

## 拓璞产业研究院：2019第一季全球前十大IC设计厂商排名出炉

2019-06-27 姚嘉洋

根据集邦咨询（TrendForce）旗下拓璞产业研究院最新统计，2019年第一季全球前十大IC设计业者营收及排名出炉，前五名中仅有联发科维持小幅成长，其余包含博通、高通、英伟达与超威皆出现衰退，其中英伟达因库存尚未完全去化，衰退幅度最大，达24.4%。

拓璞产业研究院资深分析师姚嘉洋指出，尽管全球主要的IC设计业者在2018年皆交出不错的成绩单，但因中美贸易战的影响，加上中国市场成长动能趋缓，使得2019年全球市场呈现相当保守的氛围，多家IC设计业者在2019年第一季的表现皆不如预期。

英伟达衰退幅度最大的原因在于游戏显卡库存尚未完全去化，其游戏显卡第一季营收大幅衰退40.9%。而扮演另一成长主力的资料中心市场也因为超大规模（Hyperscale）资料中心与企业GPU采购数量的逐渐趋缓，出现近三年来的首次衰退，预计第二季的营收表现仍会持续衰退，估计衰退幅度约为20%左右。

此外，受贸易战影响，博通半导体部门第一季营收相较于去年同期也呈现下滑态势。不过博通在完成收购CA Technologies之后，对整体营收将有所帮助。但在中美贸易战越演越烈的情况下，预料第二季仍会持续衰退，估计将较去年同期衰退7%上下。

至于高通仍是受到智能手机需求明显下滑，使得今年第一季手机芯片出货量较去年同期衰退17.1%。而联发科虽然也受到全球智能手机市场影响，但由于自去年开始陆续导入如OPPO、小米等客户，加上在智慧家庭市场也多有斩获，使得第一季营收达正成长表现。展望第二季，联发科营收将受到美元汇率影响，相较去年同期将小幅衰退1.5%，但若以新台币计算则预估将成长约2%。

至于台系两家大厂联咏与瑞昱今年第一季皆交出不错的成绩单。尽管全球智能手机成长动能受限，但由于TDDI与AMOLED面板成为该市场的新宠儿，在渗透率逐渐提高的情况下，联咏搭到市场顺风车使得第一季营收表现相当出色，营收排名也超过瑞昱，夺下第八名的位置。而瑞昱则是受惠于网通与显示市场的带动，加上真无线蓝牙耳机市场需求热络，使得第一季营收维持成长表现。

展望2019年全年，贸易战及全球终端市场成长动能趋缓，恐将持续影响全球IC设计业者下半年的营收表现。

表、2019年第一季全球IC设计营收排名

（单位：百万美元）

Ranking	Company	1Q19	4Q18	QoQ	1Q18	YoY
1	博通 (Broadcom)	4,183	4,541	-7.9%	4,676	-10.5%
2	高通 (Qualcomm)	3,722	3,739	-0.5%	3,897	-4.5%
3	英伟达 (NVIDIA)	2,110	2,404	-12.2%	2,790	-24.4%
4	联发科 (MediaTek)	1,710	1,973	-13.3%	1,694	1.0%
5	超威 (AMD)	1,272	1,419	-10.4%	1,647	-22.8%
6	赛灵思 (Xilinx)	828	800	3.5%	638	29.8%
7	美满 (Marvell)	690	780	-11.6%	608	13.4%
8	联咏科技 (Novatek)	485	497	-2.5%	357	35.8%
9	瑞昱半导体 (Realtek)	416	387	7.6%	362	14.9%
10	新突思 (Synaptics)	334	426	-21.5%	394	-15.2%

备注：

NVIDIA扣除OEM/IF营收

高通仅计算QCT部门营收，博通仅计算半导体部门营收

新台币对美元汇率：18Q1为29.32：1；19Q1则为30.83

数据来源：拓璞产业研究院，2019年6月

## 关于集邦科技

集邦科技(TrendForce) 是一家提供市场深入分析和产业咨询服务的专业研究机构，同时也是产业信息媒介平台，注册会员超过435,000名，聚焦新兴、科技产业圈人脉。TrendForce每年举办五场以上的国际研讨会，提供最新产业研究发表成果、探讨市场最新脉动与趋势外，并提供业界人士拓展商机的舞台。成立于2000年，TrendForce目前在台北、深圳及北京等地设有据点。更多详细资料，请参考 [www.trendforce.cn](http://www.trendforce.cn)

TrendForce旗下主要研究部门及其研究领域:

DRAMeXchange: 内闪存内存、服务器、个人计算机、手持装置、智能手机等产业

WitsView:

面板上游关键零组件、面板、液晶电视、监视器、笔电、平板计算机等终端应用市场、触控技术等与显示器相关产业

LEDinside: LED产业链从上游材料设备、芯片封装到下游背光、照明市场等产业研究

EnergyTrend: 太阳能、消费性产品电池/储能电池、电站、电动车等绿能相关产业研究

拓璞: 半导体、光电、通讯、IA、区域市场等大中华地区高科技产业的结构趋势研究

### 新闻联络人

Sara Fan(深圳) +86-0755-82838931\*2600 [SaraFan@trendforce.cn](mailto:SaraFan@trendforce.cn)

Anne Song(深圳) +86-0755-82838931\*2600 [annesong@trendforce.cn](mailto:annesong@trendforce.cn)

Pinchun Chou(台北) +886-2-8978-6488 ext.669 [PinchunChou@TrendForce.com](mailto:PinchunChou@TrendForce.com)

Lindsay Hou(台北) +886-2-8978-6488 ext.667 [Lindsayhou@TrendForce.com](mailto:Lindsayhou@TrendForce.com)

---

来源网址: 集邦科技 - 媒体中心 [拓璞产业研究院：2019第一季全球前十大IC设计厂商排名出炉](#)