

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

端口 D 方向寄存器- DDRD

DDRD – 端口 D 方向寄存器								
DDRD: 0x0A(0x2A)					默认值: 0x00			
DDRD	DDD7	DDD6	DDD5	DDD4	DDD3	DDD2	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 – 端口 D 输入数据寄存器								
PIND: 0x09(0x29)					默认值: 0x00			
PIND	PIND7	PIND6	PIND5	PIND4	PIND3	PIND2	PIND1	PIND0
R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
位定义								
[7:0]	PIND	D 组端口状态寄存器 读 PIND 获得当前端口电平状态 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 – 端口 E 输出数据寄存器								
PORTE: 0x0E(0x2E)					默认值: 0x00			
Bits	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								
[7:0]	PORTE	E 组端口输出寄存器						

端口 E 方向寄存器- DDRE

DDRE – 端口 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						

端口 E 输入数据寄存器- PINE

PINE – 端口 E 输入数据寄存器								
PINE: 0x0C(0x2C)					默认值: 0x00			
PINE	PINE7	PINE6	PINE5	PINE4	PINE3	PINE2	PINE1	PINE0