高通(Qualcomm)			英伟	达(NVIDIA)		德州	仪器( <b>TI</b> )		三星(SAMSUNG)			
X=2,仅支持WCDMA X=6,同时支持CDMA和WCDMA APQ,去除基带通讯模块						未含OMAP35XX OMAP 1仅举例说明			未含S3C24XX/S3C6410/S5P6442			
产品系列	型号	机型	产品系列	<b>型</b> 号	机型	产品系列	型号	机型	产品系列	型号	机型	
	QSD8X50	G7		Tegra APX2500		OMAP 1, (90nm,	OMAP1710	N73	(90nm, Up to	S5L8900	Iphone 3G	
Snapdragon S1,	MSM7X25		Tegra 1, (65nm, Up to 800MHz)	Tegra APX2600		Up to 220MHz)			620MHz)			
(65nm, Up to	MSM7X25A			Tegra 600		OMAP 2, (90nm,	OMAP2420	N93	(65nm, Up to 833MHz)	S5PC100	Iphone 3GS	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	MSM7X27	V880		Tegra 650			OMAP2430					
	MSM7X27A		Tegra 2, (40nm 双核, Up to 1.2GHz)	Tegra 230	Artix 4G		OMAP2431		Exynos 3110, (45nm, Up to 1GHz) Exynos 4210, (45nm 双核, Up to 1.4GHz)	S5PC110	19000	
0	MSM7X30	U8800		Tegra 250		OMAP 3, (65nm, Up to 800MHz)	OMAP3410					
Snapdragon S2,	MSM8X55/T						OMAP3420					
(45nm, Up to 1.4GHz)	APQ8055		Tegra 3, (40nm 双/四核, Up to 1.4/1.5GHz)	T33S			OMAP3430	Milestone				
1.40(12)	QSD8X50A			T33			OMAP3440				NOTE	
Snapdragon S3,	MSM8X60	M1		T30S		OMAP 3, (45nm, Up to 1GHz)	OMAP3610					
(45nm 双核, Up to	APQ8060			T30			OMAP3620					
1.7GHz)				T30SL			OMAP3630	Defy				
	MSM8X25			T30S			OMAP3640		(32nm H 双核, Up to 1.5GHz)	4212	MX+	
	MSM8X27			T40		OMAP 4, (45nm 双核, Up to 1.8GHz)	OMAP4420					
	MSM8X60A		Up to 2.0GHz)	T43			OMAP4430	I9100G				
Snapdragon S4,	MSM8930			AP40			OMAP4440			4412	S3	
(28nm 单/双/四 核,Up to 2.5GHz)	MSM8960	ONE XL		SP3X			OMAP4460	P1 S				
	APQ8030						OMAP4470					
	APQ8060A						OMAP5430			5250		
	APQ8064					多核, Up to	OMAP5432		H 双/四核, Up to			
	MSM8974					2GHz)			2GHz)			

第三版(最终版)含高通、英伟达、德仪、三星、MTK、展讯、联芯、博通、Marvell、STE、INTEL、海思、锐迪科平台 @TF\_王毅,数据均摘录于公开信息

全表共三页

联发科(MediaTek)			展讯 (SPREADTRUM)			联芯(LEADCORE)			博通	(BROADCOM)	)	美满(MARVELL)		
支持TD-SCDMA 仅65XX平台			支持TD-SCDM SC66XX未单列			全系支持TD						支持TD-SCDMA AP		
产品系列	型号	机型	产品系列	型号	机型	产品系列	型号	机型	产品系列	<b>型</b> 号	机型	产品系列	型号	机型
(தா4்க்ல Unito	MT6513		(Up to 400MHz)	SC6610/20		(55/65nm, l 450/390MHz (55nm, l	LC1708		208MHz) (65nm, 312MHz)	BCM21331		(130nm, Up to F 624MHz) F PXA3XX, F (90nm, Up to F	PXA270	
	MT6516			SC6800H			LC1808						PXA271	
				SC6530			LC1710			BCM2153			PXA272	
(1 / / / / / / -	MT6515			SC8800G			LC1808B						PXA300	
	MT6517			SC8801G			LC1712			BCM2157			PXA310	
(65nm, Up to	MT6573		SC68XX,	SC6810		450/600MHz	LC1805		500MHz)			800MHz)	PXA320	
650MHz)			(40nm, Up	SC6820		(55/65nm, 390/600MHz	LC1716		, ( <b>65nm</b> , Up to BCM21654,	BCM21550		PXA9XX, (65nm, Up to 1GHz)	PXA910	
(40nm, Up to 1GHz)	MT6575		to 1GHz)				LC1806			BCM21552/G			PXA918	
			SC88XX,	SC8805G			LC1711			BCM21553	S5360		PXA920	U880
(40nm 双核, Up to 1.2GHz)	MT6577		(40nm, Up to 1GHz)	SC8810	C8810		LC1809			BCM21654			PXA920H	
							LC1713			BCM21654G			PXA930	
			Tiger, (40nm	双核, Up to		(55nm, Up to 600MHz)	LC1809G		to 1GHz)				PXA968	
	MT6583		1GHz)			OUDIVII 12)			BCM281XX , (40nm 双	BCM28145		(40nm 单/双核,	PXA978	
	MT6588		Piranha, (40r	m 双核, Up	(40nm 单/双	LC1811		BCM28155			PXA988			
			to 1GHz)			核, Up to	LC1810		核, Up to	BCM28150		Up to 1.4GHz)		
MT8320, (28nm 双核, Up to 1.5GHz)			Shark, (40nn	n 四核, Up to		1.2GHz)			1.3GHz)			A I - / 4 O	PXA2128	
			1.2GHz) L-Whale, (四核, Up to 1.5GHz)			(40nm)	LC1715					Armada, (40nm )	100	
						(4011111)					多核多模, Up to 1.2GHz)	500		
												1.20112)	600	
													PXA1920	

意法爱立	信(STE)		英特尔(INTEL)			海思(Hisilicon)			锐迪科( <b>RDA</b> )			
支持TD-SCDMA 未含U5500/A9600												
产品系列	型号	机型	产品系列	型号	机型	产品系列	型号	机型	产品系列	型号	机型	
	U6715		АТОМ	Z2460			Hi3611		RDA8851X,	RDA8851A		
	U6825		Z2460,	XMM6260						RDA8851B		
(65nm, Up to	E6715		(32nm LP,							RDA8851C		
468MHz)	E6635		Up to 2GHz)					312MHz)	RDA8851E			
	T6719		АТОМ	Z2580						RDA8851H		
	T6728		Z2580,	XMM7160		(40nm 四		Ascend	II312MHz) H	RDA8852C		
(45	U8500		(32nm LP 双 核, Up to			核, Up to 1.5GHz)		D Quad		RDA8852D		
(45nm 双核, Up to 1.2GHz)	U8520									RDA8852H		
Op to 1.2G(12)			1.8GHz)							RDA8852M		
110500 /45	A9500		ATOM Z2000,	Z2000					RDA8853X, (55nm, 312MHz)	RDA8853A		
U9500, (45nm 双核, Up to	M5730/80			XMM6265						RDA8853B		
双核, 0p to 1.2GHz)			(32nm LP,							RDA8853C		
1.20112)			Up to 1GHz)						3 12 WII 12)			
1.0540 (00	A9540								DD 40040			
L9540, (28nm 双核, Up to 1.85GHz)	M7300								RDA8810, (40nm, Up			
	M7400								to 1.2GHz)			
1.000112)									1.20112)			
1.0540 (00								DD 4 335	DD 4 0050			
L8540, (28nm									RDA8850,			
双核, Up to 1.85GHz)									(40nm, Up to 1.2GHz)			
		_						- (0 1.2 GΠ2)				