端□ B 输入数据寄存器- PINB

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

端□ C 输出数据寄存器-PORTC

PORTC - 端□ C 输出数据寄存器										
PORTC: 0x08(0x28) 默认值: 0x00										
PORTC	PC7 PC6 PC5 PC4 PC3 PC2 PC1 PCC									
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□输出寄存器									

端口 C 方向寄存器-DDRC

DDRC-端口C方向寄存器										
DDRC: 0x	DDRC: 0x07(0x27) 默认值: 0x00									
DDRC	DDC7	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□方向控制位; 1 = 输出, 0 = 输入									

端口 C 输入数据寄存器- PINC

PINC - 端□ C 输入数据存器										
PINB: 0x	06(0x26)			默认值	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	位定义									
[7:0]	PINC C 组端□状态寄存器; 读 PINC 得到当前端□状态写 PINC 将翻转当前端□输出									

端口 D 输出数据寄存器-PORTD

PORTD - 端□ D 输出数据寄存器										
PORTD: 0x0B(0x2B) 默认值: 0x00										
Bits	PD7	PD7								
R/W	R/W R/W R/W R/W R/W R/W R/W R/W									
位定义										