

本文目录

- [中国四大电脑品牌？](#)
- [电脑四大一线品牌？](#)
- [国产电脑主板排行榜前十名？](#)
- [国产电脑品牌排名？](#)
- [进口电脑品牌排行榜前十名？](#)
- [中国电脑品牌发展史？](#)

中国四大电脑品牌？

- 1 华硕ASUS (世界品牌,畅销品牌)
- 2 联想lenovo-IBM (中国驰名商标,中国名牌,国家免检产品)萊珀頭條
- 3 戴尔DELL (世界品牌)珀頭條萊
- 4 惠普HP (世界品牌)萊珀頭條
- 5 东芝Toshiba (世界品牌)萊珀頭條
- 6 神舟 (中国畅销品牌)萊珀頭條
- 7 三星Samsung (世界品牌)萊珀頭條
- 8 索尼sony (世界品牌)萊珀頭條
- 9 宏基Acer (世界品牌)珀頭條萊
- 10 方正 (中国驰名商标,中国名牌,国家免检产品)萊珀頭條

电脑四大一线品牌？

一线品牌：联想、惠普、戴尔。三家厂商业务覆盖全球，并且占据2019年全球PC市场份额的65%。产品线齐全，自主研发设计模具，多数产品竞争力也较强。售后网点覆盖区域多，服务政策多样，甚至可以选择全球联保。頭條萊珀

国产电脑主板排行榜前十名？

一，华硕莱珀头条

中国台湾华硕电脑股份有限公司头条莱珀

二，技嘉头条莱珀

技嘉科技有限公司头条莱珀

三，七彩虹莱珀头条

深圳市七彩虹科技发展有限公司莱珀头条

四，微星头条莱珀

微星科技股份有限公司莱珀头条

五，昂达莱珀头条

广州市昂达信息科技有限公司莱珀头条

六，映泰莱珀头条

深圳市映德电子科技有限公司莱珀头条

七，华擎莱珀头条

华擎科技股份有限公司莱珀头条

八，玩家国度头条莱珀

玩家国度(广州)网络科技有限公司头条莱珀

九，铭瑄莱珀头条

广州商科集团有限公司莱珀头条

十，梅捷莱珀头条

梅捷企业股份有限公司莱珀头条

国产电脑品牌排名？

联想第1，份额40%，华硕AUSU第2、宏碁ACER第3，方正电脑第四，微星mis第5，但份额较联想则差得太远了，分别是13%、10%、7%、4%。这4家厂商合计才34%，还比不过联想。條萊垰頭

至于那些新兴电脑品牌，比如华为、小米、荣耀这些，则因为销量太低，进入不了前5，所以没上榜。萊垰頭條

进口电脑品牌排行榜前十名？

总部地理位置：霍普金顿，美国

营业额：247.04亿美元 (2016)

EMC作为全球领导厂商，旗下团队拥有全球最大、最专业的储存销售与服务。该公司为客户提供的管理和分析信息的服务，一直拥有良好的口碑。

9. 纬创集团

总部地理位置：台北，中国

营业额：295.095亿美元 (2019)

纬创集团前身为宏碁电脑股份有限公司，提供信息及通讯科技产品相关的全方位设计、制造及服务，大部分客户为全球著名高科技资讯公司，业务遍及全球。

8. 慧与公司

总部地理位置：帕洛阿尔托，美国

营业额：308.52亿美元 (2019)

慧与公司简称HPE，是由惠普公司拆分出来的独立企业，目的是为了更加专注独立的生产运营。慧与公司主营服务器，并且在专业领域处于前列。

7. 仁宝电脑

总部地理位置：台北，中国

营业额：321.028亿美元 (2019)

仁宝电脑集团是全球最大的笔记本电脑制造商。企业由电脑周边制造厂，发展成今天电脑制造的巨头之一，是多年专业经验和注重创新的结果。

6. 广达电脑公司

总部地理位置：桃园，中国

营业额：341.026亿美元 (2019)

广大电脑公司拥有深具技术能力的广达创业团队，在1988年，用一个半月时间成功地创造了台湾的第一台笔记型电脑。2001年起，跃居世界第一大笔记型电脑研发设计制造公司。

中国电脑品牌发展史？

1958年，中科院计算所研制成功我国第一台小型电子管通用计算机103机(八一型)，标志着我国第一台电子计算机的诞生。 頭條萊垠

1965年，中科院计算所研制成功第一台大型晶体管计算机109乙，之后推出109丙机，该机为两弹试验中发挥了重要作用； 萊垠頭條

1974年，清华大学等单位联合设计、研制成功采用集成电路的DJS-130小型计算机，运算速度达每秒100万次； 萊垠頭條

1983年，国防科技大学研制成功运算速度每秒上亿次的银河-I巨型机，这是我国高速计算机研制的一个重要里程碑； 頭條萊垠

1985年，电子工业部计算机管理局研制成功与IBM PC机兼容的长城0520CH微机。 條萊垠頭

1992年，国防科技大学研究出银河-II通用并行巨型机，峰值速度达每秒4亿次浮点运算(相当于每秒10亿次基本运算操作)，为共享主存储器的四处理机向量机，其向量中央处理机是采用中小规模集成电路自行设计的，总体上达到80年代中后期国际先进水平。它主要用于中期天气预报； 萊垠頭條

1993年，国家智能计算机研究开发中心 (后成立北京市曙光计算机公司) 研制成功曙光一号全对称共享存储多处理机，这是国内首次以基于超大规模集成电路的通用

微处理器芯片和标准UNIX操作系统设计开发的并行计算机； 萊珀頭條

1995年，曙光公司又推出了国内第一台具有大规模并行处理机(MPP)结构的并行机曙光1000(含36个处理机)，峰值速度每秒25亿次浮点运算，实际运算速度上了每秒10亿次浮点运算这一高性能台阶。曙光1000与美国Intel公司1990年推出的大规模并行机体系结构与实现技术相近，与国外的差距缩小到5年左右。 萊珀頭條

1997年，国防科大研制成功银河-III百亿次并行巨型计算机系统，采用可扩展分布共享存储并行处理体系结构，由130多个处理结点组成，峰值性能为每秒130亿次浮点运算，系统综合技术达到90年代中期国际先进水平。 頭條萊珀

1997至1999年，曙光公司先后在市场上推出具有机群结构(Cluster)的曙光1000A，曙光2000-I，曙光2000-II超级服务器，峰值计算速度已突破每秒1000亿次浮点运算，机器规模已超过160个处理机， 頭條萊珀

1999年，国家并行计算机工程技术研究中心研制的神威I计算机通过了国家级验收，并在国家气象中心投入运行。系统有384个运算处理单元，峰值运算速度达每秒3840亿次 條萊珀頭

2000年，曙光公司推出每秒3000亿次浮点运算的曙光3000 萊珀頭條