

98 HUAWEI-PORT-MIB

[98.1 功能简介](#)

[98.2 表间关系](#)

[98.3 单节点详细描述](#)

[98.4 MIB Table详细描述](#)

[98.5 告警节点详细描述](#)

98.1 功能简介

HUAWEI-PORT-MIB，主要用来实现端口属性配置。该MIB能够提供Ethernet接口的连接速率、双工模式、自动协商模式、端口Up/Down的响应时间等属性的查询和设置。

根节点：

iso(1).org(3).dod(6).internet(1).private(4).enterprises(1).huawei(2011).huaweiMgmt(5).hwDatacomm(25).hwPortMib(157)

98.2 表间关系

无

98.3 单节点详细描述

无

98.4 MIB Table 详细描述

98.4.1 hwEthernetTable 详细描述

该表包含了各种以太接口的相关物理属性的读取与配置。

该表的索引是hwEthernetIfIndex。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.1.1.1.1.1	hwEthernetIflIndex	INTEGER	not-accessible	设备上当前在位接口的接口索引。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.1.1.1.1.13	hwEthernetSpeedSet	INTEGER { other(1), speed10(2), speed100(3), speed1000(4), speed10000(5), , speed40000(6), , speed20000(7), speed2500(8), speed5000(9), speed100000(10), speed12000(11), , speed48000(12), , speed25000(13) }	read-write	以太网接口的连接速率设置。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.1.1.1.1.14	hwEthernetDuplex	INTEGER{ full(1), half(2) }	read-write	以太网接口的双工模式。以太网电接口存在半双工和全双工两种模式，以太网光接口只有全双工模式。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.1.1.1.1.15	hwEthernetNegotiation	INTEGER{enabled(1),disabled(2)}	read-write	以太网电接口的自动协商模式配置。默认值为 enable。 hwEthernetSpeedSet、hwEthernetDuplex和hwEthernetNegotiation三个节点互相关联： • 当 hwEthernetNegotiation 设置为 enable，则 hwEthernetSpeedSet 与 hwEthernetDuplex 值都为自动协商得到的结果。 • hwEthernetNegotiation 设置为 disable 时，hwEthernetSpeedSet 和 hwEthernetDuplex 才可以设置。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.1.1.1.1.37	hwEthernetJumboframeMaxLength	INTEGER32(1536..12288)	read-write	以太网接口允许通过的最大帧长。	各款型取值会有不同，具体请参见 jumboframe enable 命令行。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.1.1.1.1.38	hwEthernetComboType	INTEGER 1: auto(1) 2: copper(2) 3: fiber(3) 4: other(4)	read-write	端口 Combo 模式。	实现与 MIB 文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.1.1.1.1.39	hwEthernetPortMode	INTEGER 1: copper(1) 2: fiber(2) 3: other(3)	read-only	端口模式。	实现与 MIB 文件定义一致。

创建约束

本表不支持创建。

修改约束

本表支持修改。

删除约束

本表不支持删除。

读取约束

该表无读取约束。

98.4.2 hwPhysicalPortTable 详细描述

该表包含了各种物理接口的相关属性的读取与配置。

该表的索引是hwPhysicalPortIfIndex。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.1.8.1.1.1	hwPhysicalPortIfIndex	INTEGER	accessible-for-notify	设备上当前在位的物理接口的接口索引。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.1.8.1.1.4	hwPhysicalPortName	OCTET STRING	read-only	接口名称。	仅支持作为告警绑定的变量，不支持读取。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.1.8.1.1.20	hwInputRateChangeThresholdPercent	Integer32	read-write	入方向带宽突变阈值。	仅支持作为告警绑定的变量，不支持读写。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.1.8.1.1.21	hwOutputRateChangeThresholdPercent	Integer32	read-write	出方向带宽突变阈值。	仅支持作为告警绑定的变量，不支持读写。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.1.8.1.1.22	hwCurrentStatisticalPeriodRate	INTEGER (0..18446744073709551615)	read-only	当前周期内带宽统计值。	仅支持作为告警绑定的变量，不支持读取。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.1.8.1.1.23	hwLastStatisticalPeriodRate	INTEGER (0..18446744073709551615)	read-only	上个周期内带宽统计值。	仅支持作为告警绑定的变量，不支持读取。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.1.8.1.1.41	hwInputDiscardEnable	INTEGER{enabled(1),disabled(2)}	read-write	入方向拥塞丢包告警使能。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.1.8.1.1.42	hwInputDiscardThreshold	Unsigned32 (100..4294967295)	read-write	入方向拥塞丢包告警阈值。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.1.8.1.1.43	hwInputDiscardInterval	Integer32	read-write	入方向拥塞丢包告警时间间隔。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.1.8.1.1.44	hwInputDiscardStatistics	INTEGER (0..18446744073709551615)	read-only	入方向拥塞丢包统计值。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.1.8.1.1.45	hwOutputDiscardEnable	INTEGER{enabled(1),disabled(2)}	read-write	出方向拥塞丢包告警使能。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.1.8.1.1.46	hwOutputDiscardThreshold	Unsigned32 (100..4294967295)	read-write	出方向拥塞丢包告警阈值。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.1.8.1.1.47	hwOutputDiscardInterval	Integer32	read-write	出方向拥塞丢包告警时间间隔。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.1.8.1.1.48	hwOutputDiscardStatistics	INTEGER (0..18446744073709551615)	read-only	出方向拥塞丢包统计值。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

本表不支持创建。

修改约束

本表不支持修改。

删除约束

本表不支持删除。

读取约束

无

98.4.3 hwPortAlarmThresholdTable 详细描述

该表用于查询接口入方向广播流量突变的告警信息。

该表的索引是hwPhysicalPortThrIflIndex。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.1.14.1.1.1	hwPhysicalPortThrIflIndex	Integer32	accessible-for-notify	接口索引。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.1.14.1.1.2	hwPhysicalPortThrName	OCTET STRING	read-only	接口名称。	仅支持作为告警绑定的变量，不支持读取。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.1.14.1.1.60	hwInputBroadcastChangeThreshold	INTEGER (0..4294967295)	read-only	接口入方向广播报文速率变化阈值。	仅支持作为告警绑定的变量，不支持读取。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.1.14.1.1.61	hwCurrentStatisticalInputBroadcast	INTEGER (0..18446744073709551615)	read-only	当前周期接口入方向广播报文速率。	仅支持作为告警绑定的变量，不支持读取。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.1.14.1.1.62	hwBasicStatisticalInputBroadcast	INTEGER (0..18446744073709551615)	read-only	接口入方向基准广播报文速率。	仅支持作为告警绑定的变量，不支持读取。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.1.14.1.1.63	hwPhysicalPortInputStatistics	INTEGER (0..18446744073709551615)	read-only	接口入方向报文数。	仅支持作为告警绑定的变量，不支持读取。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.1.14.1.1.64	hwPhysicalPortCrcErrorRatioInterval	INTEGER (0..4294967295)	read-write	统计CRC报文数占接口入方向总报文数百分比的时间间隔。整数形式，取值范围是10～65535，单位是秒。	仅支持作为告警绑定的变量，不支持读取。

创建约束

本表不支持创建。

修改约束

本表不支持修改。

删除约束

本表不支持删除。

读取约束

无

98.4.4 hwPortProtectGroupCfgTable 详细描述

该表包含了端口保护组相关属性的读取与配置。

该表的索引是hwPortProtectGroupId。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.1.16.1.1.1	hwPortProtectGroupId	Integer32	not-accessible	设备上端口保护组索引。	0～127。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.1.16.1.1.2	hwPortProtectMasterIfIndex	Integer32	read-create	加入端口组的主端口索引。	1个。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.1.16.1.1.3	hwPortProtectMasterStatus	INTEGER { work(1), protect(2), down(3) }	read-only	主接口的状态。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.1.57.1.16.1.1.4	hwPortProtectSlaveIndex	Integer32	read-create	加入端口组的备用端口索引。	1个。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.1.57.1.16.1.1.5	hwPortProtectSlaveStatus	INTEGER { work(1), roprotect(2), down(3) }	read-only	备用接口的状态。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.1.57.1.16.1.1.6	hwPortProtectRowStatus	RowStatus { active(1), notInService(2), notReady(3), createAndGo(4), createAndWait(5), destroy(6) }	read-create	端口保护组行状态。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

- 创建该表的表项时必须指定索引hwPortProtectGroupId。
- 对表项使用set操作时，需完全符合SNMPv2创建标准。
- 创建表项时，需先创建端口保护组，再加入相应的端口成员。

修改约束

用户如果要修改端口保护组中加入的端口，需先删除端口保护组中原来的端口成员，再加入其他的端口。

删除约束

- 需先将端口成员删除后，才能删除表项。
- 如果端口保护组中没有端口成员，则可以直接删除该表项。

读取约束

如果端口保护组中没有加入端口成员，则读取的端口索引数据为-1。

98.4.5 hwPortDescriptionTable 详细描述

该表包含了端口描述相关属性的读取与配置。

该表的索引是hwPortDescriptionIfIndex。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.1.19.1.1.1	hwPortDescriptionIfIndex	Integer 32	not-accessible	接口索引。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.1.19.1.1.2	hwPortDescriptionIfPortDescription	INTEGER { router(1), switch(2), phone(3), desktop(4), null(5) }	read-write	接口连接对象的类型描述。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

- 创建该表的表项时必须指定索引hwPortDescriptionIfIndex。
- 对表项使用set操作时，需完全符合SNMPv2创建标准。

修改约束

无

删除约束

- 该表不可以删除。

读取约束

如果端口没有配置则读取的值为NULL。

98.4.6 hwIPlfStatTable 详细描述

该表用于查询指定接口IP报文的统计信息。

该表的索引是hwIPlfStatsIfIndex和hwIPlfStatsIPVersion。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.1.18.2.1.1	hwIPlfStatsIPVersion	INTEGER	not-accessible	协议类型。 1: IPv4 2: IPv6	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.1.18.2.1.2	hwIplfStatsIndex	Integer32	not-accessible	接口索引。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.1.18.2.1.3	hwIplfInOctetRate	INTEGER (0..18446744073709551615)	read-only	接口的入方向的IP字节速率。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.1.18.2.1.4	hwIplfInPktRate	INTEGER (0..18446744073709551615)	read-only	接口的入方向的IP报文速率。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.1.18.2.1.5	hwIplfOutOctetRate	INTEGER (0..18446744073709551615)	read-only	接口的出方向的IP字节速率。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.1.18.2.1.6	hwIplfOutPktRate	INTEGER (0..18446744073709551615)	read-only	接口的出方向的IP报文速率。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.1.18.2.1.7	hwIplfInOctets	INTEGER (0..18446744073709551615)	read-only	接口的入方向的IP字节个数。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.1.18.2.1.8	hwIplfInPkts	INTEGER (0..18446744073709551615)	read-only	接口的入方向的IP报文个数。	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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.1.18.2.1.9	hwIplfOutOctets	INTEGER (0..18446744073709551615)	read-only	接口的出方向的IP字节个数。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.1.18.2.1.10	hwIplfOutPkts	INTEGER (0..18446744073709551615)	read-only	接口的出方向的IP报文个数。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

本表不支持创建。

修改约束

本表不支持修改。

删除约束

本表不支持删除。

读取约束

无

98.5 告警节点详细描述

98.5.1 hwInputDiscardNotice 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.2.300	hwInputDiscardNotice	- hwInputDiscardStatistics - hwInputDiscardThreshold - hwInputDiscardInterval - hwPhysicalPortName	接口入方向网络拥塞产生的丢包数超过阈值，产生告警。	实现与MIB文件定义一致。

98.5.2 hwOutputDiscardNotice 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.2.301	hwOutputDiscardNotice	- hwOutputDiscardStatistics - hwOutputDiscardThreshold - hwOutputDiscardInterval - hwPhysicalPortName	接口出方向网络拥塞产生的丢包数超过阈值，产生告警。	实现与MIB文件定义一致。

98.5.3 hwInputRateChangeOverThresholdNotice 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.2.219	hwInputRateChangeOverThresholdNotice	- hwPhysicalPortName - hwInputRateChangeThresholdPercent - hwCurrentStatisticalPeriodRate - hwLastStatisticalPeriodRate	接口入方向流量突变，超过端口阈值，产生告警。	实现与MIB文件定义一致。

98.5.4 hwOutputRateChangeOverThresholdNotice 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.2.220	hwOutputRateChangeOverThresholdNotice	- hwPhysicalPortName - hwOutputRateChangeThresholdPercent - hwCurrentStatisticalPeriodRate - hwLastStatisticalPeriodRate	接口出方向流量突变，超过端口阈值，产生告警。	实现与MIB文件定义一致。

98.5.5 hwNotSameBoardInTrunk 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.2.211	hwNotSameBoardInTrunk	hwPhysicalPortIfIndex hwPhysicalPortName	配置恢复阶段，不同类型单板的接口加入同一Eth-Trunk。	与MIB文件定义一致。

98.5.6 hwPortLRMStateAbnormal 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.2.292	hwPortLRMStateAbnormal	- hwPhysicalPortIfIndex - hwPhysicalPortName	接口插入的光模块与接口的LRM模式不匹配时，产生告警。	实现与MIB文件定义一致。

说明

仅S6720-EI设备插卡ES5D21X08S00上的接口支持该节点。

98.5.7 hwPortSfpNotSupportSingleFiber 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.2.319	hwPortSfpNotSupportSingleFiber	- hwPhysicalPortIfIndex - hwPhysicalPortName	接口插入的光模块不支持单纤功能，产生告警。	实现与MIB文件定义一致。

98.5.8 hwPhysicalPortCrcRatioExceed 详细描述

说明

仅S1730S-S1、S200、S5720-LI、S2730S-S、S5735-L-I、S5735R-A2、S5735-L2、S5735S-L2、S5735-L1、S300、S5735-L、S5735S-L1、S5735S-L、S5735S-L-M、S500、S5735-S-X、S5735-S、S5735S-S、S5735-S-I、S5720S-LI、S5731-H-K、S5731-H、S5731S-H、S5731-S、S5731S-S、S6720-EI、S6720S-S、S6735-S和S6720S-EI支持此节点。

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.2.157.21	hwPhysicalPortCrcRatioExceed	- hwPhysicalPortThrIfIndex - hwPhysicalPortThrName - hwPhysicalPortCrcPerAlarmThresholdString - hwPhysicalPortCrcErrorRatioInterval - hwPhysicalPortCrcErrorStatistics - hwPhysicalPortInputStatistics	接口接收的CRC报文数占入方向总报文数的百分比超过告警阈值。	实现与MIB文件定义一致。

98.5.9 hwPhysicalPortCrcRatioResume 详细描述

说明

仅S1730S-S1、S200、S5720-LI、S2730S-S、S5735-L-I、S5735R-A2、S5735-L2、S5735S-L2、S5735-L1、S300、S5735-L、S5735S-L1、S5735S-L、S5735S-L-M、S500、S5735-S-X、S5735-S、S5735S-S、S5735-S-I、S5720S-LI、S5731-H-K、S5731-H、S5731S-H、S5731-S、S5731S-S、S6720-EI、S6720S-S、S6735-S和S6720S-EI支持此节点。

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.2.157.22	hwPhysicalPortCrcRatioResume	- hwPhysicalPortThrIfIndex - hwPhysicalPortThrName - hwPhysicalPortCrcPerAlarmThresholdString - hwPhysicalPortCrcErrorRatioInterval - hwPhysicalPortCrcErrorStatistics - hwPhysicalPortInputStatistics	接口接收的CRC报文数占入方向总报文数的百分比低于告警阈值。	实现与MIB文件定义一致。

98.5.10 hwPhysicalPortInBroadcastRapidChange 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.2.157.20	hwPhysicalPortInBroadcastRapidChange	hwPhysicalPortThrIfIndex hwPhysicalPortThrName hwInputBroadcastChangeThreshold hwCurrentStatisticalInputBroadcast hwBaseStatisticalInputBroadcast	接口入方向广播流量突变。	实现与MIB文件定义一致。

98.5.11 hwSubIfNumExceededSpecAlarm 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.2.239	hwSubIfNumExceededSpecAlarm	hwSubIfSpecNum	设备上子接口数目超过规格。	实现与MIB文件定义一致。

说明

仅S5731-H-K、S5731-H、S5731-S、S5731S-H、S5731S-S、S5732-H、S5732-H-K、S6735-S、S6720-EI、S6720S-EI、S6730-H-K、S6730-H、S6730S-H、S6730-S和S6730S-S支持以太网子接口。

98.5.12 hwSubIfNumExceededSpecAlarmResume 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.2.240	hwSubIfNumExceededSpecAlarmResume	hwSubIfSpecNum	设备上子接口数目小于等于规格，恢复正常。	实现与MIB文件定义一致。

说明

仅S5731-H-K、S5731-H、S5731-S、S5731S-H、S5731S-S、S5732-H、S5732-H-K、S6735-S、S6720-EI、S6720S-EI、S6730-H-K、S6730-H、S6730S-H、S6730-S和S6730S-S支持以太网子接口。

98.5.13 hwTunnelIfNumExceededSpecAlarm 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.2.305	hwTunnelIfNumExceededSpecAlarm	- hwTunnelIfSpecNum - hwTunnelIfCurrentNum	Tunnel接口数超出限制，产生告警。	实现与MIB文件定义一致。

98.5.14 hwCableSnrAbnormal 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.2.257	hwCableSnrAbnormal	- hwPhysicalPortIndex - hwPhysicalPortName	网线质量较差。	实现与MIB文件定义一致。

说明

仅S5731-H和S5731S-H设备插板ES5D21X08T00的XGE电口，S5731-H-K、S5731-H、S2730S-S、S5735-L-I、S5735R-A2、S5735-L2、S5735S-L2、S5735-L1、S300、S5735-L、S5735S-L1、S5735S-L、S5735S-L-M、S5735-S（S5735-S48S4X除外）、S5735-S-X、S500、S5735S-S、S5735-S-I、S5720I-SI的GE电口，以及S5720-28X-PWH-LI-AC、S5720-28X-PWH-LI-ACF、S5732-H24UM2CC、S5732-H48UM2CC、S5732-H24UM2C-K、S5732-H48UM2C-K、S5732-H48XUM2CC、S5736-S24UM4XC的MultiGE电口支持此节点。

98.5.15 hwCableSnrNormal 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.2.258	hwCableSnrNormal	- hwPhysicalPortIndex - hwPhysicalPortName	网线质量良好。	实现与MIB文件定义一致。

 说明

仅S5731-H、S5731-H-K和S5731S-H设备插板ES5D21X08T00的XGE电口，S5731-H-K、S5731-H、S2730S-S、S5735-L-I、S5735R-A2、S5735-L2、S5735S-L2、S5735-L1、S300、S5735-L、S5735S-L1、S5735S-L、S5735S-L-M、S5735-S（S5735-S48S4X除外）、S5735-S-X、S500、S5735S-S、S5735-S-I、S5720I-SI的GE电口，以及S5720-28X-PWH-LI-AC、S5720-28X-PWH-LI-ACF、S5732-H24UM2CC、S5732-H48UM2CC、S5732-H24UM2C-K、S5732-H48UM2C-K、S5732-H48XUM2CC、S5736-S24UM4XC的MultiGE电口支持此节点。

98.5.16 hwCableSnrDetectNotSupport 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.2.259	hwCableSnrDetectNotSupport	- hwPhysicalPortIfIndex - hwPhysicalPortName	网线质量无法检测。	实现与MIB文件定义一致。

 说明

仅S5731-H、S5731-H-K和S5731S-H设备插板ES5D21X08T00的XGE电口，S5731-H-K、S5731-H、S2730S-S、S5735-L-I、S5735R-A2、S5735-L2、S5735S-L2、S5735-L1、S300、S5735-L、S5735S-L1、S5735S-L、S5735S-L-M、S5735-S（S5735-S48S4X除外）、S5735-S-X、S500、S5735S-S、S5735-S-I、S5720I-SI的GE电口，以及S5720-28X-PWH-LI-AC、S5720-28X-PWH-LI-ACF、S5732-H24UM2CC、S5732-H48UM2CC、S5732-H24UM2C-K、S5732-H48UM2C-K、S5732-H48XUM2CC、S5736-S24UM4XC的MultiGE电口支持此节点。

98.5.17 hwVxlanTrunkHashNotSupport 详细描述

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.2.280	hwVxlanTrunkHashNotSupport	- hwPhysicalPortThrfIndex - hwPhysicalPortThrName	当Eth-Trunk接口作为VXLAN业务的出接口时，该接口配置的普通IP负载分担方式对VXLAN报文不生效。	实现与MIB文件定义一致。

 说明

仅S5731-H-K、S5731-H、S5731-S、S5731S-H、S5731S-S、S5732-H、S5732-H-K、S6735-S、S6720-EI、S6720S-EI、S6730-H-K、S6730-H、S6730S-H、S6730-S和S6730S-S支持该节点。

98.5.18 hwPortErrPktSpeedDownGrade 详细描述

 说明

仅S5731-S、S5731S-S、S5731-H、S5731-H-K、S5731S-H支持此节点。

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.2.331	hwPortErrPktSpeedDownGrade	- hwPhysicalPortIfIndex - hwPhysicalPortName	端口错误报文达到阈值时自动降速功能将端口速率设置为10Mbit/s告警。	实现与MIB文件定义一致。

98.5.19 hwPortErrPktSpeedDownGradeResume 详细描述

 说明

仅S5731-S、S5731S-S、S5731-H、S5731-H-K、S5731S-H支持此节点。

OID	节点名称	绑定变量	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.157.2.332	hwPortErrPktSpeedDownGradeResume	- hwPhysicalPortIfIndex - hwPhysicalPortName	端口错误报文达到阈值时自动降速功能将端口速率恢复到自协商缺省值的恢复告警。	实现与MIB文件定义一致。