

	NACK 已发送	数据					从机模式； 将不响应从机地址和广播
		读 取 数据	0	0	1	1	将切换到未寻址从机模式； 将 响 应 从 机 地 址； TWGCE=1 时将响应广播
		读 取 数据	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 START
		读 取 数据	1	0	1	1	将切换到未寻址从机模式； 将 响 应 从 机 地 址； TWGCE=1 时将响应广播； 总线空闲时将发送 START
0x90	广播数据已接收； ACK 已发送	读 取 数据	x	0	1	0	将接收数据； 将发送 NACK
		读 取 数据	x	0	1	1	将接收数据； 将发送 ACK
0x98	广播数据已接收； NACK 已发送	读 取 数据	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
		读 取 数据	0	0	1	1	将切换到未寻址从机模式； 将 响 应 从 机 地 址； TWGCE=1 时将响应广播
		读 取 数据	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 START
		读 取	1	0	1	1	将切换到未寻址