

人电脑的普及。它大投入、大批量的做法成为当今半导体工业的典范。英特尔无疑是过去几十年信息革命大潮中最成功的公司之一。但是由于长期找不到新成长点，业界普遍认为它随着个人电脑时代的过去而进入了中老年期。

英特尔大事记

1968	英特尔成立。
1971	开发出英特尔第一个商用处理器Intel 4004。
197x	英特尔遭遇前所未有的发展困境，摩尔接替诺伊斯担任英特尔CEO，但是实际负责运营该公司的是他的学生格鲁夫，从此英特尔开始快速发展。

1978	英特尔开发出8086微处理器，后被用作IBM PC的CPU。
1982	80286处理器问世。
1985	32位80386处理器问世。
1986	英特尔公司上市。
1987	安迪·格鲁夫正式担任英特尔CEO，英特尔开始了快速发展的10年，并且成为全球最大的半导体公司。
1989	定点和浮点处理合一的80486处理器问世。
1993	奔腾系列处理器问世，在随后的十年里，英特尔推出了很多代的奔腾处理器。
2000	英特尔的手机处理器XScale问世。

2001	英特尔的64位服务器处理器Itanium问世，英特尔在服务器市场彻底超越RISC处理器的代表太阳公司。
2005	基于ARM的处理器占到了智能手机处理器市场的98%，英特尔在这个市场明显落后于高通公司和德州仪器公司。
2006	双核处理器问世。同年，英特尔将通信及移动处理器业务卖给了Marvell公司，从此退出手机处理器市场。
2009	四核处理器问世，英特尔继续在服务器处理器市场上占优势。
2012	英特尔宣布重返移动终端市

	场，但是效果不佳。
2017	英特尔公司以153亿美元的高价收购了开发图像识别和无人驾驶技术的Mobileye公司。