

26	-	-	PE7/ADC11
			PE7: 可编程端口 E7 ADC11: ADC 模拟输入通道 11
27	-	-	AVCC: 内部模拟电路电源
28	18	15	PE0/SWC/APN4
			PE0: 可编程端口 E0 SWC: SWD 调试接口时钟 APN4: 差分放大器反向输入通道 4
29	19	15	PE1/ADC6/ACXP
			PE1: 可编程端口 E1 ADC6: ADC 模拟输入通道 6 ACXP: 模拟比较器 0/1 公用正端输入
30	20	16	PE6/ADC10/AVREF
			PE6: 可编程端口 E6 ADC10: ADC 模拟输入通道 10 AVREF: ADC 外部参考输入
31	-	-	CVREF: ADC 参考电压输出 只用于外接 0.1uF 滤波电容
32	-	-	AGND: 内部模拟电路地
33	21	16	PE2/SWD
			PE2: 可编程端口 E2 SWD: SWD 调试接口数据线
34	22	16	PE3/ADC7/AC1N
			PE3: 可编程端口 E3 ADC7: ADC 模拟输入通道 7 AC1N: 模拟比较器负端输入
35	23	17	PC0/ADC0/APP0
			PC0: 可编程端口 C0 ADC0: ADC 模拟输入通道 0 APP0: 差分放大器正向输入通道 0
36	24	18	PC1/ADC1/APP1
			PC1: 可编程端口 C1 ADC1: ADC 模拟输入通道 1 APP1: 差分放大器正向输入通道 1
37	25	-	PC2/ADC2/APN0
			PC2: 可编程端口 C2 ADC2: ADC 模拟输入通道 2 APN0: 差分放大器反向输入通道 0
38	26	-	PC3/ADC3/APN1
			PC3: 可编程端口 C3 ADC3: ADC 模拟输入通道 3 APN1: 差分放大器反向输入通道 1