[7:0] PORTD D 组端□输出寄存器	
----------------------------	--

端口D方向寄存器-DDRD

DDRD - 端□ D 方向寄存器									
DDRD: 0x0A(0x2A) 默认值: 0x00									
DDRD	DDD7	DDD6	DDD6 DDD5 DDD4 DDD3				DDD1	DDD0	
R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
位定义									
[7:0]	DDD D组端口输出方向控制寄存器								

端口 D 输入数据寄存器- PIND

PIND - 端□ D 输入数据存器										
PIND: 0x09(0x29) 默认值: 0x00										
PIND	PIND7	PIND7 PIND6 PIND5 PIND4 PIND3 PIND2 PIND1 PIND								
R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W		
位定义										
	D 组端□状态寄存器									
[7:0]	PIND 读 PIND 获得当前端□电平状态									
写 PINDn 为 1, 翻转 PORTDn 对应位的状态										

端口 E 输出数据寄存器-PORTE

	PORTE - 端□ E 输出数据寄存器									
PORTE: 0x0E(0x2E) 默认值: 0x00										
Bits	PE7	PE7 PE6 PE5 PE4 PE3 PE2 PE1 PE0								
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]	PORTE E 组端□输出寄存器									

端口 E 方向寄存器- DDRE

DDRE-端□ E方向寄存器									
DDRE: 0x0D(0x2D) 默认值: 0x00									
DDRE	DDE7	DDE6	DDE5	DDE4	DDE3	DDE2	DDE1	DDE0	
R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
位定义									
[7:0]	DDE E组端口方向控制寄存器								

端□ E 输入数据寄存器- PINE

PINE - 端□ E 输入数据存器									
PINE: 0x0C(0x2C) 默认值: 0x00									
PINE PINE7 PINE6		PINE5	PINE4	PINE3	PINE2	PINE1	PINE0		