

# AIC8800DC\DW射频测试说明

RF\_TEST版本

版本号 v2.0

**2022-9-28** 爱科微半导体(上海)有限公司



公司	爱科微半导体(上海)有 AIC Semiconductor (Sha	
版本信息	日期	Release note
V1.0	2022年7月26日	
V2.0	2022年9月28日	修改 Pwrofst、Userconfig
V3.0	2023年4月23日	增加 DPD 校准
Sen	al conduction	Confidential

YUAN WENQIAN



_	
-	
-	1 N/A

→.	工具介绍		3
<u> </u>	RF_TEST 测试指令		4
2.1	WIFI 部分		4
2.1.1	WiFi 测试指令		4
2.1.2			
2.1.3	读写 mac 地址		
2.1.4	TX power 设置		
2.1.5	信道功率补偿		9
2.1.6	userconfig 使用		
三. RI	F_TEST 编译说明		
	Seiniconduc	yor confidential	

YUAN WENQIAN



#### ·. 工具介绍

适用于 linux (ubuntu /android)

fmacfw.bin用于正常模式,fmacfw\_rf.bin用于测试模式

以下以ubuntu为例,用户界面输入测试命令: (以下命令均以 wlan0 为例,实际以 ifconfig 显示为准)格 AIC Semiconductor Confidential Application 式 wifi\_test if\_name command parameters

#### COMMAND:



# 二. RF\_TEST测试指令

#### 2.1 WIFI部分

## 2.1.1 WiFi测试指令

1. wifi\_test wlan0 set\_tx chan bw mode rate length \\ WiFi 发射测试开始

## 1-1-1: channel

	Chan_num
2.4G	ch1-ch13

#### 1-1-2: bandwidth

	bw
0	20M
1	40M

#### 1-1-3: mode 和 rate 对应关系

_		1 b. mode in face in payon												
Ī		mode		rate										
	0	NON HT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			1M	2M	5.5M	11M	6M	9M	12M	18M	24M	36M	48M	54M
	2	HT MF		0-7										
				mcs0-7										
	4	VHT		0-9										
				mcs0-9										
	5	HE SU		0-11										
				•	•			mo	s0-11			•		

# Length推荐值:

	20M	40M
B/NON-HT	1024	
HT/VHT/HE	4096	8192

eg: wifi\_test wlan0 set\_tx 1 0 2 7 4096

\\ 2412MHz,HT 20 MCS7,length4096

2. wifi\_test wlan0 set\_txstop no parameter

\\ WiFi发射测试停止

3. wifi\_test wlan0 set\_rx chan\_num bw

\\ WiFi接收测试开始

chan\_num (凡1-1-1 **channel**)

bw (见1-1-2 bandwidth)

eg: wifi\_test wlan0 set\_rx 1 0

\\ 2412MHz, bandwidth 20M

4. wifi\_test wlan0 set\_rxstop no parameter

\\ WiFi接收测试停止

5. wifi\_test wlan0 get\_rx\_result no parameter

\\ WiFi 接收测试收到的包的个数

返回参数: 从 SET\_RX 到 SET\_RXSTOP 这段时间内接收到总的数据包的个数



wifi\_test wlan0 set\_txtone val

\\ tx单tone

val: 0 关闭

val: 1 val 打开 (1后面的参数范围-20-19)

0	关闭	no parameter					
1	打开	-201	0	1-19			
		负偏	中心偏点	正偏			



# 2.1.2 晶体频偏校准指令

AIC8800MC/DC XTAL 电路内部提供了可变负载电容,最大支持负载电容为 7pF 的 crystal unit。若采用晶体负载电容大于 7pF,需要板上预留晶体负载电容。

本校准流程做如下假设: 晶体负载电容不大于 7pF;如果晶体负载电容大于 7pF, PCB 上已经刚好补齐 所缺部分负载电容。例如,晶体所需负载电容为 10pF, PCB 上给晶体两端都提供了一个 6pF 的片外电容(等效于 3Pf 负载电容)。

1. wifi\_test wlan0 set\_xtal\_cap val

val: 十进制有符号数

eg: wifi\_test wlan0 set\_xtal\_cap -2

2. wifi\_test wlan0 set\_xtal\_cap\_fine val

val: 十进制有符号数

**eg:** wifi\_test wlan0 set\_xtal\_cap\_fine 10

3. wifi\_test wlan0 set\_freq\_cal val val 十六进制绝对值

eg: wifi\_test wlan0 set\_freq\_cal 1a

4. wifi\_test wlan0 set\_freq\_cal\_fine val val: 十六进制绝对值

eg: wifi\_test wlan0 set\_freq\_cal\_fine 16

5. wifi\_test wlan0 get\_freq\_cal no parameter

\\晶体频偏粗调,默认值16(0x10), 范围0-31(0x00~0x1F)

八 负向频偏, 降低内部负载由容

晶体频偏细调,默认值31(0x1F), 范围0-63 (0x00~0x3F)

\\ 正向频偏,提高内部负载电容

\\ 写晶体频偏校准粗调值到efuse\flash

\ 写晶体频偏校准粗调值 0x1A 到 efuse\flash

\\写晶体频偏校准细调值到efuse\flash

\\ 写晶体频偏校准细调值0x16到efuse\flash

\\ 读频偏值

粗调校准流程:

- ①判断 frequency offset ( $\Delta f$ ) 极性, $\Delta f$ >0,setxtalcap 4,反之,setxtalcap -4;
- (2)判断 frequency offset ( $\Delta f$ ) 极性, $\Delta f$ >0,setxtalcap 2,反之,setxtalcap -2;
- ③判断 frequency offset ( $\Delta f$ ) 极性, $\Delta f$ >0,setxtalcap 1,反之,setxtalcap -1;细调校准流程:
- ①判断 frequency offset (Δf) 极性, Δf>0, setxtalcapfine 16, 反之, setxtalcapfine -16;
- ②判断 frequency offset (Δf) 极性, Δf>0, setxtalcapfine 8, 反之, setxtalcapfine -8;
- ③判断 frequency offset (Δf) 极性, Δf>0, setxtalcapfine 4, 反之, setxtalcapfine -4;
- 4)判断 frequency offset ( $\Delta$ f) 极性, $\Delta$ f>0,setxtalcapfine 2,反之,setxtalcapfine -2;
- (5)判断frequency offset ( $\Delta f$ ) 极性, $\Delta f$ >0,setxtalcapfine 1,反之,setxtalcapfine -1;

**Note**: 校准频偏指令对应参数均为十进制相对值,即相对默认值偏移值,输入指令后会返回配置后频偏实际参数,且以十六进制显示。写入efuse或flash的频偏校准值为十六进制绝对值



#### 读写mac地址 2.1.3

\\写WiFi MAC地址到efuse(2次)或flash(重复) 1. wifi\_test wlan0 set\_mac\_addr

eg: wifi\_test wlan0 set\_mac\_addr 88 00 11 22 33 44 \\写WiFi MAC地址

2. wifi\_test wlan0 get\_mac\_addr \\ 读WiFi MAC地址 no parameter

\\写BT MAC地址到efuse(2次)或flash(重复)

eg: wifi\_test wlan0 set\_bt\_mac\_addr 0A 1C 6B C6 96 7E \\写BT MAC地址

Semiconductor 4. wifi\_test wlan0 get\_bt\_mac\_addr

3. wifi\_test wlan0 set\_bt\_mac\_addr

\\ 读BT MAC地址



# TX power设置

1. wifi test wlan0 set power val

\\功率设置

val: 十进制

eg: wifi\_test wlan0 set\_power 16 \\设置WiFi所有Rate的TX power 为16dBm

Note: 在evm达标的范围内设置power。

\\切换功率设置模式 2. wifi\_test wlan0 rdwr\_pwrmm val val: 0: rdwr pwrlvl设置模式, 1: set power设置模式

3. wifi\_test wlan0 rdwr\_pwrlvl band mod idx val

\\设置不同模式速率的功率

val: 十进制

#### 4-1-1: band

	band		mod
		11b+11a/g	0
2.4G	1	11n/11ac	1
		11ax	2

#### Rate Group

Fmt\ldx	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11b+11a/g	1M	2M	5.5M	11M	6M	9M _	12M	18M	24M	36M	48M	54M
11n/ac	MCS0	MCS1	MCS2	MCS3	MCS4	MCS5	MCS6	MCS7	MCS8	MCS9		
11ax	MCS0	MCS1	MCS2	MCS3	MCS4	MC\$5	MCS6	MCS7	MCS8	MCS9	MCS10	MCS11

# pwrlvl 共有两种设置方法:

- ▶ 设置其中一个 Rate 的方法: eg: wifi\_test wlan0 rdwr\_pwrlvl 1 0 3 18 \\设置2.4G 11b+11a/g模式11M的TX power为18dBm
- ▶ 设置一组中多个 Rate 的方法: eg. wifi\_test wlan0 rdwr\_pwrlvl 1 1 15 15 15 15 15 14 14 14 13 13 \\设置2.4G 11n/ac模式下 MCS0-MCS9的发射功率分为15dBm 15 dBm 15 dBm 15 dBm 14 dBm 14 dBm 14 dBm 13 dBm 13 dBm

Note: 多个Rate的设置方法时需要将改模式下的所有速率都设置进去。

4. wifi\_test wlan0 rdwr\_pwrlvl 0

\\读取功率增益档位,写0或不写均实现读功能



# 2.1.5 信道功率补偿

1. wifi\_test wlan0 rdwr\_pwrofst band ch ofst

\\ 设置信道补偿

5-1-1: band\ch\ofst 对应关系表

	** * *****			
	band		ch	ofst
		CH1~CH4	0	-3~3
2.4G	1	СН5~СН9	1	-3~3
		CH10~CH13	2	-3~3

eg. wifi\_test wlan0 rdwr\_pwrofst 1 1 2

\\设置 CH5~CH9 信道补偿为 2

ofst 为带符号偏移值,步进为 1,对应功率变化 1dbm,最大 3,最小-3,可通过调整响应信道补偿值来优化信道功率差异。

Note: pwrofst 后面不带参数可直接显示当前发射功率增益档位配置信息。

2. wifi\_test wlan0 rdwr\_efuse\_pwrofst band ch ofst \\ 写信道补偿值到efuse(2次)或flash(重复)

5-2-1: band\ch\ofst 对应关系表

	band		ch	ofst
		CH1~CH4	0	-3~3
2.4G	1	СН5~СН9	1	-3~3
		CH10~CH13	2	-3~3

eg. wifi\_test wlan0 rdwr\_efuse\_pwrofst 1 2 1

\\写2.4G CH10~CH13校准值到efuse

Note: efpwrofst 0 或者后不加参数能读取 efuse 中信道功率补偿值。



#### 2.1.6 userconfig 使用

#### 1. aic\_userconfig.txt 文档使用:

随固件一起 cp 到 /lib/firmware/下,更改文档内参数后掉电重新上电生效 enable = 0 文档不生效, enable = 1 文档生效, 默认为1 (参数意义可以详见上述2.1.4、2.1.5)

#### OFDM Rate 分类

	·V1												
#	txpwr_	lvl											
	nable=1												
d	dsss=20											1	
0	ofdmlowrate_2g4=20												
	ofdm64qam_2g4=16												
ofdm256qam_2g4=16												)	
ofdm1024qam_2g4=15											()		
											10'		
tx	kpwr_o	fst											
0	fst_ena	ble=1											
^	fst_cha	1 1	Λ										
										Q.Y			
0	fst_cha	n_5_9=	:0						•,	Dy			
0		n_5_9=	:0						* × `,	10 h			
0	fst_cha fst_cha	n_5_9= n_10_1	:0						X	Sylvania			
0	fst_cha fst_cha	n_5_9= n_10_1	:0 3=0					. (		10 x			
0	fst_cha fst_cha Rate 分	n_5_9= n_10_1 ·类	0 3=0 OFDM	I-LowRat				FDM-64QA			256QAM		024QAM
0	fst_charfst_char fst_char Rate 分 BPSK	n_5_9= n_10_1 ·类 BPSK	0 3=0 OFDM QPSK	QPSK	16QAM	16QAM 3/4	64QAM	64QAM	64QAM	256QAM	256QAM	1024QAM	1024QAM
0	fst_cha fst_cha Rate 分	n_5_9= n_10_1 ·类	0 3=0 OFDM			16QAM 3/4 36M							
OFDM	fst_char fst_char Rate 分 BPSK 1/2	n_5_9= n_10_1 一类 BPSK 3/4	0 3=0 OFDM QPSK 1/2	QPSK 3/4	16QAM 1/2	3/4	64QAM 2/3	64QAM 3/4	64QAM	256QAM	256QAM	1024QAM	1024QAM
0 OFDM	fst_char fst_char Rate 分 BPSK 1/2 6M	n_5_9= n_10_1 一类 BPSK 3/4	0 3=0 OFDM QPSK 1/2 12M	QPSK 3/4 18M	16QAM 1/2 24M	3/4 36M	64QAM 2/3 48M	64QAM 3/4 54M	64QAM 5/6	256QAM	256QAM	1024QAM	1024QAM

#V2

#txpwr\_lvl

enable=1

lvl\_11b\_11ag\_1m\_2g4=20

lvl\_11b\_11ag\_2m\_2g4=20

lvl\_11b\_11ag\_5m5\_2g4=20

lvl 11b 11ag 11m 2g4=20

lvl\_11b\_11ag\_6m\_2g4=20 lvl 11b 11ag 9m 2g4=20

lvl\_11b\_11ag\_12m\_2g4=20

lvl\_11b\_11ag\_18m\_2g4=20

lvl\_11b\_11ag\_24m\_2g4=18

lvl\_11b\_11ag\_36m\_2g4=18

lvl\_11b\_11ag\_48m\_2g4=16

lvl\_11b\_11ag\_54m\_2g4=16

lvl\_11n\_11ac\_mcs0\_2g4=20

lvl\_11n\_11ac\_mcs1\_2g4=20

lvl\_11n\_11ac\_mcs2\_2g4=20 lvl\_11n\_11ac\_mcs3\_2g4=20

lvl\_11n\_11ac\_mcs4\_2g4=18

lvl\_11n\_11ac\_mcs5\_2g4=18

lvl\_11n\_11ac\_mcs6\_2g4=16

lvl\_11n\_11ac\_mcs7\_2g4=16

lvl\_11n\_11ac\_mcs8\_2g4=16

lvl\_11n\_11ac\_mcs9\_2g4=16



```
lvl_11ax_mcs0_2g4=20
lvl_11ax_mcs1_2g4=20
lvl_11ax_mcs2_2g4=20
lvl_11ax_mcs3_2g4=20
lvl_11ax_mcs4_2g4=18
lvl_11ax_mcs5_2g4=18
                                                                                                                                                                                er and an analysis of the second of the seco
lvl_11ax_mcs6_2g4=16
lvl_11ax_mcs7_2g4=16
lvl_11ax_mcs8_2g4=16
lvl_11ax_mcs9_2g4=16
lvl_11ax_mcs10_2g4=15
lvl_11ax_mcs11_2g4=15
# txpwr_loss
loss enable=0
loss_value=2
# txpwr_ofst
ofst_enable=0
ofst_chan_1_4=0
ofst_chan_5_9=0
ofst_chan_10_13=0
ofst_chan_36_64=0
ofst_chan_100_120=0
ofst_chan_122_140=0
ofst_chan_142_165=0
# xtal cap
xtal_enable=0
xtal_cap=24
xtal_cap_fine=31
```

Note: U01 使用第一种(#V1)方案,U02 使用第二种(#V2)方案。



#### 三.RF TEST编译说明

- 1. sudo cp \*.bin /lib/firmware/aic8818/
- 2. make 编译驱动生成aic8818 fdrv.ko
- 3. 插入 usb 板子, 按下 pwrkey
- 4. 输入 lsusb, 在 ubuntu 上能看到 ID 为a69c:8800dc 的设备
- 5. sudo insmod fullmac/aic8818\_fdrv.ko testmode=1 (如果要从测试模式切换回正常模式,请rmmod wifi 驱动后重新上电执行 sudo insmod fullmac/aic8818\_fdrv.ko testmode=0) 322726
- 6. 运行 aicrf test

#### Note:

8800DC/DW dpd校准

#### Fw bin文件所在路径需要有写入权限!!!

sudo insmod aic\_load\_fw.ko testmode=4 sudo insmod aic8800\_fdrv.ko

- 1) testmode=4启动后,加载驱动,自动生成文件aic\_dpdresult\_8800dc.bin,卸载驱动
- 2) testmode=1加载驱动,射频测试,卸载驱动
- 3) testmode=0进入正常模式

testmode=4切到 testmode=0/1 芯片可以不掉电,只重新卸载加载驱动 testmode=0/1之间切换需要芯片重新上电,卸载加载驱动

例子1: 可以连上 cable 测试

```
set tx 1 1 2 7 4096
                     // chan:1 bw:20m mode:2 rate:mcs7 length:4096byte
aic@ubuntu:~/work/0706_aic_rftest_v8.2_combo/driver/rwnx_drv$ aicrf_test wlan0 set_tx 1 1 2 7 1500
set_tx:
done
aic@ubuntu:~/work/0706_aic_rftest_v8.2_combo/driver/rwnx_drv$ aicrf_test wlan0 set_txstop
set_txstop:
```

aic@ubuntu:~/work/0706\_aic\_rftest\_v8.2\_combo/driver/rwnx\_drv\$

例子 2: 可以连上 cable 测试

// chan:14 bw:40m 开始接收 set\_rx 14 1

//停止接收 set\_rxstop

H 1 秒内收到722个包,537 个正确 get\_rx\_result :

```
aic@ubuntu:~/work/0706_aic_rftest_v8.2_combo/driver/rwnx_drv$ aicrf_test wlan0 set_rxstop
set_rxstop:
done
aic@ubuntu:~/work/0706_aic_rftest_v8.2_combo/driver/rwnx_drv$ aicrf_test wlan0 get_rx_result
get_rx_result:
done: getrx fcsok=537, total=722
aic@ubuntu:~/work/0706_aic_rftest_v8.2_combo/driver/rwnx_drv$
```

例子3:

设置频偏校准:

set\_xtal\_cap 1 后晶体的寄存器值为 0x19, 设置为-1 后晶体的值为 0x18, 经过校准后, 最后一次显示的 值就是校准完后需要配置的值。

```
aic@ubuntu:~/work/0706_aic_rftest_v8.2_combo/driver/rwnx_drv$ aicrf_test wlan0 set_xtal_cap 1
set xtal cap:
done:xtal cap: 0x19
aic@ubuntu:~/work/0706_aic_rftest_v8.2_combo/driver/rwnx_drv$ aicrf_test wlan0 set_xtal_cap -1
set xtal cap:
done:xtal cap: 0x18
aic@ubuntu:~/work/0706_aic_rftest_v8.2_combo/driver/rwnx_drv$
```



将校准后的值设置到硬件 efuse 里去:

例子 4: mac 地址的 efuse 写,写完后读取一下:

```
aic@ubuntu:~/work/0706_aic_rftest_v8.2_combo/driver/rwnx_drv$ aicrf_test wlan0 get_mac_addr
get_mac_addr:
done: get macaddr = 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0
aic@ubuntu:~/work/0706_aic_rftest_v8.2_combo/driver/rwnx_drv$
```

#### 注 1:

以上是以 usb 平台为例, sdio 平台也类似, 需要将 driver/rwnx\_drv/fullmac/Makefile 的 CONFIG\_USB\_SUPPORT=n, CONFIG\_SDIO\_SUPPORT=y。用户空间的 aicrf\_test 在客户平台上运行即可。

#### 注 2:

Ubuntu 平台建议做一下网络重命名规则,这样子 lsusb 后 aic8800 的芯片会显示成 wlan0,否则会用 mac 地址进行了重命名。

```
1 cp /lib/udev/rules.d/80-net-setup-link.rules /etc/udev/rules.d/
```

然后执行如下命令,修改刚才复制过来的80-net-setup-link.rules文件:

```
1 | sudo vim /etc/udev/rules.d/80-net-setup-link.rules
```

如下图所示,将箭头所指的ID\_NET\_NAME改成ID\_NET\_SLOT即可。

```
# do not edit this file, it will be overwritten on update

SUBSYSTEM!="net", GOTO="net_setup_link_end"

IMPORT{builtin}="path_id"

ACTION=="remove", GOTO="net_setup_link_end"

IMPORT{builtin}="net_setup_link"

NAME=="", ENV{ID_NET_NAME}!="", NAME="$env{ID_NET_NAME}"

LABEL="net_setup_link_end"
```