

100 HUAWEI-PTP-MIB

[100.1 功能简介](#)

[100.2 表间关系](#)

[100.3 单节点详细描述](#)

[100.4 MIB Table详细描述](#)

[100.5 告警节点详细描述](#)

100.1 功能简介

HUAWEI-PTP-MIB用来实现PTP管理，该MIB提供了PTP时钟模式、时钟源等属性的设置，还提供了PTP端口延时度量机制、报文发送时间间隔等属性的设置，以及端口的时钟源查看及PTP报文的统计信息。

根节点

iso(1).org(3).dod(6).internet(1).private(4).enterprises(1).huawei(2011).huaweiMgmt(5).hwDatacomm(25).hwPtpMib(187)

 说明

仅S6730-H-K、S6730S-H和S6730-H支持此MIB。

100.2 表间关系

无

100.3 单节点详细描述

100.3.1 hwPtpChassisIndex 详细描述

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.10.1.1.1	hwPtpChassisIndex	Integer32	not-accessible	设备索引，取值为设备实际的槽位号+1。	实现与MIB文件定义一致。

100.3.2 hwPtpChassisDeviceType 详细描述

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.10.1.1.2	hwPtpChassisDeviceType	INTEGER{oc(1), bc(2), p2ptc(3), e2etc(4), p2ptcoc(5), e2etcoc(6), tcandbc(7), tgm(8), tbc(9), ttsc(10), invalid(99)}	read-write	设备的时钟模式。取值为： 1: oc 2: bc 3: p2ptc 4: e2etc 5: p2ptcoc 6: e2etcoc 7: tcandbc 8: tgm 9: tbc 10: ttsc 99: invalid 默认值：99。 说明 在Profile IEEE1588V2下，设置8、9、10失败；在Profile G.8275.1下，设置1-7、8、10失败。	实现与MIB文件定义一致。

100.3.3 hwPtpChassisSlaveOnly 详细描述

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.10.1.1.3	hwPtpChassisSlaveOnly	INTEGER{true(1),false(2)}	read-write	设备的状态只能为slave状态或者listening状态，不能为master状态。取值为： 1: True 2: False 默认值：2。 只有当hwPtpDeviceType节点设置为oc时，才可以将此节点设置为True。不可进行创建操作和删除操作。	实现与MIB文件定义一致。

100.3.4 hwPtpChassisLocalClockId 详细描述

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.10.1.1.4	hwPtpChassisLocalClockId	OctetString	read-write	本地时钟源ID。 不可进行创建操作和删除操作，没有读取约束，可以进行修改操作。	实现与MIB文件定义一致。

100.3.5 hwPtpChassisLocalClockAccuracy 详细描述

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.10.1.1.5	hwPtpChassisLocalClockAccuracy	Integer 32 (0..255)	read-write	时钟精确度。 不可进行创建操作和删除操作，没有读取约束，可以进行修改操作。 取值为（十六进制）： • 00-1F：保留 • 20：时间精确到 25ns内 • 21：时间精确到 100ns内 • 22：时间精确到 250ns内 • 23：时间精确到 1us内 • 24：时间精确到 2.5us内 • 25：时间精确到 10us内 • 26：时间精确到 25us内 • 27：时间精确到 100us内 • 28：时间精确到 250us内 • 29：时间精确到 1ms内 • 2A：时间精确到 2.5ms内 • 2B：时间精确到 10ms内 • 2C：时间精确到 25ms内 • 2D：时间精确到 100ms内 • 2E：时间精确到 250ms内 • 2F：时间精确到1s内	实现与 MIB文件定义一致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
				30: 时间精确到 10s内 31: 时间精确>10s 32-7F: 保留 80-FD: PTP特性使用 - FE: 未定义 - FF: 保留 - 默认值: 0x31。	

100.3.6 hwPtpChassisLocalClockClass 详细描述

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.10.1.1.6	hwPtpChassisLocalClockClasses	Integer32 (0..255)	read-write	时钟等级。默认取值是187。 说明 不可进行创建操作和删除操作，没有读取约束，可以进行修改操作。	实现与MIB文件定义一致。

100.3.7 hwPtpChassisLocalClockPriority1 详细描述

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.10.1.1.7	hwPtpChassisLocalClockPriority1	Integer32 (0..255)	read-write	时钟源优先级1。取值范围是0-255，默认值是128。 说明 不可进行创建操作和删除操作，没有读取约束，可以进行修改操作。	实现与MIB文件定义一致。

100.3.8 hwPtpChassisLocalClockPriority2 详细描述

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.10.1.1.8	hwPtpChassisLocalClockPriority2	Integer32 (0..255)	read-write	时钟源优先级2。取值范围是0-255，默认值是128。 说明 不可进行创建操作和删除操作，没有读取约束，可以进行修改操作。	实现与MIB文件定义一致。

100.3.9 hwPtpChassisLocalClockTimeSource 详细描述

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.10.1.1.9	hwPtpChassisLocalClockTimeSource	INTEGER{atomicclock(1),gps(2),terrestrialradio(3),ptp(4),ntp(5),handset(6),other(7),internaloscillator(8)}	read-write	时间源类别。 不可进行创建操作和删除操作，没有读取约束，可以进行修改操作。 取值为（十六进制）： 1: ATOMIC_CLOCK 2: GPS 3: TERRESTRIAL_RADIO 4: PTP 5: NTP 6: HAND_SET 7: OTHER 8: INTERNAL_OSCILLATOR 默认值：8。	实现与MIB文件定义一致。

100.3.10 hwPtpChassisLocalClockLocalPriority 详细描述

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.1.0.1.1.10	hwPtpChassisLocalClockLocalPriority	Integer32 (1..255)	read-write	时钟源的本地优先级。取值范围是1-255，默认值是128。仅G.8275.1模式下支持设置该节点。 说明 不可进行创建操作和删除操作，没有读取约束，可以进行修改操作。	实现与MIB文件定义一致。

100.3.11 hwPtpEnable 详细描述

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.1.1	hwPtpEnable	INTEGER{enabled(1),disabled(2)}	read-write	PTP全局使能状态。 取值为： - enable(1) - disable(2) 默认值：disable(2)。 说明 不可进行创建操作和删除操作，没有读取约束，可以进行修改操作。	实现与MIB文件定义一致。

100.3.12 hwPtpDomain 详细描述

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.1.2	hwPtpDomain	Integer32 (SIZE (0..255))	read-write	时钟源所在的域。默认值是0。取值范围是0到255。 不可进行创建操作和删除操作，没有读取约束，可以进行修改操作。	实现与MIB文件定义一致。

100.3.13 hwPtpDeviceType 详细描述

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.1.3	hwPtpDeviceType	INTEGER{oc(1),bc(2),p2ptc(3),e2etc(4),p2ptcoc(5),e2etcoc(6),tcandbc(7),tgm(8),tbc(9),ttsc(10),invalid(99)}	read-write	设备的时钟模式。取值为： 1: oc 2: bc 3: p2ptc 4: e2etc 5: p2ptcoc 6: e2etcoc 7: tcandbc 8: tgm 9: tbc 10: ttsc 99: invalid 默认值：99。 说明 在Profile IEEE1588V2下，设置8、9、10失败；在Profile G.8275.1下，设置1-7、8、10失败。	实现与MIB文件定义一致。

100.3.14 hwPtpSlaveOnly 详细描述

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.1.4	hwPtpSlaveOnly	INTEGER{true(1),false(2)}	read-write	设备的状态只能为slave状态或者listening状态，不能为master状态。取值为： 1: True 2: False 默认值：2。 只有当hwPtpDeviceType节点设置为oc时，才可以将此节点设置为True。不可进行创建操作和删除操作。	实现与MIB文件定义一致。

100.3.15 hwPtpLocalClockId 详细描述

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.1.5	hwPtpLocalClockId	OctetString	read-write	本地时钟源ID。 不可进行创建操作和删除操作，没有读取约束，可以进行修改操作。	实现与MIB文件定义一致。

100.3.16 hwPtpLocalClockAccuracy 详细描述

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.1.6	hwPtpLocalClockAccuracy	Integer 32 (0..255)	read-write	时钟精确度。 不可进行创建操作和删除操作，没有读取约束，可以进行修改操作。 取值为（十六进制）： • 00-1F：保留 • 20：时间精确到 25ns内 • 21：时间精确到 100ns内 • 22：时间精确到 250ns内 • 23：时间精确到 1us内 • 24：时间精确到 2.5us内 • 25：时间精确到 10us内 • 26：时间精确到 25us内 • 27：时间精确到 100us内 • 28：时间精确到 250us内 • 29：时间精确到 1ms内 • 2A：时间精确到 2.5ms内 • 2B：时间精确到 10ms内 • 2C：时间精确到 25ms内 • 2D：时间精确到 100ms内 • 2E：时间精确到 250ms内 • 2F：时间精确到1s内	实现与 MIB文件定义一致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
				30: 时间精确到10s内 31: 时间精确>10s 32-7F: 保留 80-FD: 预备的ptp特性使用 - FE: 未定义 - FF: 保留 - 默认值: 0x31。	

100.3.17 hwPtpLocalClockClass 详细描述

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.1.7	hwPtpLocalClockClass	Integer32 (0..255)	read-write	时钟等级。默认取值是187。 说明 不可进行创建操作和删除操作，没有读取约束，可以进行修改操作。	实现与MIB文件定义一致。

100.3.18 hwPtpLocalClockPriority1 详细描述

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.1.8	hwPtpLocalClockPriority1	Integer32 (0..255)	read-write	时钟源优先级1。取值范围是0-255，默认值是128。 说明 不可进行创建操作和删除操作，没有读取约束，可以进行修改操作。	实现与MIB文件定义一致。

100.3.19 hwPtpLocalClockPriority2 详细描述

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.1.9	hwPtpLocalClockPriority2	Integer32 (0..255)	read-write	时钟源优先级2。取值范围是0-255，默认值是128。 说明 不可进行创建操作和删除操作，没有读取约束，可以进行修改操作。	实现与MIB文件定义一致。

100.3.20 hwPtpLocalClockTimeSource 详细描述

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.1.10	hwPtpLocalClockTimeSource	INTEGER{atomicclock(1),gps(2),terrestrialradio(3),ptp(4),ntp(5),handset(6),other(7),internaloscillator(8)}	read-write	时间源类别。 不可进行创建操作和删除操作，没有读取约束，可以进行修改操作。 取值为（十六进制）： 1: ATOMIC_CLOCK 2: GPS 3: TERRESTRIAL_RADIO 4: PTP 5: NTP 6: HAND_SET 7: OTHER 8: INTERNAL_OSCILLATOR 默认值：8。	实现与MIB文件定义一致。

100.3.21 hwPtpVersion 详细描述

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.1.18	hwPtpVersion	INTEGER{ieee1588v2(1),invalid(10)}	read-only	PTP协议的版本。目前默认是1588V2。	实现与MIB文件定义一致。

100.3.22 hwPtpProfile 详细描述

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.1.118	hwPtpProfile	INTEGER{ieee1588v2(1),g8275dot1(2)}	read-write	配置PTP时间同步模式。缺省值为ieee1588v2(1)。	实现与MIB文件定义一致。

100.4 MIB Table 详细描述

100.4.1 hwPtpPortTable 详细描述

该表配置PTP端口的相关属性。

该表的索引是hwPtpPortIfIndex。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.2.1.1.1	hwPtpPortIfIndex	INTEGER	not-accessible	接口索引。	实现与MIB文件定义一致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.2.1.1.2	hwPtpPortEnable	INTEGER{enabled(1),disabled(2)}	read-create	端口PTP使能状态： 不可进行创建操作和删除操作，没有读取约束，可以进行修改操作。 1: Enable 2: Disable 默认值：2。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.2.1.1.3	hwPtpPortDelayMechanism	INTEGER{ipv4full(0),ipv6full(1),ipv4mask(2),ipv6mask(3),dpi(4),tcp(5),ipv4comp(6),ipv6comp(7),ipv4dyn(8),ipv6dyn(9)}	read-create	端口延时机制。 1:none：没有配置 2:delay：延时方式为delay 3:pdelay：延时方式为pdelay 当设备类型为E2ETC或E2ETCOC的情况下，端口延时机制默认为delay，且该属性不能配置。 当设备类型为P2PTC或P2PTCOC的情况下，端口延时机制默认为pdelay，且该属性不能配置。 其他情况下，可以设置为delay或pdealy，默认值为none。	实现与MIB文件定义一致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.187.2. 1.1.4	hwPtpPortType	INTEGER {ipv4full (0),ipv6full (1),ipv4mask (2),ipv6mask (3),dpi (4),tcp (5),ipv4comp (6),ipv6comp (7),ipv4dyn (8),ipv6dyn (9)}	read- create	端口时钟模式。 • none(1): 没有配置 • tc(2): 端口时钟模式为tc • bc(3): 端口时钟模式为bc • tcoc(4): 端口时钟模式为toc • oc(5): 端口时钟模式为oc • tgm(6): 端口时钟模式为tgm • tbc(7): 端口时钟模式为tbc • ttsc(8): 端口时钟模式为ttsc 默认值为: none(1)。 说明 该属性配置只有在设备时钟模式为tcandbc的情况下才允许配置。	只支持tc(2)和bc(3)。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.187.2. 1.1.5	hwPtpPortDomain	INTEGER (0..255)	read- create	PTP设备所在的域。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.187.2. 1.1.11	hwPtpPortAnnounceInterval	INTEGER (0..20)	read- create	端口Announce报文发送时间间隔。默认值为7。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.187.2. 1.1.13	hwPtpPortSyncInterval	INTEGER (0..20)	read- create	端口Sync报文发送时间间隔。默认值为3。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.187.2. 1.1.14	hwPtpPortMinDelayReqInterval	INTEGER (0..20)	read- create	端口DelayReq报文发送时间间隔。默认值为7。	实现与MIB文件定义一致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.187.2. 1.1.15	hwPtpPortMinPdelayReqInterval	INTEGER (0..20)	read-create	端口PdelayReq报文发送时间间隔。默认值为7。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.187.2. 1.1.16	hwPtpPortAsymmetryNegativeCorrection	Unsigned32 (0..2000000)	read-create	端口非对称延时校正时间。校正的是逆向时延。配置范围是0到2000000，单位是ns。默认值为0。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.187.2. 1.1.17	hwPtpPortAsymmetryPositiveCorrection	Unsigned32 (0..2000000)	read-create	端口非对称延时校正时间。校正的是正向时延。配置范围是0到2000000，单位是ns。默认值为0。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.187.2. 1.1.18	hwPtpPortMacEgressDestinationMac	OCTET STRING (SIZE (6))	read-create	端口报文MAC封装的目的MAC地址：格式为H-H-H。默认为空串，表示未配置。如果不配置目的MAC地址，则默认为组播方式。组播报文需要使用特定的目的MAC地址： - 对等延迟机制：使用0180-C200-000E。 - 非对等延迟机制：使用011B-1900-0000。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.187.2. 1.1.19	hwPtpPortMacEgressVlanId	Integer32 (0 1..4094)	read-create	端口报文MAC封装的vlanId。取值为0时表示未配置或无效值。默认为0。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.187.2. 1.1.20	hwPtpPortMacEgressPacketPriority	Integer32 (0..7)	read-create	端口报文MAC封装的报文优先级。配置范围是0到7，默认为7。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.187.2. 1.1.21	hwPtpPortUdpEgressSourceIp	OCTET STRING (SIZE (4))	read-create	端口报文UDP封装的源IP地址。默认为空串，表示未配置。	实现与MIB文件定义一致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.187.2. 1.1.22	hwPtpPortUdpEgressDestinationIp	OCTET STRING (SIZE (4))	read- create	端口报文UDP封装的目的IP地址。默认为空串，表示未配置。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.187.2. 1.1.23	hwPtpPortUdpEgressDestinationMac	OCTET STRING (SIZE (6))	read- create	端口报文UDP封装的目的MAC地址。默认为空串，表示未配置。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.187.2. 1.1.24	hwPtpPortUdpEgressDscp	Integer32 (0..63)	read- create	端口报文UDP封装的dscp值。配置范围是(0..63)，默认值为56。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.187.2. 1.1.25	hwPtpPortUdpEgressVlanId	Integer32 (0 1..4094)	read- create	端口报文UDP封装的vlanId。取值为0时表示未配置或无效值。默认为0。 只有先配置了hwPtpPortUdpEgressSourceIp属性，才能配置hwPtpPortUdpEgressVlanId属性。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.187.2. 1.1.26	hwPtpPortUdpEgressPacketPriority	Integer32 (0..7)	read- create	端口报文UDP封装的报文优先级。配置范围是(0..7)，默认为7。 该属性必须和hwPtpPortUdpEgressVlanId一起配置。只有先配置了hwPtpPortUdpEgressSourceIp属性和hwPtpPortUdpEgressVlanId，才能配置hwPtpPortUdpEgressPacketPriority属性。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.187.2. 1.1.27	hwPtpPortAnnounceDrop	INTEGER{enabled(1),disabled(2)}	read- create	AnnounceDrop功能是否使能。 • 1: Enable • 2: Disable 默认值：2。	实现与MIB文件定义一致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.187.2. 1.1.28	hwPtpOld PortState	INTEGER {ipv4full (0),ipv6full (1),ipv4 mask (2),ipv6 mask (3),dpi (4),tcp (5),ipv4 comp (6),ipv6 comp (7),ipv4 dyn (8),ipv6 dyn (9)}	read- only	端口旧状态。	当网元端口去使能时，获取的是端口当前状态。
1.3.6.1.4.1.20 11.5.25.187.2. 1.1.40	hwPtpPort ClockStep	INTEGER {ipv4full (0),ipv6full (1),ipv4 mask (2),ipv6 mask (3),dpi (4),tcp (5),ipv4 comp (6),ipv6 comp (7),ipv4 dyn (8),ipv6 dyn (9)}	read- create	一步或者两步发送方式。	实现与MIB文件定义一致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.2.1.1.41	hwPtpPortState	INTEGER {ipv4full(0),ipv6full(1),ipv4mask(2),ipv6mask(3),dpi(4),tcp(5),ipv4comp(6),ipv6comp(7),ipv4dyn(8),ipv6dyn(9)}	read-only	端口状态。 1:Master: 对外发布时间信息。 2:Slave: 跟踪外部时间信息。 3:Passive: 不跟踪外部时间信息,也不对外发布时间信息。passive端口可发送的报文包括Pdelay_Req、Pdelay_Resp、Pdelay_Resp_Follow_Up、信令或者响应其他管理消息的管理消息。 4:Listenning: 不跟踪外部时间信息,也不对外发布时间信息。(当原本为主时钟的设备模式设置为OC且配置slaveOnly属性时,或者该设备出现故障时,1588v2端口状态会从master切换到listening。) 5:Faulty: 处于faulty状态的1588v2端口除了响应链路中的某些管理消息以外,再不允许发出其他1588v2报文。 6:Initializing: 当端口处于initializing状态时,端口初始化其数据集、硬件和通信设备。此时该1588V2时	实现与MIB文件定义一致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
				钟节点的任何端口都不可以发送1588v2消息。 7:Premaster: 不跟踪外部时间信息，也不对外发布时间信息。 premaster端口可发送的报文包括Pdelay_Req、Pdelay_Resp、Pdelay_Resp_Follow_Up、信令或者响应其他管理消息的管理消息。 8: Disabled: 处于disable状态下的1588v2端口严禁发出任何1588v2消息，同时丢弃除管理消息外的所有1588v2消息。 配置为disable状态的端口几乎等同于在该接口视图下执行undo ptp enable命令去使能该接口的1588v2功能。	
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.2.1.1.42	hwPtpPeerAnnounceSendInterval	Integer32 (0..20)	read-only	对端端口的announce报文的发送间隔。 当对端Announce发包率很低时，一段时间内该值为最大值20。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.2.1.1.43	hwPtpPortName	OctetString	read-only	PTP端口的名称。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.2.1.1.49	hwPtpPortAnnReceiptTimeout	Integer32 (SIZE (2..255))	read-create	端口Announce报文超时次数。	实现与MIB文件定义一致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.2.1.1.50	hwPtpPortNotSlave	INTEGER{enabled(1),disabled(2)}	read-create	端口notslave属性。 • 1: Enable • 2: Disable 默认值: 1。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.2.1.1.51	hwPtpPortLocalPriority	Integer32 (SIZE (1..255))	read-create	端口本地优先级。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.2.1.1.100	hwPtpPortRowStatus	INTEGER{active(1),notInService(2),notReady(3),createAndGo(4),createAndWait(5),destroy(6)}	read-create	行状态。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

该表支持创建。

- hwPtpPortDelayMechanism配置的值必须和设备类型保持一致：当设备类型为E2ETC或E2ETCOC的情况下，端口延时机制默认为delay，且该属性不能配置。当设备类型为P2PTC或P2PTCOC的情况下，端口延时机制默认为pdelay，且该属性不能配置。其他情况下，默认值为: none，属性可以配置。
- hwPtpPortTable不支持Eth-Trunk接口配置。

修改约束

hwPtpPortMacEgressDestinationMac如果不配置目的MAC地址，则默认为组播方式。组播报文需要使用特定的目的MAC地址：Pdelay方式：使用0180-C200-000E。Delay方式：使用011B-1900-0000。

删除约束

该表支持删除。

读取约束

无

100.4.2 hwPtpPortStatisticTable 详细描述

该表用来查询使能PTP端口下的PTP报文的计数。

该表的索引是hwPtpPortStatisticIndex。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.2.2.1.1	hwPtpPortStatisticIndex	INTEGER	not-accessible	接口索引	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.2.2.1.2	hwPtpPortRecvTransparent	INTEGER (0..4294967295)	read-only	接收模块所有端口透传的PTP报文数。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.2.2.1.3	hwPtpPortRecvCorrectend	INTEGER (0..4294967295)	read-only	端口正确终结的PTP报文数。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.2.2.1.4	hwPtpPortRecvAnnounce	INTEGER (0..4294967295)	read-only	端口接收的announce报文数。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.2.2.1.5	hwPtpPortRecvSync	INTEGER (0..4294967295)	read-only	端口接收的sync报文数。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.2.2.1.6	hwPtpPortRecvReq	INTEGER (0..4294967295)	read-only	端口接收的req报文数。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.2.2.1.7	hwPtpPortRecvRespCnt	INTEGER (0..4294967295)	read-only	端口接收的resp报文数。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.2.2.1.8	hwPtpPortRecvFollowup	INTEGER (0..4294967295)	read-only	端口接收的followup报文数。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.2.2.1.9	hwPtpPortRecvPdelayrespfollowup	INTEGER (0..4294967295)	read-only	端口接收的pdelay_resp_followup报文数。	实现与MIB文件定义一致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.2.2.1.10	hwPtpPortSendTotal1588	INTEGER (0..4294967295)	read-only	所有端口发送的PTP报文数。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.2.2.1.11	hwPtpPortSendAnnounce	INTEGER (0..4294967295)	read-only	端口发送的announce报文数。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.2.2.1.12	hwPtpPortSendSync	INTEGER (0..4294967295)	read-only	端口发送的sync报文数。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.2.2.1.13	hwPtpPortSendReq	INTEGER (0..4294967295)	read-only	端口发送的req报文数。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.2.2.1.14	hwPtpPortSendResp	INTEGER (0..4294967295)	read-only	端口发送的resp报文数。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.2.2.1.15	hwPtpPortSendFollowup	INTEGER (0..4294967295)	read-only	端口发送的followup报文数。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.2.2.1.16	hwPtpPortSendPdelayrespfollowup	INTEGER (0..4294967295)	read-only	端口发送的pdelay_resp_followup报文数。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.2.2.1.17	hwPtpPortDiscardTotal1588	INTEGER (0..4294967295)	read-only	所有端口丢弃的PTP报文数。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.2.2.1.18	hwPtpPortDiscardAnnounce	INTEGER (0..4294967295)	read-only	端口丢弃的announce报文数。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.2.2.1.19	hwPtpPortDiscardSync	INTEGER (0..4294967295)	read-only	端口丢弃的sync报文数。	实现与MIB文件定义一致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.2.2.1.20	hwPtpPortDiscardDelayreq	INTEGER (0..4294967295)	read-only	端口丢弃的delayreq报文数。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.2.2.1.21	hwPtpPortDiscardPdelayreq	INTEGER (0..4294967295)	read-only	端口丢弃的pdelayreq报文数。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.2.2.1.22	hwPtpPortDiscardResp	INTEGER (0..4294967295)	read-only	端口丢弃的resp报文数。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.2.2.1.23	hwPtpPortDiscardPdelayresp	INTEGER (0..4294967295)	read-only	端口丢弃的pdelayresp报文数。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.2.2.1.24	hwPtpPortDiscardFollowup	INTEGER (0..4294967295)	read-only	端口丢弃的followup报文数。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.2.2.1.25	hwPtpPortDiscardPdelayrespFollowup	INTEGER (0..4294967295)	read-only	端口丢弃的pdelay_resp_followup报文数。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.2.2.1.26	hwPtpPortStaticPktReset	INTEGER{reset(1),unused(2)}	read-write	重置端口报文统计。 1: reset 2: unused 默认值：2。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

不支持创建。

修改约束

不支持修改。

删除约束

不支持删除。

读取约束

只有当hwPtpEnable，hwPtpPortEnable均为Enable时，才可以读取。

100.5 告警节点详细描述

100.5.1 hwPTPRingFiberLengthChange 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.5.11	hwPTPRingFiberLengthChange	hwPtpPortName hwPtpPortRingFiberLengthChangeValue hwPtpPortRingFiberLengthChangeValueFlag	环网光纤长度变化告警。	实现与MIB文件定义一致。

100.5.2 hwPTPRingFiberLengthChangeResume 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.5.12	hwPTPRingFiberLengthChangeResume	hwPtpPortName hwPtpPortRingFiberLengthChangeValue hwPtpPortRingFiberLengthChangeValueFlag	环网光纤长度变化恢复告警。	实现与MIB文件定义一致。

100.5.3 hwPtpTimeLockFail 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.5.13	hwPtpTimeLockFail	hwPtpTimeLockStatus	时间失锁告警。	实现与MIB文件定义一致。

100.5.4 hwPtpTimeLockFailResume 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.5.14	hwPtpTimeLockFailResume	hwPtpTimeLockStatus	时间失锁恢复告警。	实现与MIB文件定义一致。

100.5.5 hwPtpFrequencyLockFail 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.5.17	hwPtpFrequencyLockFail	hwPtpFreqLockStatus	频率失锁告警。	实现与MIB文件定义一致。

100.5.6 hwPtpFrequencyLockResume 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.5.18	hwPtpFrequencyLockResume	hwPtpFreqLockStatus	频率失锁恢复告警。	实现与MIB文件定义一致。

100.5.7 hwPtpPortStateChange 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.5.1	hwPtpPortStateChange	hwPtpPortName hwPtpPortState hwPtpOldPortState	端口状态变化Trap。	实现与MIB文件定义一致。

100.5.8 hwPtpPassiveFiberLengthChange 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.5.23	hwPtpPassiveFiberLengthChange	hwPtpPortName hwPtpPortRingFiberLengthChangeValue hwPtpPortRingFiberLengthChangeValueFlag	Passive端口光纤长度变化。	实现与MIB文件定义一致。

100.5.9 hwPtpClockSourceChange 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.5.2	hwPtpClockSourceChange	hwPtpOldMasterClockId hwPtpCurrentMasterClockId hwPtpPortOldSourcePortNum hwPtpPortSourcePortNum hwPtpOldPortName hwPtpPortName	选源倒换Trap。	实现与MIB文件定义一致。

100.5.10 hwPtpPortBmcInfoChange 详细描述

OID	节点	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.201 1.5.25.187.5.3 0	hwPtpPortBmcInfoChange	- hwPtpPortName - hwPtpPortSourcePortClockId - hwPtpPortSourcePortNum - hwPtpPortSourceStepsRemoved - hwPtpCurrentMasterClockId	端口收到的时钟源信息发生变化的告警。	实现与MIB文件定义一致。

100.5.11 hwPtpTimeSourceClockClassDecline 详细描述

OID	节点	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.201 1.5.25.187.5.3 1	hwPtpTimeSourceClockClassDecline	无	时间源输入劣化告警	实现与MIB文件定义一致。

100.5.12 hwPtpTimeSourceClockClassDeclineResume 详细描述

OID	节点	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.201 1.5.25.187.5.3 2	hwPtpTimeSourceClockClassDeclineResume	无	时间源输入劣化告警恢复	实现与MIB文件定义一致。

100.5.13 hwPtpPktLos 详细描述

OID	节点	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.201 1.5.25.187.5.3 3	hwPtpPktLos	hwPtpPktType	PTP报文丢失告警	实现与MIB文件定义一致。

100.5.14 hwPtpPktLosResume 详细描述

OID	节点	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.201 1.5.25.187.5.3 4	hwPtpPktLosR esume	hwPtpPktType	PTP报文丢失 告警恢复	实现与MIB文 件定义一致。

100.5.15 hwPtpTimeOffsetSumOver 详细描述

OID	节点	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.201 1.5.25.187.5.3 7	hwPtpTimeOf fsetSumOver	- hwPtpTime OffsetSum P2P - hwPtpAlar mThreshol dOffsetSu m	PTP时间偏差 累加和越限告 警	实现与MIB文 件定义一致。

100.5.16 hwPtpTimeOffsetSumOverResume 详细描述

OID	节点	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.201 1.5.25.187.5.3 8	hwPtpTimeOf fsetSumOverR esume	- hwPtpTime OffsetSum P2P - hwPtpAlar mThreshol dOffsetSu m	PTP时间偏差 累加和越限告 警恢复	实现与MIB文 件定义一致。

100.5.17 hwPtpTimeSyncFaulty 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011. 5.25.187.5.3	hwPtpTime SyncFaulty	hwPtpTimeSynchroni zationStatus	PTP设备失去和 主时钟的时钟同 步关系。	实现 与MIB 文件 定义 一致。

100.5.18 hwPtpTimeSyncResume 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.187.5.4	hwPtpTimeSyncResume	hwPtpTimeSynchronizationStatus	PTP设备恢复和主时钟的时钟同步关系。	实现与MIB文件定义一致。