C50C 集成板资源分配				
I0 编号	资源说明	外设	备注	
C5	普通 IO	用户按键		
D13、D14、D15	普通 IO	RGB-LED		
D11	普通 IO	蜂鸣器	跳线帽控制	
D4、D5、D6、D7	普通 IO	OLED		
A13、A14	普通 IO	SWD		
E4	普通 IO	使能开关		
B8、B9、D3	普通 IO	MPU6050		
A9、A10	USART1	type-c 串口 1	CH9102F	
B10、B11	USART3	type-c 串口 3	CH9102F	
A11、A12	CAN	CAN 接口	板载 CAN 芯片	
E9.E11.E13.E14.	TIM1	航模接口		
A2.A3、B7	TIM9、TIM4_CH2	舵机 高	所默认 A2,顶配默认 B7	
C10、C11 、C4	UART4	串口蓝牙	默认与 APP 通信	
B4、B5	普通 IO	数码管接口		
E0.E1.E2.E3	普通 IO	PS2 接口		
C6、C12、A8	PWMA、IO	电机 D	电机控制信号	
C7、D10、D12	PWMB、IO	电机 C	电机控制信号	
C8、B14、C0	PWMC、IO	电机 B	电机控制信号	
C9、B12、B13	PWMD、IO	电机 A	电机控制信号	
A15、B3	TIM2_CH1 、CH2	电机 A 编码器	编码器 A 采集	
A6、A7	TIM3_CH1 、CH2	电机 B 编码器	编码器 B 采集	
B6、B7	TIM4_CH1 、CH2	电机C编码器	编码器C采集	
A0、A1	TIM5_CH1 、CH2	电机 D 编码器	编码器 D 采集	
D2	UART5-RX	SBUS 协议接口		
В0	ADC	AD 采集	电池电压采集	
B1	ADC	AD 采集	可焊 R49 选择	
A8	普通 IO		可焊 R51 选择	
C2	ADC	AD 采集	调电位器选车型	
C3	ADC	AD 采集	舵机角度微调(AKM)	
C1	ADC	AD 采集	滑轨电压采集(AKM)	
B2	B00T1			
A4、A5、B1 、C4	ADC	AD 采集	预留 ADC	
引出预留 IO	A13、A14、B15、C13、C14、C15、D0、D1、D8、D9、E5、E6、			
E7、E8、E10、E12、E15				
己用资源 PORT_A	0_1_2_3_4_5_6_7_8_9_1			
己用资源 PORT_B	0_1_2_3_4_5_6_7_8_9_10_11_12_13_14			
已用资源 PORT_C	0_1_2_3_4_5_6_7_8_9_10_11 13 个			
己用资源 PORT_D	2_3_4_5_6_7_10_11_12	_13_14_15	12 个	

己用资源 PORT_E	0_1_2_3_4_9_11_13_14	9个
		合计: 65 个 IO
未用资源 PORT_A	无	0 个
未用资源 PORT_B	15	1 个
未用资源 PORT_C	13_14_15	3 个
未用资源 PORT_D	0_1_8_9	4 个
未用资源 PORT_E	5_6_7_8_10_12_15	7个
		合计: 15 个 IO