

## 端口 B 输入数据寄存器- PINB

PINB – 端口 B 输入数据寄存器								
PINB: 0x03(0x23)				默认值: 0x00				
PINB	PINB7	PINB6	PINB5	PINB4	PINB3	PINB2	PINB1	PINB0
R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
位定义								
[7:0]	PINB	B 组端口状态寄存器。读 PINB 直接获得端口的当前状态; 写 PINBn 位 1 将翻转 PORTBn 的输出状态						

## 端口 C 输出数据寄存器- PORTC

PORTC – 端口 C 输出数据寄存器								
PORTC: 0x08(0x28)				默认值: 0x00				
PORTC	PC7	PC6	PC5	PC4	PC3	PC2	PC1	PC0
R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
位定义								
[7:0]	PORTC	C 组端口输出寄存器						

## 端口 C 方向寄存器- DDRC

DDRC – 端口 C 方向寄存器								
DDRC: 0x07(0x27)				默认值: 0x00				
DDRC	DDC7	DDC6	DDC5	DDC4	DDC3	DDC2	DDC1	DDC0
R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
位定义								
[7:0]	DDC	C 组端口方向控制位; 1 = 输出, 0 = 输入						

## 端口 C 输入数据寄存器- PINC

PINC – 端口 C 输入数据寄存器								
PINC: 0x06(0x26)				默认值: 0x00				
PINC	PINC7	PINC6	PINC5	PINC4	PINC3	PINC2	PINC1	PINC0
R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
位定义								
[7:0]	PINC	C 组端口状态寄存器; 读 PINC 得到当前端口状态 写 PINC 将翻转当前端口输出						

## 端口 D 输出数据寄存器- PORTD

PORTD – 端口 D 输出数据寄存器								
PORTD: 0x0B(0x2B)				默认值: 0x00				
Bits	PD7	PD6	PD5	PD4	PD3	PD2	PD1	PD0
R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
位定义								