TWINT 标志位。TWI 模块检测总线状态, 在总线空闲时立即发送 START 信号。当发送完 START 后, 硬件置位 TWINT 标志位, 同时更新 TWSR 的状态码为 0x08。

为了进入主机发送模式,必须发送 SLA+W。这可通过下面操作来完成。先往 TWDR 寄存器写入 SLA+W,然后往 TWINT 位写"1"清零 TWINT 标志位来继续传输,即往 TWCR 寄存器写入下列数值来发送 SLA+W:

TWINT	TWEA	TWSTA	TWST0	TWWC	TWEN	-	TWIE
1	Х	0	0	Х	1	0	Х

当 SLA+W 发送完成且收到应答信号后, TWINT 又被置位, 同时 TWSR 的状态码更新。可能的状态码为 0x18、0x20 或 0x38。各个状态码下合适的响应会在状态码表格中详细描述。

当 SLA+W 发送成功后,可以开始发送数据包。这可通过往 TWDR 寄存器写入数据来完成。 TWDR 只有在 TWINT 标志位为高时才可以写入。否则,访问被忽略,同时写冲突标志位 TWWC 会被置位。更新完 TWDR 后,往 TWINT 位写"1"清零 TWINT 标志位来继续传输。即往 TWCR 寄存器写入下列数值来发送数据:

TWINT	TWEA	TWSTA	TWST0	TWWC	TWWC TWEN		TWIE
1	Х	0	0	Х	1	0	Х

当数据包发送完成且收到应答信号后, TWINT 又被置位, 同时 TWSR 的状态码更新。可能的状态码为 0x28 或 0x30。各个状态码下合适的响应会在状态码表格中详细描述。

当数据发送成功后,可以继续发送数据包。这个过程一直重复,直到最后一个字节发送完毕。 主机产生 STOP 信号或 REPEATED START 信号整个传输才结束。

通过往 TWCR 寄存器写入下列数值来发出 STOP 信号:

TWINT	TWEA	TWSTA	TWST0	TWWC	TWEN	-	TWIE
1	Х	0	1	X	1	0	Х

通过往 TWCR 寄存器写入下列数值来发出 REPEATED START 信号:

TWINT	TWEA	TWSTA	TWST0	TWWC	TWEN	TWEN -	
1	X	1	0	х	1	0	Х

在发送 REPEATED START (状态码为 0x10) 之后, TWI 接口可以再次访问相同的从机,或访问新的从机而不用发送 STOP 信号。REPEATED START 使得主机可以在不丢失总线控制权的情况下在不同从机之间,主机发送器和主机接收器模式之间进行切换。

主机发送模式下的状态码及相应的操作如下表所示:

主机发送模式的状态码表

√ / /	总线和硬件状态	应用软件的响应					
状		读/写	对 TWCR 的操作				硬件的下一步动作
11=3		TWDR	STA	ST0	TWINT	TWEA	
0x08	START 已发	加载	0 0 1 x		Х	将发送 SLA+W;	
	送	SLA+W					将接收 ACK 或 NACK
0x10	REPEATED	加载	0	0	1	х	将发送 SLA+W;
	START 己发	SLA+W				将接收 ACK 或 NACK	