

	送	加 载 SLA+R	0	0	1	x	将发送 SLA+R; 将接收 ACK 或 NACK; 将切换到 MR 模式
0x18	SLA+W 已 发送; 接收到 ACK	加 载 数据	0	0	1	x	将发送数据; 将接收 ACK 或 NACK
		无 操 作	1	0	1	x	将 发 送 REPEATED START
		无 操 作	0	1	1	x	将发送 STOP; 将复位 TWSTO 标志
		无 操 作	1	1	1	x	将发送 STOP; 将复位 TWSTO 标志; 将发送 START
0x20	SLA+W 已 发送; 接 收 到 NACK	加 载 数据	0	0	1	x	将发送数据; 将接收 ACK 或 NACK
		无 操 作	1	0	1	x	将 发 送 REPEATED START
		无 操 作	0	1	1	x	将发送 STOP; 将复位 TWSTO 标志
		无 操 作	1	1	1	x	将发送 STOP; 将复位 TWSTO 标志; 将发送 START
0x28	数 据 字 节 已发送; 接 收到 ACK	加 载 数据	0	0	1	x	将发送数据; 将接收 ACK 或 NACK
		无 操 作	1	0	1	x	将 发 送 REPEATED START
		无 操 作	0	1	1	x	将发送 STOP; 将复位 TWSTO 标志
		无 操 作	1	1	1	x	将发送 STOP; 将复位 TWSTO 标志; 将发送 START
0x30	数 据 字 节 已发送; 接 收到 NACK	加 载 数据	0	0	1	x	将发送数据; 将接收 ACK 或 NACK
		无 操 作	1	0	1	x	将 发 送 REPEATED START
		无 操 作	0	1	1	x	将发送 STOP; 将复位 TWSTO 标志
		无 操 作	1	1	1	x	将发送 STOP; 将复位 TWSTO 标志; 将发送 START
0x38	SLA+W 或 数据仲裁 失败	无 操 作	0	0	1	x	将释放总线; 将进入未寻址从机 模式
		无 操 作	1	0	1	x	将 在 空 闲 时 发 送 START