
7.1	功能及总体设计	169
7.2	模块介绍	171
7.2.1	Arduino 开发板模块	171
7.2.2	服务器模块	175
7.2.3	前端模块	175
7.3	产品展示	182
7.4	元件清单	184
第 8 章	绿植培养日记项目设计	186
8.1	功能及总体设计	186
8.2	模块介绍	190
8.2.1	主程序模块	190
8.2.2	ESP8266 模块	193
8.2.3	远程服务器模块	194
8.2.4	摄像头模块	195
8.3	产品展示	197
8.4	元件清单	197
第 9 章	环境温湿度自动调节器项目设计	199
9.1	功能及总体设计	199
9.2	模块介绍	201
9.2.1	温湿度采集模块	201
9.2.2	ESP8266 模块	203
9.2.3	输出显示模块	205
9.2.4	开关控制模块	207
9.3	产品展示	208
9.4	元件清单	208

第 10 章 室内智能环境助手项目设计	209
10.1 功能及总体设计	209
10.2 模块介绍	212
10.2.1 输入模块	212
10.2.2 OLED 显示模块	215
10.2.3 传输模块	217
10.3 产品展示	222
10.4 元件清单	225
第 11 章 喂宠神器项目设计	226
11.1 功能及总体设计	226
11.2 模块介绍	228
11.2.1 主程序模块	229
11.2.2 ESP8266 模块	234
11.2.3 输入模块	237
11.2.4 OneNET 云平台	240
11.3 产品展示	242
11.4 元件清单	243
第 12 章 智能小管家项目设计	244
12.1 功能及总体设计	244
12.2 模块介绍	247
12.2.1 LD3320 语音识别模块	247
12.2.2 LCD12864 液晶显示屏	259
12.2.3 HC-SR501 人体红外传感器	262
12.3 产品展示	263
12.4 元件清单	264
第 13 章 智能晾衣架项目设计	265
13.1 功能及总体设计	265
13.2 模块介绍	267
13.2.1 湿度模块	267
13.2.2 蓝牙模块	268
13.2.3 蓝牙串口 APP 模块	269
13.3 产品展示	270

13.4 元件清单	270
第 14 章 智能微家居项目设计	271
14.1 功能及总体设计	271
14.2 模块介绍	274
14.2.1 温湿度传感器 DHT11	274
14.2.2 语音识别模块	276
14.2.3 MQ-2 气体检测传感器模块	276
14.2.4 AXDL335 三轴加速度传感器	278
14.2.5 ESP8266 模块	279
14.3 产品展示	282
14.4 元件清单	282
第 15 章 睡眠监控闹钟项目设计	283
15.1 功能及总体设计	283
15.2 模块介绍	285
15.2.1 数据采集模块	285
15.2.2 网络通信模块	287
15.2.3 显示输出模块	289
15.2.4 声音输出模块	291
15.2.5 远程监控模块	293
15.3 产品展示	299
15.4 元件清单	300
第 16 章 温湿度监测项目设计	301
16.1 功能及总体设计	301
16.2 模块介绍	303
16.2.1 温湿度监测模块	303
16.2.2 ESP8266 模块	305
16.2.3 时钟模块	306
16.2.4 火焰监测报警模块	309
16.3 产品展示	309
16.4 元件清单	311
第 17 章 智能植物管家项目设计	312
17.1 功能及总体设计	312

17.2	模块介绍	315
17.2.1	数据采集及显示模块	315
17.2.2	浇水模块	321
17.2.3	网络模块	323
17.3	产品展示	328
17.4	元件清单	329
第 18 章	智能浇花装置项目设计	330
18.1	功能及总体设计	330
18.2	模块介绍	333
18.2.1	土壤湿度检测模块	333
18.2.2	传输与显示模块	334
18.2.3	智能浇水及报警模块	340
18.3	产品展示	342
18.4	元件清单	343
第 19 章	空调温度自动调节项目设计	344
19.1	功能及总体设计	344
19.2	模块介绍	346
19.2.1	主程序模块	346
19.2.2	TSOP 解码模块	351
19.2.3	显示模块	358
19.2.4	发射模块	366
19.3	产品展示	368
19.4	元件清单	368
参考文献	参考文献	369



1.1 开源硬件简介

电子电路是人类社会发展的重要成果,在早期的硬件设计和实现上都是公开的,包括电子设备、电器设备、计算机设备以及各种外围设备的设计原理图。大家认为公开是十分正常的事情,所以早期公开的设计图并不称为开源。1960 年左右,很多公司根据自身利益选择了闭源,由此出现了贸易壁垒、技术壁垒、专利版权等问题,以及不同公司之间的互相起诉现象。例如,国内外的 IT 公司之间由于知识产权而法庭相见的案例屡见不鲜。虽然这种做法在一定程度上有利于公司自身的利益,但不利于小公司或者个体创新者的发展。特别是在互联网进入 Web 2.0 的个性化时代后,更加需要开放、免费和开源的开发系统。

因此,在“大众创业,万众创新”的时代背景下,Web 2.0 时代的开发者开始思考是否可以重新对硬件进行开源。从最初很小的东西发展到现在,已经有 3D 打印机、开源的单片机系统等,电子爱好者、发烧友及广大的创客一直致力于开源的研究,推动开源的发展。一般认为,开源硬件是指采取与开源软件相同的方式设计的各种电子硬件的总称。也就是说,开源硬件是考虑对软件以外的领域进行开源,是开源文化的一部分。开源硬件可以自由传播硬件设计的各种详细信息,如电路图、材料清单和开发板布局数据。通常使用开源软件来驱动开源的硬件系统。本质上,共享逻辑设计、可编程的逻辑元件重构也是一种开源硬件,通过硬件描述语言代码实现电路图共享。硬件描述语言通常用于芯片系统、可编程逻辑阵列,或直接用在专用集成电路中,也称为硬件描述语言模块或 IP cores。

众所周知,Android 就是开源软件之一。开源硬件和开源软件类似,通过开源软件可以更好地理解开源硬件,就是在之前已有硬件的基础之上进行二次开发。二者也有差别,体现在复制成本上,开源软件的成本几乎是零,而开源硬件的复制成本较高。另外,开源硬件延伸着开源软件代码的定义,软件、电路原理图、材料清单、设计图等都使用开源许可协议,自由使用分享,完全以开源的方式去授权,避免了以往 DIY 分享的授权问题;同时,开源硬件把开源软件常用的 GPL、CC 等协议规范带到硬件分享领域,为开源硬件的发展提供了标准。

1.2 Arduino 开源硬件

本节主要介绍 Arduino 开源硬件的各种开发板和扩展板的使用方法、Arduino 开发板的特性以及 Arduino 开源硬件的总体情况,以便更好地应用 Arduino 开源硬件进行开发创作。

1.2.1 Arduino 开发板

Arduino 开发板是基于开放原始代码简化的 I/O 平台,并且使用类似 Java、C/C++ 语言的开发环境,可以快速使用 Arduino 语言与 Flash 或 Processing 软件,完成各种创新作品。Arduino 开发板可以使用各种电子元件,如传感器、显示设备、通信设备、控制设备或其他可用设备。

Arduino 开发板也可以独立使用,成为与其他软件沟通的平台,如 Flash、Processing、Max/MSP、VVVV 或其他互动软件。Arduino 开发板的种类很多,包括 Arduino UNO、YUN、DUE、Leonardo、Tre、Zero、Micro、Esplora、MEGA、Mini、NANO、Fio、Pro 及 LilyPad Arduino。随着开源硬件的发展,将会出现更多的开源产品。下面介绍几种典型的 Arduino 开发板。

Arduino UNO 是 Arduino USB 接口系列的常用版本,是 Arduino 平台的参考标准模板,如图 1-1 所示。Arduino UNO 的处理器核心是 ATmega328,具有 14 个数字 I/O 引脚(其中 6 个可作为 PWM 输出)、6 个模拟输入引脚、1 个 16MHz 晶体振荡器、1 个 USB 接口、1 个电源插座、1 个 ICSP 插头和 1 个复位按钮。

如图 1-2 所示,Arduino YUN 是一款基于 ATmega32U4 和 Atheros AR9331 的开发板。Atheros AR9331 可以运行基于 Linux 和 OpenWRT 的操作系统 Linino。这款单片机开发板具有内置的 Ethernet、WiFi、1 个 USB 接口、1 个 Micro 插槽、20 个数字 I/O 引脚(其中 7 个可以用于 PWM、12 个可以用于模数转换)、1 个 Micro USB 接口、1 个 ICSP 插头和 3 个复位开关。

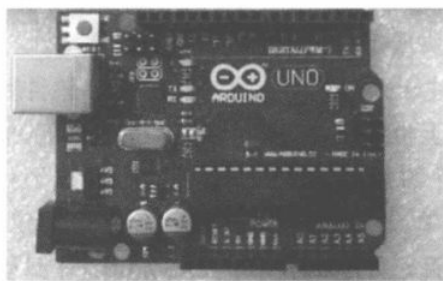


图 1-1 Arduino UNO

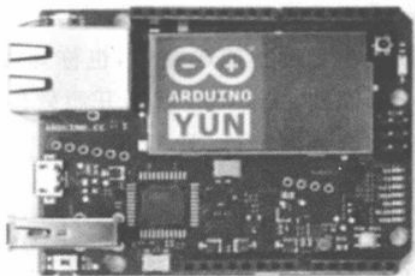


图 1-2 Arduino YUN

如图 1-3 所示,Arduino DUE 是一块基于 Atmel SAM3X8E CPU 的开发板。它是第一块基于 32 位 ARM 核心的 Arduino 开发板,有 54 个数字 I/O 引脚(其中 12 个可用于 PWM 输出)、12 个模拟输入引脚、4 个 UART 硬件串口、84MHz 的时钟频率、1 个 USB OTG 接口、2 个数模转换、2 个 TWI、1 个电源插座、1 个 SPI 接口、1 个 JTAG 接口、1 个复位按键和 1 个擦写按键。

如图 1-4 所示,Arduino MEGA 2560 开发板也是采用 USB 接口的核心开发板,它的最大特点就是具有多达 54 个数字 I/O 引脚,特别适合需要大量 I/O 引脚的设计。Arduino MEGA 2560 开发板的处理器核心是 ATmega2560,具有 54 个数字 I/O 引脚(其中 16 个可作为 PWM 输出)、16 个模拟输入引脚、4 个 UART 接口、1 个 16MHz 晶体振荡器、1 个 USB 接口、1 个电源插座、1 个 ICSP 插头和 1 个复位按钮。Arduino MEGA 2560 开发板也能兼容为 Arduino UNO 设计的扩展板。目前,Arduino MEGA 2560 开发板已经发布了第 3 版。与前两版相比,第 3 版有以下新的特点。

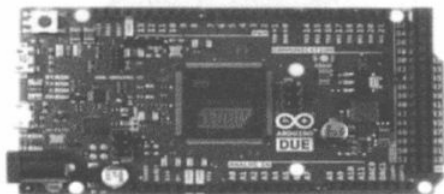


图 1-3 Arduino DUE

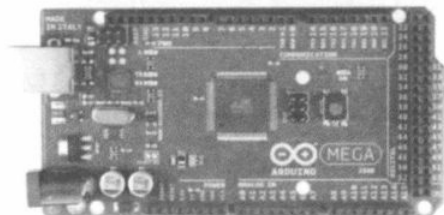


图 1-4 Arduino MEGA 2560

(1) 在 AREF 处增加了两个引脚 SDA 和 SCL,支持 I²C 接口;增加 IOREF 和 1 个预留引脚,以便将来扩展板能够兼容 5V 和 3.3V 核心板;改进了复位电路设计;USB 接口芯片由 ATmega16U2 替代 ATmega8U2。

(2) 第 3 版可以通过三种方式供电:外部直流电源通过电源插座供电;电池连接电源连接器的 GND 和 VIN 引脚供电;USB 接口直接供电。而且,它能自动选择供电方式。

电源引脚说明如下。

VIN: 当外部直流电源接入电源插座时,可以通过 VIN 向外部供电,也可以通过此引脚向 Arduino MEGA 2560 开发板直接供电;VIN 供电时将忽略从 USB 或者其他引脚接入的电源。

5V: 通过稳压器或 USB 的 5V 电压,为 Arduino MEGA 2560 开发板上的 5V 芯片供电。

3.3V: 通过稳压器产生的 3.3V 电压,最大驱动电流为 50mA。

GND: 接地引脚。

如图 1-5 所示,Arduino Leonardo 是一款基于 ATmega32U4 的开发板。它有 20 个数字 I/O 引脚(其中 7 个可用作 PWM 输出、12 个可用作模拟输入)、1 个 16 MHz 晶体振荡器、1 个 Micro USB 连接、1 个电源插座、1 个 ICSP 头和 1 个复位按钮。具有支持微控制器所需的一切功能,只需通过 USB 电缆将其连至计算机,或者通过电源适配器、电池为其供电。

即可使用。

Leonardo 与之前的所有开发板都不同,ATmega32U4 具有内置式 USB 通信,从而无须二级处理器。这样,除了虚拟(CDC)串行/通信端口,Leonardo 还可以充当计算机的鼠标和键盘,它对开发板的性能也会产生影响。

如图 1-6 所示,Arduino Ethernet 是一款基于 ATmega328 的开发板。它有 14 个数字 I/O 引脚、6 个模拟输入、1 个 16MHz 晶体振荡器、1 个 RJ45 连接、1 个电源插座、1 个 ICSP 插头和 1 个复位按钮。引脚 10、11、12 和 13 只能用于连接以太网模块,不可他用。可用引脚只有 9 个,其中 4 个可用作 PWM 输出。

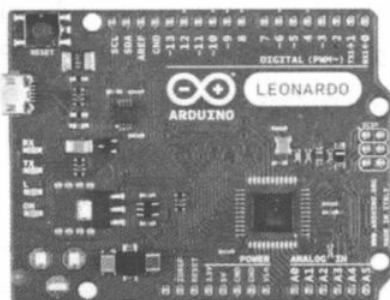


图 1-5 Arduino Leonardo

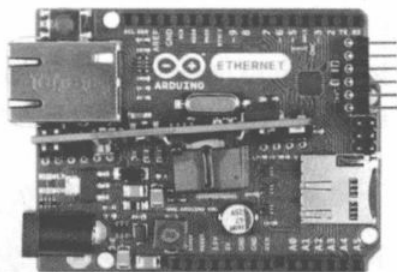


图 1-6 Arduino Ethernet

Arduino Ethernet 没有板载 USB 转串口驱动器芯片,但是有 1 个 WIZnet 以太网接口,该接口与以太网扩展板相同。板载 microSD 读卡器可用于存储文件,能够通过 SD 库进行访问。引脚 10 留作 WIZnet 接口,SD 卡的 SS 在引脚 4 上。引脚 6 串行编程头与 USB 串口适配器兼容,与 FTDI USB 电缆、SparkFun 和 Adafruit FTDI 式基本 USB 转串口分线板也兼容。它支持自动复位,从而无须按下开发板上的复位按钮即可上传程序代码。当插入 USB 转串口适配器时,Arduino Ethernet 由适配器供电。

Arduino Robot 是一款有轮子的 Arduino 开发板,如图 1-7 所示。Arduino Robot 有控制板和电机板,每个开发板上有 1 个处理器,共 2 个处理器。电机板控制电机,控制板读取传感器的数据并决定如何操作。每个开发板都是完整的 Arduino 开发板,用 Arduino IDE 进行编程。直流电机板和控制板都是基于 ATmega32U4 的开发板。Arduino Robot 将它的一些引脚映射到板载的传感器和制动器上。



图 1-7 Arduino Robot

Arduino Robot 编程的步骤与 Arduino Leonardo 类似,2 个处理器都有内置式 USB 通信,无须二级处理器,可以充当计算机的虚拟(CDC)串行/通信端口。Arduino Robot 有一系列预焊接连接器,所有连接器都标注在开发板上,通过 Arduino Robot 库映射到指定的端口上,从而可使用标准 Arduino 函数。在 5V 电压下,每个引脚都可以提供或接受最高 40mA 的电流。

如图 1-8 所示,Arduino NANO 是一款小巧、全面、基于 ATmega328 的开发板,与 Arduino Duemilanove 的功能类似,但封装不同,没有直流电源插座且采用 Mini-B USB 电缆。Arduino NANO 开发板上的 14 个数字引脚都可用作输入或输出,利用函数 `pinMode()`、`digitalWrite()` 和 `digitalRead()` 可以对它们操作。工作电压为 5V,每个引脚都可以提供或接受最高 40mA 的电流,都有 1 个 20~50k Ω 的内部上拉电阻器(默认情况下断开)。Arduino NANO 开发板有 8 个模拟输入,每个模拟输入都提供 10 位的分辨率(即 1024 个不同的数值)。默认情况下,它们的电压为 0~5V,可以利用函数 `analogReference()` 改变其电压范围的上限值。模拟引脚 6 和 7 不能用作数字引脚。

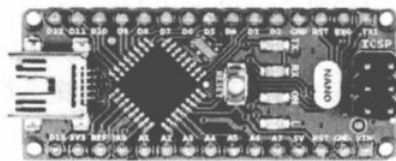


图 1-8 Arduino NANO

1.2.2 Arduino 扩展板

在 Arduino 开源硬件系列中,除了主要开发板之外,还有与之配合使用的各种扩展板,可以插到开发板上增加额外的功能。选择适合的扩展板,可以增强系统开发的功能。常见的扩展板有 Arduino Ethernet Shield、Arduino GSM Shield、Arduino Motor Shield、Arduino 9 Axes Motion Shield 等。

Arduino Ethernet Shield(以太网盾)如图 1-9 所示,有 1 个标准的有线 RJ45 连接,具有集成式线路变压器和以太网供电功能,可将 Arduino 开发板连接到互联网。它基于 WIZnet W5500 以太网芯片,提供网络(IP)堆栈,支持 TCP 和 UDP 协议,可以同时支持 8 个套接字连接,使用以太网库写入程序代码。

以太网扩展板利用贯穿扩展板的长绕线排与 Arduino 开发板连接,保持引脚布局完整无缺,以便其他扩展板可以堆叠其上。它有 1 个板载 micro-SD 卡槽,可用于存储文件,且与 Arduino UNO 开发板和 MEGA 开发板兼容,可通过 SD 库访问板载 micro-SD 读卡器。以太网扩展板带有 1 个供电(PoE)模块,可从传统的 5 类电缆获取电源。

Arduino GSM Shield 如图 1-10 所示,为了连接蜂窝网络,扩展板需要一张由网络运营商提供的 SIM 卡。它通过移动通信网将 Arduino 开发板连接到互联网,可拨打/接听语音电话和发送/接收 SMS 信息。

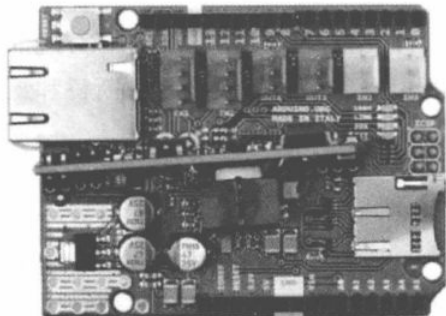


图 1-9 Arduino Ethernet Shield

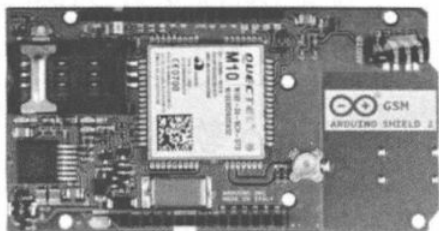


图 1-10 Arduino GSM Shield

GSM Shield 采用 Quectel 的无线调制解调器 M10, 利用 AT 命令与开发板通信。GSM Shield 利用数字引脚 2、3 与 M10 进行软件串行通信, 引脚 2 连接 M10 的 TX 引脚, 引脚 3 连接 M10 的 RX 引脚, 调制解调器的 PWRKEY 引脚连接引脚 7。

M10 是一款四频 GSM/GPRS 调制解调器, 其工作频率分别为 GSM850MHz、GSM900MHz、DCS1800MHz 和 PCS1900MHz。它通过 GPRS 连接支持 TCP/UDP 和 HTTP。其中 GPRS 数据下行链路和上行链路的最大传输速率为 85.6Kb/s。

Arduino Motor Shield 如图 1-11 所示, 用于驱动电感负载(如继电器、螺线管、直流和步进电动机)的双全桥驱动器 L298。Arduino Motor Shield 可以驱动 2 个直流电机, 并能独立控制每个电机的速度和方向。因此, 它有 2 条独立的通道, 即 A 和 B, 每条通道使用 4 个开发板引脚驱动或感应电动机, 所以 Arduino Motor Shield 使用的引脚共 8 个。它不仅可以单独驱动 2 个 DC 电机, 也可以将它们合并起来驱动 1 个双极步进电机。

Arduino 9 Axes Motion Shield 如图 1-12 所示。它采用德国博世传感器技术有限公司推出的 BNO055 绝对方向传感器。这是一个使用系统级封装, 集成三轴 14 位加速计、三轴 16 位陀螺仪、三轴地磁传感器, 并运行 BSX3.0 FusionLib 软件的 32 位微控制器。BNO055 在三个垂直的轴上具有三维加速度、角速度和磁场强度数据。

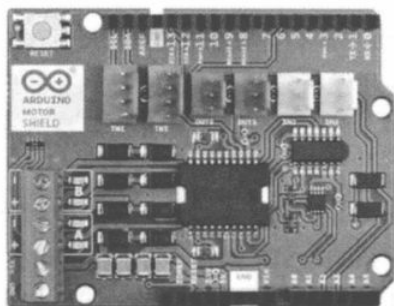


图 1-11 Arduino Motor Shield

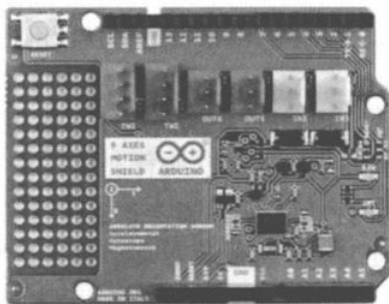


图 1-12 Arduino 9 Axes Motion Shield

另外, 它还提供传感器融合信号, 如四元数、欧拉角、旋转矢量、线性加速度、重力矢量。结合智能中断引擎, 可以基于慢动作或误动作识别、任何动作(斜率)检测、高 g 检测等项触发中断。

Arduino 9 Axes Motion Shield 兼容 UNO、YUN、Leonardo、Ethernet、MEGA 和 DUE 开发板。在使用 Arduino 9 Axes Motion Shield 时, 要根据使用的开发板将中断桥和重置桥焊接在正确的位置。

1.3 Arduino 软件开发平台

本节主要介绍 Arduino 开发环境的特点及使用方法, 包括 Arduino 开发环境的安装, 以及简单的硬件系统与软件调试方法。