

## 附录 C 寄存器索引

### C.1 寄存器名称索引（按字母顺序）

#### [B]

位序列缓冲器 10 数据寄存器 L, H (BSFRL10, BSFRH10) .....	133
位序列缓冲器输出控制寄存器 10 (BSFC10) .....	134

#### [C]

载波发生器输出控制寄存器 40 (TCA40) .....	93
-------------------------------	----

#### [E]

EEPROM 写控制寄存器 10 (EEWC10) .....	60
8 位比较寄存器 30 (CR30) .....	89
8 位比较寄存器 40 (CR40) .....	89
8 位比较寄存器 H40 (CRH40) .....	89
8 位定时器计数器 30 (TM30) .....	89
8 位定时器计数器 40 (TM40) .....	89
8 位定时器模式控制寄存器 30 (TMC30) .....	91
8 位定时器模式控制寄存器 40 (TMC40) .....	92

#### [I]

中断屏蔽标志寄存器 0 (MK0) .....	141
中断请求标志寄存器 0 (IF0) .....	141

#### [L]

低电压检测电平选择寄存器 1 (LVIS1) .....	129
低电压检测寄存器 1 (LVIF1) .....	129

#### [O]

振荡稳定时间选择寄存器 (OSTS) .....	151
--------------------------	-----

#### [P]

端口 0 (P0) .....	66
端口 2 (P2) .....	67
端口 4 (P4) .....	68
端口模式寄存器 0 (PM0) .....	69
端口模式寄存器 2 (PM2) .....	69, 94
上电清零寄存器 1 (POCF1) .....	128
处理器时钟控制寄存器 (PCC) .....	72, 79

#### [T]

定时器时钟选择寄存器 2 (TCL2) .....	122
---------------------------	-----

#### [W]

看门狗定时器模式寄存器 (WDTM) .....	123
--------------------------	-----

## C.2 寄存器符号索引（按字母顺序）

## [B]

BSFC10: 位序列缓冲器输出控制寄存器 10 .....	134
BSFRH10: 位序列缓冲器 10 数据寄存器 H .....	133
BSFRL10: 位序列缓冲器 10 数据寄存器 L .....	133

## [C]

CR30: 8 位比较寄存器 30 .....	89
CR40: 8 位比较寄存器 40 .....	89
CRH40: 8 位比较寄存器 H40 .....	89

## [E]

EEWC10: EEPROM 写控制寄存器 10 .....	60
--------------------------------	----

## [I]

IF0: 中断请求标志寄存器 0 .....	141
------------------------	-----

## [L]

LVIF1: 低电压检测寄存器 1 .....	129
LVIS1: 低电压检测电平选择寄存器 1 .....	129

## [M]

MK0: 中断屏蔽标志寄存器 0 .....	141
------------------------	-----

## [O]

OSTS: 振荡稳定时间选择寄存器 .....	151
-------------------------	-----

## [P]

P0: 端口 0 .....	66
P2: 端口 2 .....	67
P4: 端口 4 .....	68
PCC: 处理器时钟控制寄存器 .....	72, 79
PM0: 端口模式寄存器 0 .....	69
PM2: 端口模式寄存器 2 .....	69, 94
POCF1: 上电清零寄存器 1 .....	128

## [T]

TCA40: 载波发生器输出控制寄存器 40 .....	93
TCL2: 定时器时钟选择寄存器 2 .....	122
TM30: 8 位定时器计数器 30 .....	89
TM40: 8 位定时器计数器 40 .....	89
TMC30: 8 位定时器模式控制寄存器 30 .....	91
TMC40: 8 位定时器模式控制寄存器 40 .....	92

## [W]

WDTM: 看门狗定时器模式寄存器 .....	123
-------------------------	-----