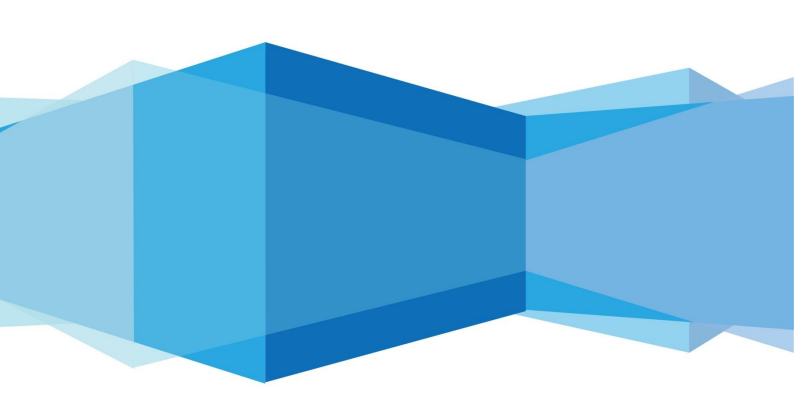


温湿度传感器例程

版本: Rev1.0

日期:2019-05-06



利尔达科技集团股份有限公司

法律声明

若接收浙江利尔达物联网技术有限公司(以下称为"利尔达")的此份文档,即表示您已经同意以下条款。若不同意以下条款,请停止使用本文档。

本文档版权所有浙江利尔达物联网技术有限公司,保留任何未在本文档中明示授予的权利。文档中涉及利尔达的专有信息。未经利尔达事先书面许可,任何单位和个人不得复制、传递、分发、使用和泄漏该文档以及该文档包含的任何图片、表格、数据及其他信息。

本产品符合有关环境保护和人身安全方面的设计要求,产品的存放、使用和弃置应遵照产品手册、相关合同或者相关法律、法规的要求进行。

本公司保留在不预先通知的情况下,对此手册中描述的产品进行修改和改进的权利;同时保留随时修订或收回本手册的权利。

文件修订历史

| 版本 | 修订日期 | 修订日志 |
|-----|------------|------|
| 1.0 | 2019-05-06 | 新建文档 |

ierda science a Technology Group Co., Ital

适用模块型号

| 序 号 | 模块型号 | 模块简介 |
|--------|------------|-----------------------|
| 1 | NB86-G | 全频段版本, 20×16×2.2 (mm) |
| 2 | NB86-G 宽压型 | 全频段版本, 20×16×2.2 (mm) |

Lierda Science & Technology Group Co.

安全须知

用户有责任遵循其他国家关于无线通信模块及设备的相关规定和具体的使用环境法规。 通过遵循以下安全原则,可确保个人安全并有助于保护产品和工作环境免遭潜在损坏。我司 不承担因客户未能遵循这些规定导致的相关损失。



道路行驶安全第一! 当您开车时,请勿使用手持移动终端设备,除非其有免提功能。请停车,再打电话!



登机前请关闭移动终端设备。移动终端的无线功能在飞机上禁止 开启用以防止对飞机通讯系统的干扰。忽略该提示项可能会导致飞行 安全,甚至触犯法律。



当在医院或健康看护场所,注意是否有移动终端设备使用限制。 RF干扰会导致医疗设备运行失常,因此可能需要关闭移动终端设 备。



移动终端设备并不保障任何情况下都能进行有效连接,例如在移动终端设备没有花费或 SIM 无效。当您在紧急情况下遇见以上情况,请记住使用紧急呼叫,同时保证您的设备开机并且处于信号强度足够的区域。



您的移动终端设备在开机时会接收和发射射频信号,当靠近电视,收音机电脑或者其它电子设备时都会产生射频干扰。



请将移动终端设备远离易燃气体。当您靠近加油站,油库,化工厂或爆炸作业场所,请关闭移动终端设备。在任何有潜在爆炸危险场所操作电子设备都有安全隐患。

目录

| 法 | 律声明. | 2 | | | |
|------------|------------|---------------------|--|--|--|
| 文 | 文件修订历史3 | | | | |
| 适 | 适用模块型号 | | | | |
| 安 | 全须知. | 5 | | | |
| 目 | 录 | 6 | | | |
| 1. | 简介 | 7 | | | |
| 2. | 要点 | 7 | | | |
| 3. | 实验 | 条件7 | | | |
| 4. | 电气 | 连接7 | | | |
| 5. | 实验 | 步骤8 | | | |
| | 5.1. | 导入工程8 | | | |
| | 5.2. | 打开 Demo 示例代码8 | | | |
| | 5.3. | 例程详解9 | | | |
| | 5 | 5.3.1. 涉及库函数及对应头文件9 | | | |
| | | 5.3.2. 温湿度传感器驱动9 | | | |
| | 5.4. | 编译及烧写固件9 | | | |
| | 5.5 | 经里 是现 | | | |
| 6 | · 注章 | 事项 10 | | | |
| 7 | 五心 | 资料 10 | | | |
| , . o | 担 子 | 文档及术语缩写 | | | |
| 0. | 10人 | 又每次不占相与10 | | | |
| | 10, | | | | |
| 1.16 | 5 | 事项 | | | |
| \ ' | | | | | |

1. 简介

本例程使用 Lierda OpenCPU 库函数实现温湿度传感器数据采集,例程对应目录如下:

- **Project XX**
 - src
 - lib
 - Demo

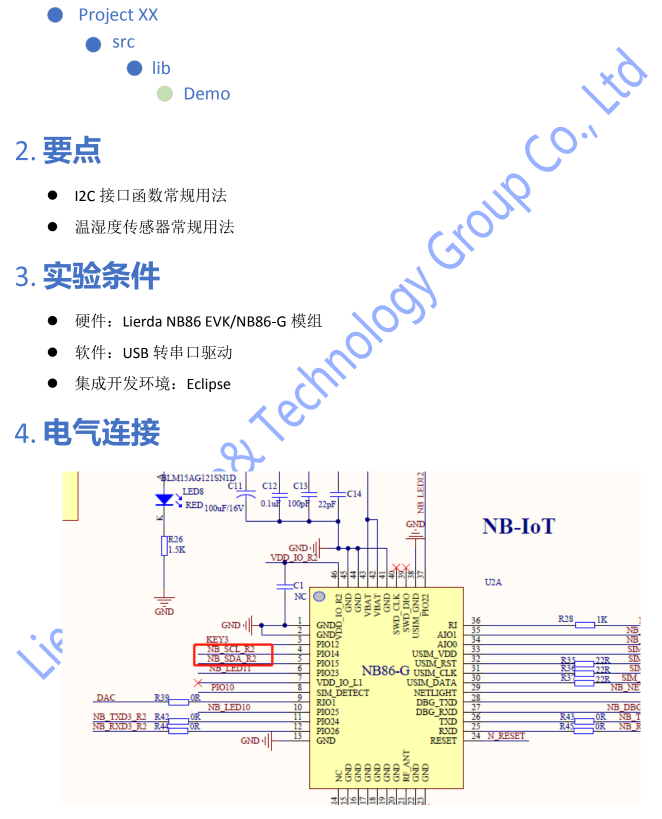
2. 要点

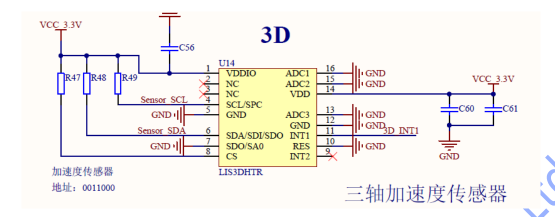
- I2C接口函数常规用法
- 温湿度传感器常规用法

3. 实验条件

- 硬件: Lierda NB86 EVK/NB86-G 模组
- 软件: USB 转串口驱动
- 集成开发环境: Eclipse

4. 电气连接





5. 实验步骤

5.1. 导入工程

将 ProjectLedFlashing 文件夹导入 eclipse,导入方法详见《Lierda NB-IoT 模组 OpenCPU DemoCode 说明文档》

5.2. **打开 Demo 示例代码**

打开 Demo 文件夹下示例代码如图 5-1:

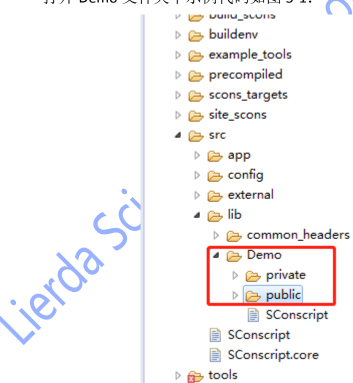


图 5-1 示例代码目录

5.3. 例程详解

5.3.1. 涉及库函数及对应头文件

● I2C 相关库函数

头文件: #include "lierdal2C.h"

库函数: HAL_StatusTypeDef lierdal2CInit(I2C_HandleTypeDef *hi2c); //I2C 初始化 I2C_RET lierdal2CWrite(I2C_HandleTypeDef *hi2c,uint8 i2c_slave_addr,uint8

*data,uint8 data_len); //I2C 写数据函数

I2C_RET lierdaI2CRead(I2C_HandleTypeDef *hi2c,uint8 i2c_slave_addr,uint8

*data, uint8 data_len); //I2C 读取数据函数

5.3.2. 温湿度传感器驱动

- 温湿度传感器初始化:配置温湿度传感器的寄存器,详见例程代码中 uint8 HDC1000_Init(void)函数。
- 温湿度数据获取:通过 I2C 的读写寄存器操作读取温湿度数据,详见例程代码中 void HDC1000 UpdateInfo(int16 *Temper,int16 *Humidity)函数。

5.4. 编译及烧写固件

编译成功后,烧写固件,编译和烧写过程详见《Lierda NB-IoT 模组 OpenCPU DemoCode 说明文档》

5.5. 结果呈现

烧写完毕,打开串口助手,选择 AT 串口,波特率为 9600,可看到如下结果:

[14:21:20.419]收←◆Verified

[14:21:20.602]收←◆ REBOOT_CAUSE_APPLICATION_AT

Lierda

loĸ.

[14:21:21.374]收←◆

NB86 EVK开发板例程----温湿度HDC1000例程

利尔达科技集团<www.lierda.com>

LSD Science@Technology Co., Ltd

杭州市余杭区文一西路1326号利尔达科技园

物联网开发者社区《http://bbs.lierda.com》

[14:21:21.927]收←◆ HDC1000 Init Success

Temper:28 Humidity:31

[14:21:27.032]收←◆ Temper:28 Humidity:31

6. 注意事项

定义 SCL 和 SDA 引脚最好处于同一

技术论坛

物联网开发者社区

以下相关文档提供了文档的名称,版本请以最新发布的为准。

表格 1 相关文档

| 序号 | 文档名称 | 注释 |
|-----|---|----|
| [1] | NB86-G硬件应用手册 | |
| [2] | Lierda NB Module V150_AT CommandSet_B300SP5 | |



[3] Lierda NB86-EVK测试终端固件烧写教程

[4] Lierda NB-IoT模组API使用文档

[5] Lierda NB-IoT模组DEMO说明文档

Lierda Science & Technology Group Co., Ltd