

# 知 H3C MSR20\_MSR30\_MSR50\_MSR900\_MSR93X\_MSR2600CNDE系列路由器CMW520-R2511P02-SI 版本发布

马文斌 2013-12-31 发表

## H3C MSR20\_MSR30\_MSR50\_MSR900\_MSR93X\_MSR2600CNDE-CMW520-R2511P02-SI版本发布公告

### 一、使用范围及配套说明:

H3C MSR20\_MSR30\_MSR50\_MSR900\_MSR93X\_MSR2600CNDE-CMW520-R2511P02-SI版本是正式发布版本，发布范围不受限，其前一个版本是R2511-SI。

表1 MSR20\_MSR30\_MSR50\_MSR900\_MSR93X\_MSR2600CNDE-CMW520-R251102-SI版本配套表

产品系列	MSR20_MSR30_MSR50_MSR900_MSR93X_MSR2600CNDE系列路由器
型号	MSR20-1X系列: MSR 20-10_MSR 20-11_MSR 20-12_MSR 20-13_MSR 20-15 MSR 20-20_MSR 20-21_MSR 20-40 MSR30-11 MSR30-1X系列: MSR30-10_MSR30-11E_MSR30-11F MSR 30-16 MSR30-20_MSR 30-40_MSR 30-60 MSR 50-40_MSR 50-60_MSR 50-40 MPU-G2_MSR 50-60 MPU-G2 MSR9XX系列: MSR 900_MSR920 MSR93X系列: MSR 930_MSR 930(WiNet)_MSR 930-GU_MSR 930-GT_MSR 930-DG_MSR 930-SA_MSR 930W_MSR 930W(WiNet)_MSR 930W-GU_MSR 930W_GT MSR 2600系列: MSR 26-00-10_MSR 26-00-17_MSR 26-00-10-WiNet MSR2600CNDE系列: MSR 2600-5-GT-CNDE_MSR 2600-5-GU-CNDE
BOOTROM版本号	MSR20-1X系列: 300及以上版本 MSR 20-20_MSR 20-21_MSR 20-40: 400及以上版本 MSR30-11_MSR30-1X系列: 300及以上版本 MSR30-16: 300及以上版本 MSR 30-20_MSR 30-40_MSR 30-60: 400及以上版本 MSR 50-40_MSR 50-60: 400及以上版本 MSR 50-40 MPU-G2_MSR 50-60 MPU-G2: 200及以上版本 MSR 9XX系列: 201及以上版本 MSR93X系列: 201及以上版本 MSR 2600系列: 103及以上版本 MSR2600CNDE系列: 201及以上版本 (该版本号可在命令行任何视图下用display version命令查看)
目标文件名称	型号: MSR 20-20_MSR 20-21_MSR 20-40 文件名称: MSR20-CMW520-R2511P02-SI.BIN MD5校验和: cf238a11dbf76cba5efc86196679b197 型号: MSR20-1X系列 文件名称: MSR201X-CMW520-R2511P02.BIN MD5校验和: a428c19050ff12776cf1561251f11433 型号: MSR 30-11 文件名称: MSR3011-CMW520-R2511P02.BIN MD5校验和: 65bfbcce73f1b627bc7731fedd0daf8e 型号: MSR30-1X系列 文件名称: MSR301X-CMW520-R2511P02.BIN MD5校验和: 65bfbcce73f1b627bc7731fedd0daf8e 型号: MSR 30-16 文件名称: MSR3016-CMW520-R2511P02-SI.BIN MD5校验和: 8482f2433c4babeb9ac2b061b07580d9 型号: MSR 30-20_MSR 30-40_MSR 30-60 文件名称: MSR30-CMW520-R2511P02-SI.BIN MD5校验和: f6733c6bbec9c0d7216ba7eb1264c1f0 型号: MSR 50-40_MSR 50-60 文件名称: MSR50-CMW520-R2511P02-SI.BIN MD5校验和: 48432a77c3bf0b55dedf22b99e8e1c7d 型号: MSR 50-40 MPU-G2_MSR 50-60 MPU-G2 文件名称: MSR50-CMW520-R2511P02-EPUSI.BIN MD5校验和: bad1d08d7edc6cf1bcad1043d8c9258a 型号: MSR 9XX系列 文件名称: MSR9XX-CMW520-R2511P02.BIN MD5校验和: e0495df388b60d10ca79e6eb996cd12a 型号: MSR 93X系列 文件名称: MSR93X-CMW520-R2511P02.BIN MD5校验和: 36861274e807b08eef810ed7c4006842

产品系列	MSR20_MSR30_MSR50_MSR900_MSR93X_MSR2600CNDE系列路由器
	型号: MSR 2600系列 文件名称: MSR2600-CMW520-R2511P02.BIN MD5校验和: 82b173a0652015fc47ae7f84deda02a0
	型号: MSR 2600-5-GT-CNDE_MSR 2600-5-GU-CNDE 文件名称: MSR2600CNDE-CMW520-R2511P02.BIN MD5校验和: 36861274e807b08eef810ed7c4006842
iMC版本号	iMC BIMS 7.0 (E0102) iMC PLAT 7.0 (E0102L01) iMC SHM 7.0 (E0101) iMC UBA 7.0 (E0101P02) iMC VSM 5.2 (E0401) iMC EAD 7.0 (E0103) iMC MVM 7.0 (E0101P02) iMC NTA 7.0 (E0101P01) iMC QoS 7.0 (E0102) iMC EIA 7.0 (E0103) iMC WSM 7.0 (E0102) iMC IVM 7.0 (E0102)
iNode 版本号	iNode PC 5.2 (E0408)
TTYD版本号	4.27
OAA版本号	OAP版本号: (1) MIM-OAP/ FIC-OAP版本号: 130及以后版本 (2) MIM-OAP-V2版本号: 单板软件: 104及以后版本; BIOS软件: 103及以后版本; FPGA版本: 1.00及以上版本 (3) FIC-OAP-V2版本号: 单板软件: 102及以后版本; BIOS软件: 102及以后版本; FPGA版本: 1.00及以上版本
	OAPS版本号: (1) MIM-OAPS版本号: 101及以后版本 (2) MIM-OAPS-V2版本号: 单板软件: 104及以后版本; BIOS软件: 101及以后版本 FPGA版本: 1.00及以上版本
	OSM版本号: 128及以后版本
	ASM版本号: 102及以后版本
	NAM版本号: 200及以后版本
	WAAM版本号: 100及以后版本
	VCX版本号: VCX 9.5 及以后版本
单板版本号	单板名称: SIC-3G-GSM 配套单板软件版本号: 180及以后版本 配套硬件CPLD或FPGA版本号: 200及以后版本
	单板名称: SIC-3G-CDMA 配套单板软件版本号: 180及以后版本 配套硬件CPLD或FPGA版本号: 200及以后版本
	单板名称: SIC-3G-TD 配套单板软件版本号: 180及以后版本 配套硬件CPLD或FPGA版本号: 200及以后版本
	单板名称: SIC-AP 配套单板软件版本号: R3200及以后版本 配套硬件CPLD或FPGA版本号: 200及以后版本
	单板名称: SIC-ADSL-I/SIC-ADSL-P 配套单板软件版本号: 230及以后版本 配套硬件CPLD或FPGA版本号: 100及以后版本
	单板名称: MIM-6FCM/FIC-6FCM 配套单板软件版本号: 230及以后版本 配套硬件CPLD或FPGA版本号: 100及以后版本
	单板名称: SIC-EPON 配套单板软件版本号: R3130及以后版本 配套硬件CPLD或FPGA版本号: 100及以后版本
	单板名称: FIC-24FXS 配套单板软件版本号: 200及以后版本 配套硬件CPLD或FPGA版本号: 100及以后版本
	单板名称: DFIC-24FXO24FXS 配套单板软件版本号: 200及以后版本 配套硬件CPLD或FPGA版本号: 100及以后版本
	单板名称: SIC-2BSV/MIM-2BSV/FIC-2BSV 配套单板软件版本号: 无 配套硬件CPLD或FPGA版本号: CPLD: 200及以后版本
	单板名称: VCPM扣卡: RTV1VCPM 配套单板软件版本号: 无 配套硬件CPLD或FPGA版本号: CPLD: 100及以后版本 FPGA: 400及以后版本

## 二、增减特性说明:

表2 特性变更

版本号	项目	描述
CMW520-R2511P0 2	硬件特性更新	无
	软件特性更新	无

**三、相比前一版本解决的问题说明：**

**1. 201306050540**

- 问题现象：SIC-ADSL2板卡子接口速率的MIB取值错误。
- 问题产生条件：无

如要完整的了解该版本累计解决的软件BUG，请参看配套发布的《H3C MSR20\_MSR30\_MSR50\_MS R900\_MSR93X\_MSR2600CNDE-CMW520-R2511P02-SI 版本说明书》