

Lierda Technology Gro

本

— “ ” !
— !
!
!

所 全 全 所
所 全 全 所
所 全 全 所

Lierda Science & Technology Group Co., Ltd

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

Lierda Science& Technology Group Co., Ltd

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

Lierda Science & Technology Group Co., Ltd

介 全 全 公
一 !

全



! 所 !

!



全

!



RF

!

!

全



SIM

一

!

!

!



!

对对

!

对



! 全

!

!

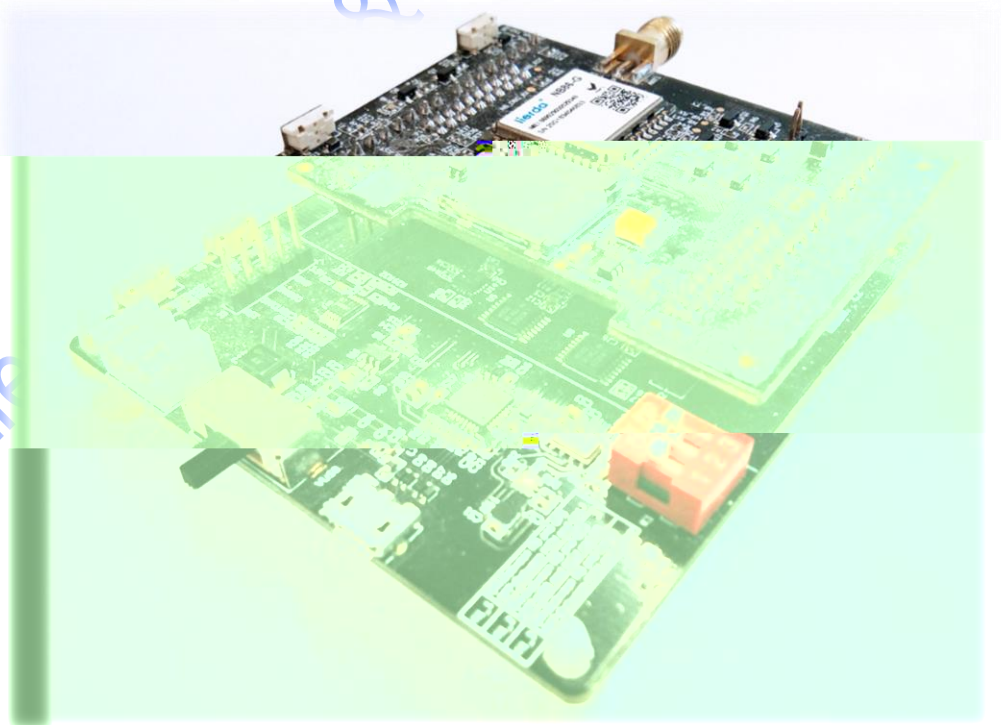
Lierda Science & Technology Group Co., Ltd

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
5.
 - 5.1.
 - 5.2.
 - 5.3.

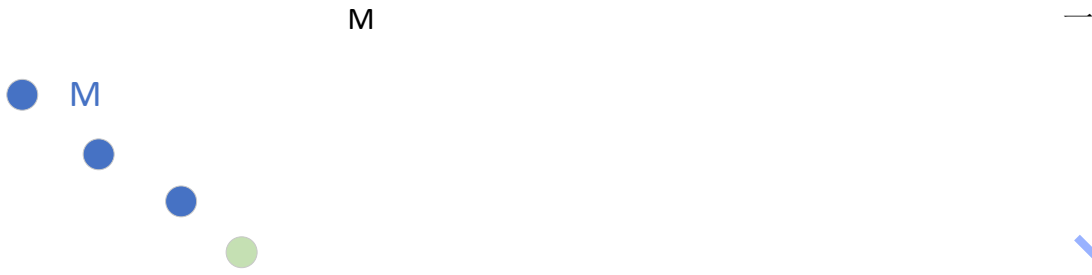
 - 5.4.
 - 5.5.
- 6.
- 7.
8. 全

Lierda Science & Technology Group Co., Ltd

- De c8E A V C7-+” K@ ! C7-+” 7d V
! K@
 -
 -
 -
 - EH
- C7” dI
 - B8 C7-+” ! B8 !
C7-+”
 - De c8E C7-+” ! C7-+”
! ! 了
- De c8E 公
 - 7DB ! B8
 -
 - ! 射
 - DI6 !
- 全
 - 全
 - o
 - o



1.



2.



3.



4.

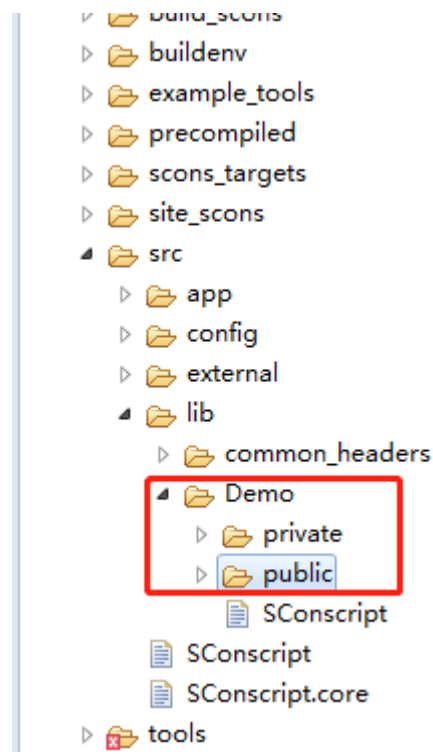
5.

5.1.

M ! E M

5.2. Demo





5-1

5.3.

5.3.1.

● 全

E E

E E

E E

5.3.2 Vbat

● ! O E

● !

O

5.4.

! ! E M

5.5.

```

!           所!           !           !           —
[10:34:32.00]收←◆Verified
Apps A.....
[10:34:33.468]收←◆
[10:34:33.637]收←◆
REBOOT_CAUSE_APPLICATION_AT
Lierda
OK
[10:34:34.425]收←◆
*****
NB86 EVK开发板例程----Vbat脚电压采样例程

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>
*****

[10:34:35.200]收←◆
Vbat脚电压为: 3332 mV
[10:34:40.226]收←◆
Vbat脚电压为: 3306 mV

```

6. 对

-

7.

	OpenCPU	NB86 EVK
_____	_____M_____	_____

— 全

!

1 全



P	C7-+''	所	
P	A	V C7 Bd a K	T6I 8dbbVc H iT7 HE
P	A	V C7-+'' K@	
P	A	V C7'' dI	6E
P	A	V C7'' dI	9 BD
P+	A	V C7'' dI	K De c8E

Lierda Science & Technology Group Co., Ltd.