	送	加载	0	0	1	х	将发送 SLA+R;
		SLA+R	U	0	_	^	将接收 ACK 或 NACK;
		JLA · K					将切换到 MR 模式
0x18	SLA+W ⊒	加载	0	0	1	Х	将发送数据;
OXIO		数据	Ū		_	^	将接收 ACK 或 NACK
	接收到 <b>ACK</b>	无操	1	0	1	Х	将发送 REPEATED
	JX4XII / Ten	作	_		_	, A	START
		无 操	0	1	1	Х	将发送 STOP;
		作					将复位 TWSTO 标志
		无 操	1	1	1	Х	将发送 STOP;
		作					将复位 TWSTO 标志;
							将发送 START
0x20	SLA+W ⊟	加载	0	0	1	Х	将发送数据;
	发送;接收到	数据					将接收 ACK 或 NACK
		无 操	1	0	1	Х	将发送 REPEATED
	NACK	作					START
		无操	0	1	1	Х	将发送 STOP;
		作		_	_		将复位 TWSTO 标志
		无操	1	1	1	X	将发送 STOP;
		作					将复位 TWSTO 标志;
0.20	** +0 & ++	4± 0.4			4		将发送 START
0x28	数据字节	加载	0	0	1	Х	将发送数据;
	一已发送;接 收到 ACK	数据工程	1	0	1		将接收 ACK 或 NACK
	収±J ACK	无 作 作	Т	0	1	X	将发送 REPEATED START
		无 操	0	1	1	Х	将发送 STOP;
		作	U			^	将复位 TWSTO 标志
		无 操	1	1	1	Х	将发送 STOP;
		作	_	_	_	^	将复位 TWSTO 标志;
							将发送 START
0x30	数据字节	加载	0	0	1	Х	将发送数据;
	己发送;接	数据					将接收 ACK 或 NACK
	收到 NACK	无操	1	0	1	Х	将发送 REPEATED
		作					START
		无 操	0	1	1	Х	将发送 STOP;
		作					将复位 TWSTO 标志
		无 操	1	1	1	х	将发送 STOP;
		作					将复位 TWSTO 标志;
							将发送 START
0x38	SLA+W 或	无 操	0	0	1	Х	将释放总线;
	数据仲裁	作					将进入未寻址从机
	失败						模式
		无 操	1	0	1	Х	将在空闲时发送
		作					START