

0xB8	数据已发送； <b>ACK</b> 已接收	加载数据	x	0	1	0	将发送最后一个数据； 期望接收 <b>NACK</b>
		加载数据	x	0	1	1	将发送数据； 将接收 <b>ACK</b>
0xC0	数据已发送； <b>NACK</b> 已接收	无操作	0	0	1	0	将切换到未寻址从机模式； 将不响应从机地址和广播
		无操作	0	0	1	1	将切换到未寻址从机模式； 将响应从机地址； <b>TWGCE=1</b> 时将响应广播
		无操作	1	0	1	0	将切换到未寻址从机模式； 将不响应从机地址和广播； 总线空闲时将发送 <b>START</b>
		无操作	1	0	1	1	将切换到未寻址从机模式； 将响应从机地址； <b>TWGCE=1</b> 时将响应广播； 总线空闲时将发送 <b>START</b>
0xC8	最后一个数据已发送； <b>ACK</b> 已接收	无操作	0	0	1	0	将切换到未寻址从机模式； 将不响应从机地址和广播
		无操作	0	0	1	1	将切换到未寻址从机模式； 将响应从机地址； <b>TWGCE=1</b> 时将响应广播
		无操作	1	0	1	0	将切换到未寻址从机模式； 将不响应从机地址和广播； 总线空闲时将发送 <b>START</b>
		无操作	1	0	1	1	将切换到未寻址从机模式；