

2017 年全球半导体排行榜 Top 10

据 Gartner 发布：2017 年世界半导体产业销售收入为 4197 亿美元，同比增长 22.2%，其中存储器芯片的拉动作用功不可没，占据全球半导体产业收入增幅的三分之二以上。下面就随半导体小编一起来了解一下相关内容吧。

1、2017 年世界半导体产业前十大企业排名

2017 年世界半导体产业前十大企业营收规模及增长

序号 ^①	公司名称 ^②	国别/地区 ^③	2017 年营收(百 万美元) ^④	2016 年营收(百 万美元) ^⑤	同比 ^⑥ (%) ^⑦	占前十 (%) ^⑧	占总值 (%) ^⑨
1 ^⑩	三星 ^⑪	韩国 ^⑫	61213 ^⑬	40104 ^⑭	52.6 ^⑮	23.0 ^⑯	14.6 ^⑰
2 ^⑱	英特尔 ^⑲	美国 ^⑳	57712 ^㉑	54091 ^㉒	6.7 ^㉓	23.5 ^㉔	13.8 ^㉕
3 ^㉖	SK 海力士 ^㉗	韩国 ^㉘	26309 ^㉙	14700 ^㉚	79.0 ^㉛	10.7 ^㉜	6.3 ^㉝
4 ^㉞	美光 ^㉟	美国 ^㊱	23062 ^㊲	12950 ^㊳	78.1 ^㊴	9.4 ^㊵	5.5 ^㊶
5 ^㊷	高通 ^㊸	美国 ^㊹	17063 ^㊺	15415 ^㊻	10.7 ^㊼	7.0 ^㊽	4.1 ^㊾
6 ^㊿	博通 [㋀]	新加坡 [㋁]	15490 [㋂]	13223 [㋃]	17.1 [㋄]	6.3 [㋅]	3.7 [㋆]
7 [㋇]	德仪 [㋈]	美国 [㋉]	13806 [㋊]	11901 [㋋]	16.0 [㋌]	5.6 [㋍]	3.3 [㋎]
8 [㋏]	东芝 [㋐]	日本 [㋑]	12813 [㋒]	9918 [㋓]	29.2 [㋔]	5.2 [㋕]	3.1 [㋖]
9 [㋗]	西数 [㋘]	美国 [㋙]	9181 [㋚]	4170 [㋛]	120.2 [㋜]	3.7 [㋝]	2.2 [㋞]
10 [㋟]	恩智浦 [㋠]	欧洲 [㋡]	8651 [㋢]	9305 [㋣]	-7.0 [㋤]	3.5 [㋥]	2.1 [㋦]
前十名合计 (Total10) [㋧]			245302 [㋨]	185777 [㋩]	32.0 [㋪]	100.0 [㋫]	58.4 [㋬]
其他 (Other) [㋭]			174418 [㋮]	157737 [㋯]	10.6 [㋰]	- [㋱]	41.6 [㋲]
总计 (Total) [㋳]			419720 [㋴]	343514 [㋵]	22.2 [㋶]	- [㋷]	100.0 [㋸]

2、2017 年世界半导体产业前十大企业排名变化

从 Gartner 发布的数据来看：

三星半导体终于在 2017 年荣登全球半导体榜首，英特尔终于从其垄断了 25 年的宝座上跌落下来，屈居第二位。

SK 海力士由 2016 年第四位上升到第三位，美光上升最快，由 2016 年的第六位上升到第四位，西部数据从 2016 年没有进入前十名，在 2017 年一跃上升到第九位。

在 2017 年前十大企业排名中后退的企业有：英特尔由 2016 年第一位后退到第二位，高通由 2016 年第三位后退到第四位，博通由 2016 年的第五位后退到第六位，恩智浦由 2016 年第九位后退到第十位。2016 年第十位联发科已跌出前十位。

3、2017 年世界半导体产业前十大企业区域分布

2017 年世界半导体产业前十大企业区域分布：美国居 5 家，占 50%；韩国居 2 家，占 20%；新加坡、日本、欧洲各居 1 家，各占 10%。

4、2017 年世界半导体产业前十大企业经营性质分布

2017 年世界半导体产业前十大企业中，IDM 型企业占到 8 家，Fabless 型企业占到 2 家(高通、博通)。

2017 年属 Fabless 型企业英伟达(Nvidia)营收额为 92.28 亿美元，不知何故没有进入前十(可进入第九位)。

5、2017 世界半导体前十大企业增长幅度情况

2017 年世界半导体产业增长 22.2%，主要是来自存储器产品市场需求膨胀很快，产能当时还未扩大且掌握在前三位手中，故使市场形成短缺从而引发存储器价格飞涨。其中，NAND Flash 价格增幅 17%，DRAM 内存芯片增幅 44%。从而使存储器大厂：三星半导体同比增长 52.6%，SK 海力士同比增长 79%，美光同比增长 78.1%，东芝增长 29.2%。

而反观：2017 年世界半导体市场产品中，数据中心处理器只增长 6%，PC 处理器只增长 1.9%等，使英特尔公司只增长 6.7%。但纵观 2017 年世界半导体前十大企业中，Fabless 的两家企业高通和博通的同比增长 10.7%和 17.1%，证明其市场的光大(目前高通公司经营有一些困难，为此新博通提出以 1300 亿美元的高价要约收购高通公司。现暂无果)。

西部数据与东芝联手进入存储器芯片业务，在 2017 年受益，同比增长 120.2%，首次进入世界半导体产业的前十大企业之列。

6、2017 年世界半导体产业前十大企业占比情况

2017 年世界半导体产业前十大企业营收额为 2453.02 亿美元，同比增长 32%，比 2016 年前十大企业增长率提升 23.9 个百分点;占到 2017 年全球半导体总值的 58.4%，比 2016 年前十大企业占比提升 2.6 个百分点。

2017 年世界半导体产业前十大企业前三大企业(三星、英特尔、海力士)占到前十大企业的 59.20%(近六成)，占到全球半导体产业总值的 34.7%的份额，这更证明世界半导体产业正在朝着“恒者越大”、“大者恒强”的垄断地位发展。韩国三星和海力士两家企业总值达 875.24 亿美元，占到前十大企业的 35.7%，占全球半导体总值的 21.0%份额。美国 5 家企业家(英特尔、美光、高通、德仪、西数)总值达 1208.24 亿美元，占到前十大企业的 49.3%(近半数)，占到全球半导体总值的 28.8%份额。

以上是关于半导体中-2017 年全球半导体排行榜 Top 10 的相关介绍，如果想要了解更多相关信息，请多多关注 eeworld，eeworld 电子工程将给大家提供更全、更详细、更新的资讯信息。