

蓝牙应用		
地址	大小	内容
0X0000~0X2000	8K	BOOT
0X2000~0X28000	160K	BLE STACK
0X28000~(0X40000或0X52000)	96K或168K	如果要升级stack那么这部分只能为96K 已经使用32K左右
(0X40000或0X52000)~0X7C00	240K或168K	OTA数据的暂存
0X7C000~0X7E000	保留备用	
0X7E000~0X7F000	4K	NVDS保存配对信息等
0X7f000~0X80000	4k	蓝牙地址名称等

2. 4G应用		
地址	大小	内容
0X0000~0X8000	32K	BOOT, 带USB升级
0X8000~0X7E000	472K	USER CODE
0X7E000~0X7F000	4K	保存配对信息等
0X7f000~0X80000	4k	USB升级标志暂存

蓝牙应用RAM使用情况，以GATT工程举例		
地址	大小	内容
0X400000~0X4007a8	0x7A8 Bytes	BLE STACK
0X400800~0X4032d0	0x2AD0 Bytes	BLE APP+HEAP
0X4032d0~0X410000	0xCD30 Bytes	未使用
0X810000~0X812704	0x2704 Bytes	BLE CORE
0X812800~0X814000	0x1800Bytes	HEAP