			PE7/ADC11
26	-	-	PE7: 可编程端□ E7
			ADC11: ADC 模拟输入通道 11
27	-	-	AVCC: 内部模拟电路电源
28	18	15	PEO/SWC/APN4
			PEO: 可编程端□ EO
			SWC: SWD 调试接□时钟
			APN4: 差分放大器反向输入通道 4
29	19		PE1/ADC6/ACXP
			PE1: 可编程端□ 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□ 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□ E2
			SWD: SWD 调试接□数据线
34	22		PE3/ADC7/AC1N
			PE3: 可编程端□ E3
			ADC7: ADC 模拟输入通道 7 AC1N: 模拟比较器负端输入
			PCO/ADCO/APPO
35	23	17	PCO: 可编程端□ CO
			ADC0: ADC 模拟输入通道 0
			APPO: 差分放大器正向输入通道 0
			PC1/ADC1/APP1
36	24	18	PC1: 可编程端□ 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
			· · ·
			APN0: 差分放大器反向输入通道 0
			PC3/ADC3/APN1
38	26	-	PC3: 可编程端□ C3
	26		ADC3: ADC 模拟输入通道 3
			APN1: 差分放大器反向输入通道 1
	25 26	-	PC3/ADC3/APN1 PC3: 可编程端□ C3 ADC3: ADC 模拟输入通道 3