

温湿度采集器例程

版本：Rev1.0

日期：2019-06-24



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

Lierda Science & Technology Group Co., Ltd

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）

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。



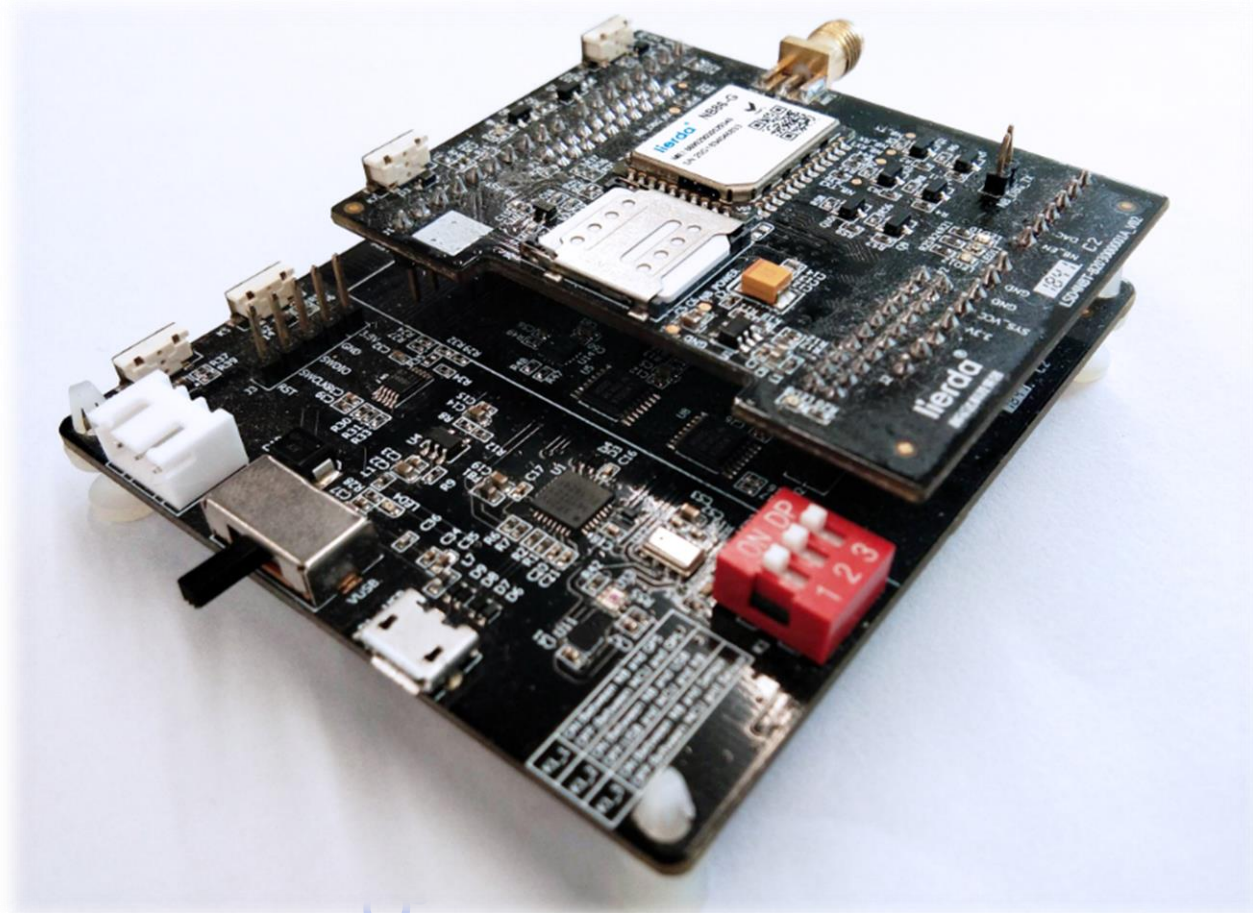
请将移动终端设备远离易燃气体。当您靠近加油站，油库，化工厂或爆炸作业场所，请关闭移动终端设备。在任何有潜在爆炸危险场所操作电子设备都有安全隐患。

目 录

法律声明.....	2
文件修订历史.....	3
适用模块型号.....	4
安全须知.....	5
目 录.....	6
写在前面.....	7
1. 简介	7
2. 要点	8
3. 实验条件	8
4. 电气连接	8
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
5.4. 编译及烧写固件.....	9
5.5. 结果呈现.....	9
5.5.1. 设备注册.....	9
5.5.2. 数据上报.....	10
5.5.3. 命令下发.....	12
6. 参考资料.....	13
7. 相关文档及术语缩写	13

写在前面

例程的是基于 Lierda NB86-G EVK 设计，NB86-G EVK 资料获取请移步：[\[NB86 EVK 相关资料集\]](#)，NB86-G EVK 获取请移步：[\[NB86 EVK\]](#)



例程的软件部分基于 LiteOS 设计，LiteOS 入门操作指南请移步[\[LiteOS 内核教程\]](#)

1. 简介

本例程使用 Lierda OpenCPU 方案实现一个综合性的例程（温湿度采集器例程），例程对应目录如下：

- Project XX
 - src
 - lib
 - Demo

2. 要点

- 掌握 Lierda NB 模组 OPenCPU 方案常用函数接口使用
- 了解 OpenCPU 方案开发思想

3. 实验条件

- 硬件：Lierda NB86 EVK/NB86-G 模组
- 软件：USB 转串口驱动 [NB-IoT 调试平台](#)
- 集成开发环境：Eclipse

4. 电气连接

例程在 NB86 EVK 的硬件上开发，硬件资源请参考：[NB86 EVK 基本资料集](#)

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:

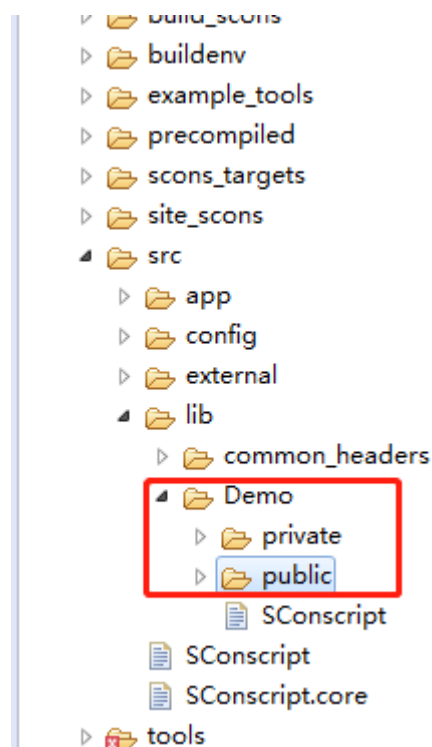


图 5-1 示例代码目录

5.3. 例程详解

此例程是对前面外设部分的应用，涉及的驱动较多，详细例程见源码。

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

5.5.1. 设备注册

综合应用例程上报的数据都在 [NB-IoT 调试平台](#)上呈现，故首先要在调测平台注册对应场景的设备。如下图

首页 / 设备管理 / 设备列表 / 设备注册

设备注册 批量注册

基础信息(必填)

* 设备名称

* 设备标识号

* 公司或组织

* 平台接入方式

* 应用场景

* 设备型号

* 具体地址 [获取地址](#)

备注信息(选填)

备注

5.5.2. 数据上报

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：

```
[10:13:30.503]接收
*****
NB86 EVK开发板例程----温湿度采集器例程

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>
*****

DBG_INFO:NCDF?;
+NCDF:180.101.147.115,5683
OK

DBG_INFO:cmd:AT+CPSMS=1
result:
OK

DBG_INFO:cmd:AT+NFSMR=1
result:
OK

[10:13:34.161]接收
DBG_INFO:cmd:AT+CGATT=1
result:
OK

[10:13:35.202]接收
DBG_INFO:正在附着网络

[10:13:36.215]接收
DBG_INFO:正在附着网络

DBG_INFO:网络附着成功
```

待平台注册成功后模组会上报温湿度数据至平台，如下图

```
Reg Success
Rsrp=-592
Snr=258
Coverage_level=0
Rsrq=-108
Cell_ID=201538369
warning:0x0
TemperHumi data Filling
len=84 databuff:
ffaad0d00000530f3836393032393033303533303138310000012c000000010000000005d1031b8fdb0010200ff940cC
101174264000000012c012c00640100005014011474
[10:13:39.843]收←◆
humi_buff: ffaad1d10000200f3836393032393033303533303138310000016b874242370086
fin:14:08 916710b←▲
```

待数据上传成功后可在如下几个地方查看数据：

1、当前状态（温湿度数据包不上报 GPS 信息，故当前位置不显示）

温湿度采集器 信息详情

当前位置

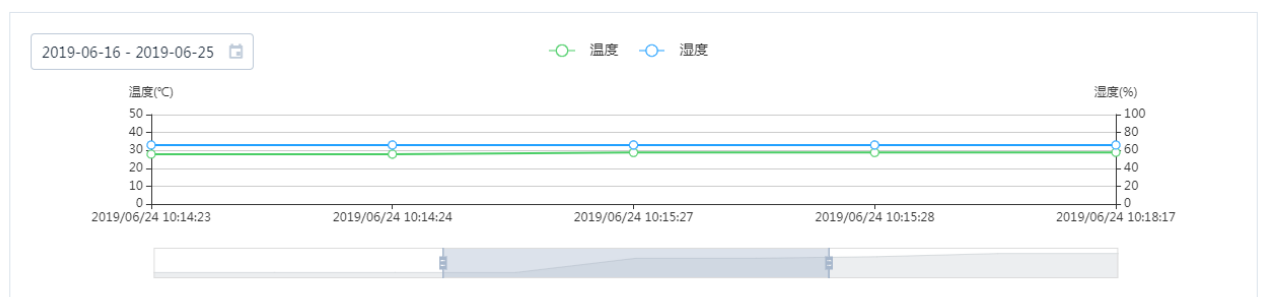
当前状态

当前温度：29.1 °C
当前湿度：66 %
电池电量：100 %
定位地址：

下发指令

2、温湿度曲线分析

温湿度曲线分析



3、历史记录

历史记录

历史温湿度	温度报警	湿度报警	电池/电源报警
共搜索到 8 条数据 已选择 0 项目			2019-06-24 - 2019-06-24
序号	上报时间	温度(摄氏度)	湿度(%)
1	2019-06-24 10:23:20	29.1	66
2	2019-06-24 10:18:17	28.9	66
3	2019-06-24 10:15:28	28.8	66
4	2019-06-24 10:15:27	28.8	66
5	2019-06-24 10:14:24	27.9	66
5 条/页 < 1 2 > 前往 1 页			

历史记录

历史温湿度

温度报警

湿度报警

电池/电源报警

共搜索到 1 条数据 已选择 0 项目

2019-06-24 - 2019-06-24

序号	报警温度	温度阈值	温度异常时间	是否消除
1	29.1	10.0 ~ 24.0	2019-06-24 10:28:22	报警未消除

5 条/页

< 1 >

前往 1 页

历史记录

历史温湿度

温度报警

湿度报警

电池/电源报警

共搜索到 1 条数据 已选择 0 项目

2019-06-24 - 2019-06-24

序号	报警湿度	湿度阈值	湿度异常时间	是否消除
1	66	20 ~ 60	2019-06-24 10:28:22	报警未消除

5.5.3. 命令下发

点击下载指令，填写温湿度采集器相关配置后提交指令即可，如图：

下发指令

* 电池报警阈值(%)	20	* 温湿度上报周期(s)	300
* 高温报警阈值(°C)	24	* 高温报警阈值(%)	60
* 低温报警阈值(°C)	10	* 低温报警阈值(%)	20
* 温度延时报警(min)	1	* 湿度延时报警(min)	1
* 温度修正值(°C)	1		
<button>提交指令</button> <button>收起指令</button>			

```

[10:14:45.584]收←◆
+NFSMR:0

[10:14:47.351]收←◆
nrm_i_buff:ffaad1d10000360f3836393032393033303533303138310000016b874326ce01c107002700000f0000012c00f0006401000a3c14011408

cmd c1 7

ReportCycle=300
HightTempThreshold=240
LowTempThreshold=100
TempDelayWarn=1
TempCorrect=10
HightHumiThreshold=60
LowHumiThreshold=20
HumiDelayWarn=1
BatteryThreshold=20
DBG_INFO:DeviceParametersave OK
DBG_INFO:配置信息改变数据上报

```

6. 参考资料

技术论坛	OpenCPU 资料	NB86 EVK 资料
物联网开发者社区	OpenCPU 基本资料集	NB86 EVK 基本资料集

7. 相关文档及术语缩写

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	
[6]	Lierda NB-IoT模组V150 OpenCPU开发环境搭建指南	

Lierda Science& Technology Group Co., Ltd