

26 HUAWEI-CLOCK-MIB

[26.1 功能简介](#)

[26.2 表间关系](#)

[26.3 单节点详细描述](#)

[26.4 MIB Table详细描述](#)

[26.5 不支持节点](#)

26.1 功能简介

HUAWEI-CLOCK-MIB是华为私有MIB，主要用来实现对时钟管理进行配置和查询的功能。该MIB能够提供时钟源属性方面的配置和查询。

根节点：

iso(1).org(3).dod(6).internet(1).private(4).enterprises(1).huawei(2011).huaweiMgmt(5).hwDatacomm(25).hwClockMIB(186)

 说明

mib文件中该节点的部分子节点属性值与资料的内容不一致，出现此情况，请以资料为准。

26.2 表间关系

无

26.3 单节点详细描述

26.3.1 hwClockSourceEthClkEnable 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.186.1.1.1	hwClockSourceEthClkEnable	INTEGER{enabled(1),disabled(2)}	read-write	全局使能以太时钟功能。	实现的最大访问权限为read-only。

26.3.2 hwClockSourceSsmUnknown 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.186.1.1.2	hwClockSourceSsmUnknown	INTEGER	read-write	时钟质量等级 QL_UNKNOWN所映射成的其他时钟质量等级。取值为： • prc(2) • ssua(4) • ssub(8) • sec(11) • dnu(15) 缺省值为：dnu(15)	实现的数据类型为 Enumeration。

26.3.3 hwClockSourceSysClkWorkMode 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.186.1.1.3	hwClockSourceSysClkWorkMode	INTEGER	read-only	系统时钟当前运行模式，取值为： • trace(1) • hold(2) • freeoscillate(3)	实现的数据类型为 Enumeration，并且访问权限为read-only。

26.3.4 hwClockSourceSsmControl 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
1.3.6.1.4.1.2.011.5.25.186.1.1.5	hwClockSourceSsmControl	INTEGER	read-write	配置的选源模式，取值为： - on(1) - off(2) - extend(3)	实现的数据类型为 Enumeration。

26.3.5 hwClockSourceHoldMode 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
1.3.6.1.4.1.2.011.5.25.186.1.1.6	hwClockSourceHoldMode	INTEGER	read-write	时钟源的保持模式。取值如下： - hold24Hours(1) - holdForever(2)	实现与 MIB 文件定义一致。

26.3.6 hwClockSourceFreqCheckEnable 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
1.3.6.1.4.1.2.011.5.25.186.1.1.7	hwClockSourceFreqCheckEnable	INTEGER{enabled(1), disabled(2)}	read-write	频偏检测是否使能。	实现的数据类型为 Enumeration。

26.3.7 hwClockSourceFreqCheckLeftRange 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
1.3.6.1.4.1.2.011.5.25.186.1.1.8	hwClockSourceFreqCheckLeftRange	Integer 32 min: 50 max: 1000	read-write	左边频偏检测范围。	实现与 MIB 文件定义一致。

26.3.8 hwClockSourceFreqCheckRightRange 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
1.3.6.1.4.1.2.011.5.25.186.1.1.9	hwClockSourceFreqCheckRightRange	Integer 32 min: 50 max: 1000	read-write	右边频偏检测范围。	实现与MIB文件定义一致。

26.3.9 hwClockSourceRetrieveMode 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
1.3.6.1.4.1.2.011.5.25.186.1.1.10	hwClockSourceRetrieveMode	INTEGER	read-write	时钟源恢复模式，取值为： • retrieve(1) • noRetrieve(2)	实现的数据类型为Enumeration。

26.3.10 hwClockTimeUsedSource 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
1.3.6.1.4.1.2.011.5.25.186.1.1.11	hwClockTimeUsedSource	INTEGER	read-write	使用的时钟源类型。取值为： • srcDclsTimeBit0(1) • srcDclsTimeBit1(2) • src1ppsTodBit0(3) • src1ppsTodBit1(4) • srcPtp(5) • srcFreeRun(6)	实现的数据类型为Enumeration，并且访问权限为read-only。

26.3.11 hwClockExtTimeInputType 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.186.1.1.12	hwClockExtTimeInputType	INTEGER	read-write	时钟输入类型，取值为： • typeDclsTime(1) • type1ppsTodRs232(2) • type1ppsTodGps(3) • typeNone(4)	实现的数据类型为 Enumeration，并且访问权限为 read-only。

26.3.12 hwClockExtTimeOutputType 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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.186.1.1.13	hwClockExtTimeOutputType	INTEGER	read-write	时钟输出类型，取值为： • typeDclsTime(1) • type1ppsTodRs232(2) • type1ppsTodGps(3) • typeNone(4)	实现的数据类型为 Enumeration。

26.4 MIB Table 详细描述

26.4.1 hwClockSourceSelTable 详细描述

该表用于配置时钟源选取的参数。

该表的索引是 hwClockSourceSelChassisIndex、hwClockSourceSelType。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.186.1.2.1.1	hwClockSourceSelChassisIndex	INTEGER	not-accessible	框ID。	集群环境下不支持以太时钟同步，取值始终为0。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.186.1.2.1.2	hwClockSourceSelType	Integer32	not-accessible	时钟源类型，取值为： 1：系统时钟选源 2：BITS0外时钟选源 3：BITS1外时钟选源	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.186.1.2.1.3	hwClockSourceSelMode	INTEGER	read-create	时钟选源模式，取值为： 1：auto 2：manual 3：force	实现的最大访问权限为read-only。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.186.1.2.1.4	hwClockSourceSelSourceId	Integer32	read-create	选中的时钟源ID。	实现的最大访问权限为read-only。

创建约束

该表不支持创建

修改约束

无

删除约束

该表不支持删除

读取约束

无读取约束

26.4.2 hwClockSourceCfgTable 详细描述

该表用于配置时钟源的参数。

该表的索引是hwClockCfgChassisIndex、hwClockCfgSourceIndex。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.186.1.3.1.1	hwClockCfgChassisIndex	INTEGER	not-accessible	框ID。	集群环境下不支持以太时钟同步，取值始终为0。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.186.1.3.1.2	hwClockCfgSourceIndex	Integer32	not-accessible	时钟源编号。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.186.1.3.1.3	hwClockCfgSourceId	Integer32	read-only	时钟源ID。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.186.1.3.1.4	hwClockCfgSourceDescr	OctetString	read-only	时钟源名称。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.186.1.3.1.5	hwClockCfgWaitTime	Integer32	read-write	时钟源等待恢复时间。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.186.1.3.1.6	hwClockCfgBadDetect	EnabledStatus	read-write	是否进行频偏检测。	实现的最大访问权限为read-only。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.186.1.3.1.7	hwClockCfgSystemPriority	Integer32	read-write	系统时钟优先级。 -1表示不支持，此值不可设置。	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. 186.1.3.1.8	hwClockCfgBits0Priority	Integer32	read-write	Bits0时钟选源优先级。 Bits时钟选源范围是5~9，因此其他显示为-1表示不支持。	实现的最大访问权限为 read-only。
1.3.6.1.4.1. 2011.5.25. 186.1.3.1.9	hwClockCfgBits1Priority	Integer32	read-write	Bits1时钟选源优先级。 Bits时钟选源范围是5~9，因此其他显示为-1表示不支持。	实现的最大访问权限为 read-only。
1.3.6.1.4.1. 2011.5.25. 186.1.3.1.10	hwClockCfgSystemLockOut	Integer32	read-write	系统时钟选源是否锁定。 1表示锁定。0表示未锁定。 内部时钟源和19.44M时钟源不能锁定，且其他时钟源只有配置了优先级后才能锁定。	实现的最大访问权限为 read-only。
1.3.6.1.4.1. 2011.5.25. 186.1.3.1.11	hwClockCfgBits0LockOut	Integer32	read-write	Bits0时钟选源是否锁定。 1表示锁定。0表示未锁定。 Bits时钟选源范围为5~9，其他时钟源不支持锁定返回-1，并且只有配置了优先级后才能锁定。	实现的最大访问权限为 read-only。
1.3.6.1.4.1. 2011.5.25. 186.1.3.1.12	hwClockCfgBits1LockOut	Integer32	read-write	Bits1时钟选源是否锁定。 1表示锁定。0表示未锁定。 Bits时钟选源范围为5~9，其他时钟源不支持锁定返回-1，并且只有配置了优先级后才能锁定。	实现的最大访问权限为 read-only。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.186.1.3.1.13	hwClockCfgSourceSsm	Integer32	read-write	时钟源的质量等级，取值为： • ssmPrc(1) • ssmSsut(2) • ssmSsul(3) • ssmSec(4) • ssmDnu(5) • ssmUnknown(6)	不支持时钟源的质量等级为 ssmUnknown(6)。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.186.1.3.1.14	hwClockCfgSourceSsmSetMode	Enumeration	read-write	设置时钟源质量等级。	实现与 MIB 文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.186.1.3.1.15	hwClockCfgExportEnableStatus	Integer32	read-write	时钟源导出的使能状态。	实现的最大访问权限为 read-only。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.186.1.3.1.16	hwClockCfgSwitchEnableStatus	Integer32	read-write	时钟恢复模式的使能状态。	实现的最大访问权限为 read-only。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.186.1.3.1.17	hwClockCfgSourceState	Enumeration	read-write	时钟源是否信号丢失。	实现的最大访问权限为 read-only。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.186.1.3.1.18	hwClockCfgSsmThreshold	Enumeration	read-only	时钟源质量等级阈值。	实现与 MIB 文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.186.1.3.1.19	hwClockCfgSourceS1Id	Integer32	read-only	时钟源的 S1 字节。	当前不支持此节点。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.186.1.3.1.20	hwClockCfgFreqCheckResult	Integer32	read-write	获得频偏检测的值。	实现的最大访问权限为 read-only。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.186.1.3.1.21	hwClockCfgHoldOffTime	Integer32	read-write	时钟源拖延时间。	实现与 MIB 文件定义一致。

创建约束

该表不支持创建

修改约束

无

删除约束

该表不支持删除

读取约束

无读取约束

26.4.3 hwClockBitsCfgTable 详细描述

该表用于配置BITS时钟的参数。

该表的索引是hwClockBitsCfgChassisIndex、hwClockBitsCfgBitsIndex。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.186.1.4.1.1	hwClockBitsCfgChassisIndex	INTEGER	not-accessible	框ID。	集群环境下不支持以太时钟同步，取值始终为0。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.186.1.4.1.2	hwClockBitsIndex	Integer32	not-accessible	BITS时钟源类型，取值为： 1: BITS0外时钟选源 2: BITS1外时钟选源	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.186.1.4.1.3	hwClockBitsCfgName	OCTET STRING	read-only	时钟名称作为索引，分别为BITS0、BITS1。	不支持BITS2。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.186.1.4.1.4	hwClockBitsPortType	INTEGER {ipv4full(0),ipv6full(1),ipv4mask(2),ipv6mask(3),dpi(4),tcp(5),ipv4comp(6),ipv6comp(7),ipv4dyn(8),ipv6dyn(9)}	read-only	BITS端口类型，取值为： - portRJ45 (1) - portSMB (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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.186.1.4.1.5	hwClockBitsCfgBitsType	INTEGER {ipv4full(0),ipv6full(1),ipv4mask(2),ipv6mask(3),dpi(4),tcp(5),ipv4comp(6),ipv6comp(7),ipv4dyn(8),ipv6dyn(9)}	read-write	BITS时钟的类型，取值为： • type2Mbps(0) • type2Mhz(1) • typeDclsTime(2) • type1ppsTod(3) • none(4) • type1544Mbps(5)	不支持BITS时钟的类型为none(4)。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.186.1.4.1.6	hwClockBitsCfgDirection	INTEGER {ipv4full(0),ipv6full(1),ipv4mask(2),ipv6mask(3),dpi(4),tcp(5),ipv4comp(6),ipv6comp(7),ipv4dyn(8),ipv6dyn(9)}	read-write	BITS时钟的方向，取值为： • in(1) • out(2) • inAndOut(3) • none(4) 说明 如果BITS时钟模式类型为2Mbps、2Mhz以及1.544Mbps，不能将BITS时钟方向配置为in和out。	不支持BITS时钟的方向为inAndOut(3)和none(4)。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.186.1.4.1.7	hwClockBitsCfgRecvSaBit	INTEGER {ipv4full(0),ipv6full(1),ipv4mask(2),ipv6mask(3),dpi(4),tcp(5),ipv4comp(6),ipv6comp(7),ipv4dyn(8),ipv6dyn(9)}	read-write	配置BITS时钟的接收SA比特，取值为： • sa4(4) • sa5(5) • sa6(6) • sa7(7) • sa8(8)	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.186.1.4.1.8	hwClockBitsCfgSendSaBit	INTEGER {ipv4full(0),ipv6full(1),ipv4mask(2),ipv6mask(3),dpi(4),tcp(5),ipv4comp(6),ipv6comp(7),ipv4dyn(8),ipv6dyn(9)}	read-write	配置BITS时钟的发送SA比特，取值为： • sa4(4) • sa5(5) • sa6(6) • sa7(7) • sa8(8)	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.186.1.4.1.9	hwClockBitsCfgForceOutputS1	Integer32	read-write	BITS端口强制输出的S1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
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.186.1.4.1.10	hwClockBitsCfgSaBit	INTEGER {ipv4full(0),ipv6full(1),ipv4mask(2),ipv6mask(3),dpi(4),tcp(5),ipv4comp(6),ipv6comp(7),ipv4dyn(8),ipv6dyn(9)}	read-write	配置BITS时钟的SA比特，取值为： • sa4(4) • sa5(5) • sa6(6) • sa7(7) • sa8(8)	当前不支持此节点。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.186.1.4.1.14	hwClockBitsCfgSourceId	Integer32	read-only	BITS源对应的时钟源ID。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.186.1.4.1.15	hwClockBitsCfgTodSignal	INTEGER {ipv4full(0),ipv6full(1),ipv4mask(2),ipv6mask(3),dpi(4),tcp(5),ipv4comp(6),ipv6comp(7),ipv4dyn(8),ipv6dyn(9)}	read-write	BITS时钟的Tod信号格式。	当前不支持此节点。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.186.1.4.1.16	hwClockBitsCfgFrameFormat	INTEGER {ipv4full(0),ipv6full(1),ipv4mask(2),ipv6mask(3),dpi(4),tcp(5),ipv4comp(6),ipv6comp(7),ipv4dyn(8),ipv6dyn(9)}	read-write	BITS时钟的编码类型及帧格式。	当前不支持此节点。

创建约束

该表不支持创建

修改约束

无

删除约束

该表不支持删除

读取约束

无读取约束

26.4.4 hwClockPortCfgTable 详细描述

该表用于配置时钟节点的接口参数。
该表的索引是hwClockPortCfgIfIndex。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.186.1.5.1.1	hwClockPortCfgIndex	Integer32	not-accessible	接口索引。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.186.1.5.1.2	hwClockPortCfgLeftFramePri	Integer32	read-write	左半槽位时钟端口范围。 - 对于S7703、S7703S、S7703 PoE, 1~3为左半框。 - 对于S7706、S7706S、S7706 PoE, 1~3为左半框。 - 对于S7710, 1~5为左半框。 - 对于S7712, 1~6为左半框。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.186.1.5.1.3	hwClockPortCfgRightFramePri	Integer32	read-write	右半槽位时钟端口范围。 - 对于S7703、S7703S、S7703 PoE, 没有右半框。 - 对于S7706、S7706S、S7706 PoE, 4~6为右半框。 - 对于S7710, 6~10为右半框。 - 对于S7712, 7~12为右半框。	实现的最大访问权限为read-only。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.186.1.5.1.4	hwClockPortCfgForceOutS1	Integer32	read-write	强制S1字节。 -1表示取消强制S1字节的配置。如果没有配置也将返回-1。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

该表不支持创建

修改约束

无

删除约束

该表不支持删除

读取约束

无读取约束

26.5 不支持节点

以下节点对应的功能在设备上不支持，请不要使用这些节点维护设备。

表 26-1 不支持节点列表

节点OID	节点名	所属Table
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.18 6.1.4.1.11	hwClockBitsCfgInput Mode	hwClockBitsCfgTable
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.18 6.1.4.1.12	hwClockBitsCfgOutput Mode	hwClockBitsCfgTable
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.18 6.1.4.1.13	hwClockBitsCfgInvalid Cond	hwClockBitsCfgTable