

网络连接例程

版本：Rev1.0

日期：2019-05-06

法律声明

“ ”
》 专 》
》 云 体 于 专
《 《 《 《 《
》
第后 《 后 《 》
专 《 》
》

Lierda Science & Technology Group Co., Ltd

文件修订历史

1.0	2019-05-06	开
-----	------------	---

Lierda Science& Technology Group Co., Ltd

适用模块型号

1	NB86-G	20×16×2.2 mm
2	NB86-G	20×16×2.2 mm

Lierda Science & Technology Group Co., Ltd

安全须知

复

》

》

专

》



包 指 复

》



复》

》

传

》



RF 传 复
复》

复 》



复 专
复 SIM 》
何 复 业
》



复 传
安 复 传 》



复 》
复》
复 》

目 录

.....	2
司.....	3
.....	4
.....	5
直.....	6
.....	7
1.	8
2.	8
3.	8
4.	8
5.	9
5.1.	9
5.2. Demo	9
5.3.	9
5.3.1.	9
5.3.2.	10
5.4.	10
5.5.	10
6. 云.....	11
7.	11
8.	11

Lierda Science & Tec

1. 简介

Lierda OpenCPU

IoT

IoT , 直

- Project XX
 - src
 - lib
 - Demo

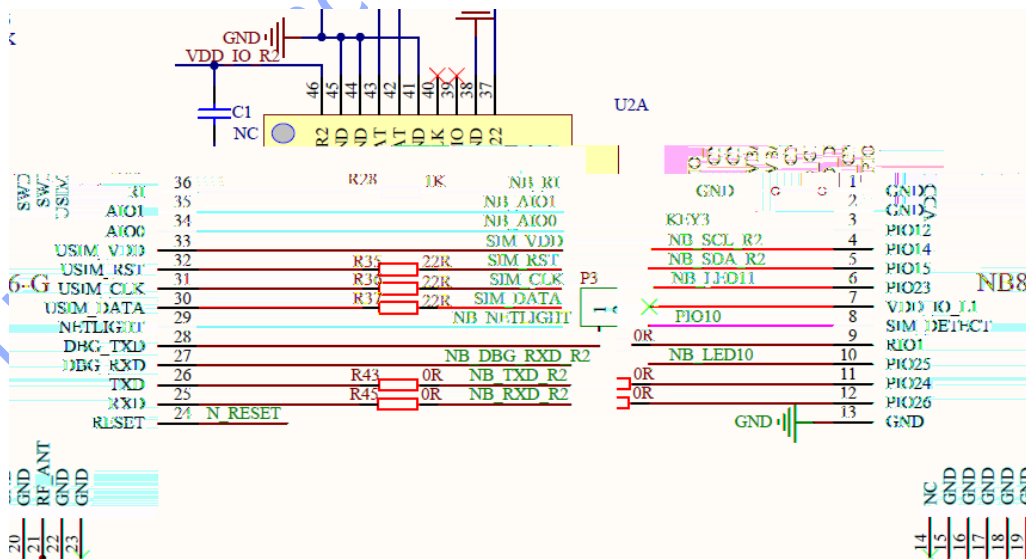
2. 要点

-
- 云

3. 实验条件

- Lierda NB86 EVK/NB86-G
- USB
- 或 Eclipse

4. 电气连接



5. 实验步骤

5.1. 导入工程

ProjectLedFlashing

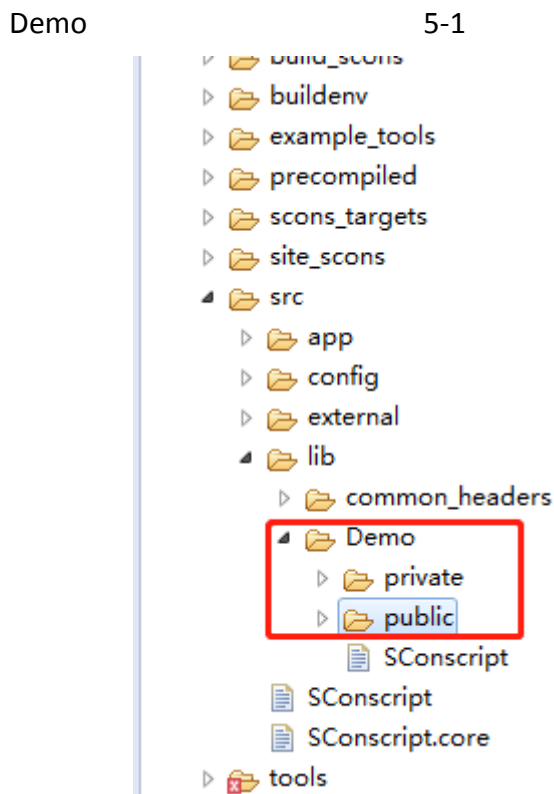
eclipse

Lierda NB-IoT

OpenCPU

DemoCode

5.2. 打开 Demo 示例代码



5-1

5-1

直

5.3. 例程详解

5.3.1. 涉及库函数及对应头文件

● 云

```
#include "lierda_module_status.h"  
void lierda_module_status_read(void); // 云
```

●

```
#include "lierda_network_dealwith.h"
```

```

NET PARA RET lierda_net_local_config_init(struct NET_Local_Para
*p_local_para);//
void lierda_network_dealwith_task_enable(void);//

```

5.3.2. 网络连接初始化

```

NetConnect_Init(void)    void
    >>

```

5.4. 编译及烧写固件

或 Lierda NB-IoT OpenCPU DemoCode

5.5. 结果呈现

AT 注 9600 制

```

[17:31:05.491]收←◆
IoT平台连接成功
无FOTA事件发生，可以发数据
[17:31:10.555]收←◆
IoT平台连接成功
无FOTA事件发生，可以发数据
[17:31:15.617]收←◆
IoT平台连接成功
无FOTA事件发生，可以发数据
[17:31:20.679]收←◆
IoT平台连接成功
无FOTA事件发生，可以发数据
[17:31:25.742]收←◆
IoT平台连接成功
无FOTA事件发生，可以发数据
[17:31:30.802]收←◆
IoT平台连接成功
无FOTA事件发生，可以发数据
[17:31:35.867]收←◆
IoT平台连接成功
无FOTA事件发生，可以发数据
[17:31:40.930]收←◆
IoT平台连接成功
无FOTA事件发生，可以发数据

```

6. 注意事项

- FOTA 专
-

7. 参考资料

	OpenCPU	NB86 EVK
_____	OpenCPU	NB86 EVK

8. 相关文档及术语缩写

1

a7c	TH 3M	
a8c	o TH Su r 7 6eG Iuss t eH966 V	
a9c	o TH 3K	
a c	o TH30u GVO	
a c	o TH30u KSU	
a c	o TH30u 7 6 U tIV[开	