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It anium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。