level(级别)	optname (选项名)	get	set	说 明	标志	数据类型
IPPROTO_TCP	TCP_MAXSEG	• .	•	TCP最大分节大小		int
	TCP_NODELAY	•	•	禁止Nagle算法	•	int
IPPROTO_SCTP	SCTP_ADAPTION_LAYER	•	•	适配层指示		sctp_setadaption{}
	SCTP_ASSOCINFO	†	•	检查并设置关联信息		sctp_assocparams{}
	SCTP_AUTOCLOSE	•	•	自动关闭操作		int
	SCTP_DEFAULT_SEND_PARAM	•	•	默认发送参数	Toka 1	sctp_sndrcvinfo{}
	SCTP_DISABLE_FRAGMENTS	•	•	SCTP分片	•	int
	SCTP_EVENTS	•	•	感兴趣事件的通知		sctp_event_subscribe{}
	SCTP_GET_PEER_ADDR_INFO	+		获取对端地址状态		sctp_paddrinfo{}
	SCTP_I_WANT_MAPPED_V4_ADDR	•	•	映射的v4地址	•	int
	SCTP_INITMSG	•	•	默认的INIT参数		sctp_initmsg{}
	SCTP_MAXBURST		•	最大猝发大小		int
	SCTP_MAXSEG	•	•	最大分片大小		int
	SCTP_NODELAY	•	• •	禁止Nagle算法	•	int
	SCTP_PEER_ADDR_PARAMS	†	•	对端地址参数		sctp_paddrparams{}
	SCTP_PRIMARY_ADDR	†	•	主目的地址		sctp_setprim{}
	SCTP_RTOINFO	†	•	RTO信息		sctp_rtoinfo{}
	SCTP_SET_PEER_PRIMARY_ADDR		•	对端的主目的地址		<pre>sctp_setpeerprim{}</pre>
	SCTP_STATUS	†		获取关联状态		sctp_status{}