

C.1 寄存器索引(按寄存器名称的字母顺序排序)

16 位捕捉寄存器 90 (TCP90)	118
16 位比较寄存器 90 (CR90)	118
16 位乘法结果保存寄存器 0 (MUL0)	289
16 位定时器计数器 90 (TM90)	118
16 位定时器模式控制寄存器 90 (TMC90)	119
8 位比较寄存器 80, 81, 82 (CR80, CR81, CR82)	137
8 位定时器计数器 80, 81, 82 (TM80, TM81, TM82)	137
8 位定时器模式控制寄存器 80 (TMC80)	138
8 位定时器模式控制寄存器 81 (TMC81)	139
8 位定时器模式控制寄存器 82 (TMC82)	140
[A]	
A/D 转换结果寄存器 0 (ADCRO)	165, 178
A/D 转换器模式寄存器 0 (ADMO)	167, 180
A/D 输入选择寄存器 0 (ADSO)	168, 181
异步串行接口模式寄存器 20 (ASIM20)	195, 202, 205, 218
异步串行接口状态寄存器 20 (ASIS20)	197, 206
[B]	
波特率发生器控制寄存器 20 (BRGC20)	198, 207, 219
蜂鸣器输出控制寄存器 90 (BZC90)	121
[E]	
外部中断模式寄存器 0 (INTM0)	299
外部中断模式寄存器 1 (INTM1)	300
[I]	
中断屏蔽标志寄存器 0, 1 (MK0, MK1)	298
中断请求标志寄存器 0, 1 (IF0, IF1)	297
[M]	
乘法数据寄存器 A0, B0 (MRA0, MRB0)	289
乘法控制寄存器 0 (MULCO)	291
[O]	
振荡稳定时间选择寄存器 (OSTS)	309
[P]	
端口 0 (P0)	87
端口 1 (P1)	88
端口 2 (P2)	89

端口 3 (P3)	94
端口 5 (P5)	97
端口 6 (P6)	98
端口模式寄存器 0 (PM0)	99
端口模式寄存器 1 (PM1)	88, 99
端口模式寄存器 2 (PM2)	89, 99, 141
端口模式寄存器 3 (PM3)	99, 122, 141
端口模式寄存器 5 (PM5)	99
处理器时钟控制寄存器 (PCC)	105
上拉电阻选项寄存器 0 (PU0)	100
上拉电阻选项寄存器 B2, B3 (PUB2, PUB3)	101
[R]	
接收缓冲寄存器 20 (RXB20)	193
接收移位寄存器 20 (RXS20)	193
[S]	
串行操作模式寄存器 20 (CSIM20)	194, 201, 204, 217
SMB 时钟选择寄存器 0 (SMBCL0)	239
SMB 控制寄存器 0 (SMBC0)	231
SMB 输入电平设置寄存器 0 (SMBVIO)	243
SMB 模式寄存器 0 (SMBM0)	241
SMB 移位寄存器 0 (SMB0)	229, 244
SMB 从设备地址寄存器 0 (SMBSVA0)	229, 244
SMB 状态寄存器 0 (SMBS0)	236
副时钟控制寄存器 (CSS)	107
副振荡器模式寄存器 (SCKM)	106
[T]	
定时器时钟选择寄存器 2 (TCL2)	160
发送移位寄存器 20 (TXS20)	193
[W]	
钟表定时器模式控制寄存器 (WTM)	155
看门狗定时器模式寄存器 (WDTM)	161

C.2 寄存器索引 (按寄存器符号的字母顺序排序)

[A]

ADCR0:	A/D 转换结果寄存器 0.....	165, 178
ADM0:	A/D 转换器模式寄存器 0.....	167, 180
ADS0:	A/D 输入选择寄存器 0.....	168, 181
ASIM20:	异步串行接口模式寄存器 20.....	195, 202, 205, 218
ASIS20:	异步串行接口状态寄存器 20.....	197, 206

[B]

BRGC20:	波特率发生器控制寄存器 20.....	198, 207, 219
BZC90:	蜂鸣器输出控制寄存器 90.....	121

[C]

CR80:	8 位比较寄存器 80.....	137
CR81:	8 位比较寄存器 81.....	137
CR82:	8 位比较寄存器 82.....	137
CR90:	16 位比较寄存器 90.....	118
CSIM20:	串行操作模式寄存器 20.....	194, 201, 204, 217
CSS:	副时钟控制寄存器.....	107

[I]

IF0:	中断请求标志寄存器 0.....	297
IF1:	中断请求标志寄存器 1.....	297
INTM0:	外部中断模式寄存器 0.....	299
INTM1:	外部中断模式寄存器 1.....	300

[M]

MK0:	中断屏蔽标志寄存器 0.....	298
MK1:	中断屏蔽标志寄存器 1.....	298
MRA0:	乘法数据寄存器 A0.....	289
MRB0:	乘法数据寄存器 B0.....	289
MUL0:	16 位乘法结果保存寄存器 0.....	289
MULC0:	乘法器控制寄存器 0.....	291

[O]

OSTS:	振荡稳定时间选择寄存器.....	309
-------	------------------	-----

[P]

P0:	端口 0.....	87
P1:	端口 1.....	88
P2:	端口 2.....	89
P3:	端口 3.....	94
P5:	端口 5.....	97
P6:	端口 6.....	98
PCC:	处理器时钟控制寄存器.....	105
PM0:	端口模式寄存器 0.....	99
PM1:	端口模式寄存器 1.....	88, 99

PM2:	端口模式寄存器 2.....	89, 99, 141
PM3:	端口模式寄存器 3.....	99, 132, 141
PM5:	端口模式寄存器 5.....	99
PU0:	上拉电阻选项寄存器 0.....	100
PUB2:	上拉电阻选项寄存器 B2.....	101
PUB3:	上拉电阻选项寄存器 B3.....	101
[R]		
RXB20:	接收缓冲寄存器 20.....	193
RXS20:	接收移位寄存器 20.....	193
[S]		
SCKM:	副振荡器模式寄存器.....	106
SMB0:	SMB 移位寄存器 0.....	229, 244
SMB0:	SMB 控制寄存器 0.....	231
SMBCL0:	SMB 时钟选择寄存器 0.....	239
SMBM0:	SMB 模式寄存器 0.....	241
SMBM0:	SMB 状态寄存器 0.....	236
SMBM0:	SMB 从设备地址寄存器 0.....	229, 244
SMBVIO:	SMB 输入电平设置寄存器 0.....	243
[T]		
TCL2:	定时器时钟选择寄存器 2.....	160
TCP90:	16 位捕捉寄存器 90.....	118
TM80:	8 位定时器计数器 80.....	137
TM81:	8 位定时器计数器 81.....	137
TM82:	8 位定时器计数器 82.....	137
TM90:	16 位定时器计数器 90.....	118
TMC80:	8 位定时器模式控制寄存器 80.....	138
TMC81:	8 位定时器模式控制寄存器 81.....	139
TMC82:	8 位定时器模式控制寄存器 82.....	140
TMC90:	16 位定时器模式控制寄存器 90.....	119
TXS20:	发送移位寄存器 20.....	193
[W]		
WDTM:	看门狗定时器模式寄存器.....	161
WTM:	钟表定时器模式控制寄存器.....	155