**8910NV控制LE Tx功率说明**

g\_aLEPowerControlFlag 存放的是功率档位，有00---07八个档位，

其中00是最低档，07是最高档 默认取值为0x07070707

BLE广播模式的Tx功率档位 [31:24]

BLE scan模式的Tx功率档位 [23:16]

BLE连接(as master/slave)模式的Tx功率档位 [15:8]

BLE测试模式的Tx功率档位 [7:0]

g\_aLEChannelpwrvalue 存放的是八个档位的功率

g\_aLEChannelpwrvalue[0]：BLE Tx功率第一档位的功率值，默认为0x11C0

g\_aLEChannelpwrvalue[1]：BLE Tx功率第二档位的功率值，默认为0x1195

g\_aLEChannelpwrvalue[2]：BLE Tx功率第三档位的功率值，默认为0x112E

g\_aLEChannelpwrvalue[3]：BLE Tx功率第四档位的功率值，默认为0x139D

g\_aLEChannelpwrvalue[4]：BLE Tx功率第五档位的功率值，默认为0x154C

g\_aLEChannelpwrvalue[5]：BLE Tx功率第六档位的功率值，默认为0x1700

g\_aLEChannelpwrvalue[6]：BLE Tx功率第七档位的功率值，默认为0x1910

g\_aLEChannelpwrvalue[7]：BLE Tx功率第八档位的功率值，默认为0x1D3C