

帕特·基辛格

回归之旅

1961

基辛格出生于宾夕法尼亚州的罗伯索尼亚乡村地区。

“我们家里养了奶牛和猪，种了大豆和高粱。”

他在2016年告诉《福布斯》。



1979

18岁那年，基辛格从林肯技术学院获得副学士学位，并搬到硅谷成为英特尔的一名质量管理技术员，开启了他的职业生涯。



1983

在英特尔工作期间，基辛格从圣克拉拉大学毕业，获得电气工程学士学位。



1985

英特尔发布386微处理器。基辛格是386处理器设计团队的四号设计工程师。



基辛格（右二）与386团队。



基辛格（中）正在看原理图。

同年，基辛格从斯坦福毕业，获得电气工程和计算机科学硕士学位。



关于80386的书，也称386，由基辛格合著。

1988

基辛格获得他八项专利中的第一项。

United States Patent [19]	
Vo et al.	
[54]	OPTIMALLY PARTITIONED REGENERATIVE CARRY LOOKAHEAD ADDER
[75]	Inventors: Thang Vo; Patrick P. Gelsinger, both of Santa Clara, Calif.
[73]	Assignee: Intel Corporation, Santa Clara, Calif.
[21]	Appl. No.: 820,384
[22]	Filed: Jan. 21, 1986
[51]	Int. Cl. G06E 9/50
[52]	U.S. Cl. 364/787
[53]	Field of Search 364/787
[56]	References Cited
U.S. PATENT DOCUMENTS	
3,892,265 10/1972 Skason	364/787
3,900,437 10/1972 Stanger et al.	364/787

1989

英特尔发布486处理器。

“486就像我的孩子一样，从开始到结束，将它投入生产。我还记得我看到486第一个广告发布、看到第一个来自客户的486广告时的心情。”



英特尔80486，也称486。

1992

基辛格担任英特尔产品事业部副总裁兼商用通信事业部下属个人电脑增强事业部总经理。



1996

他担任英特尔台式机产品事业部总经理一职。



2001

基辛格被任命为英特尔首位首席技术官。



2002年，英特尔开发者论坛。

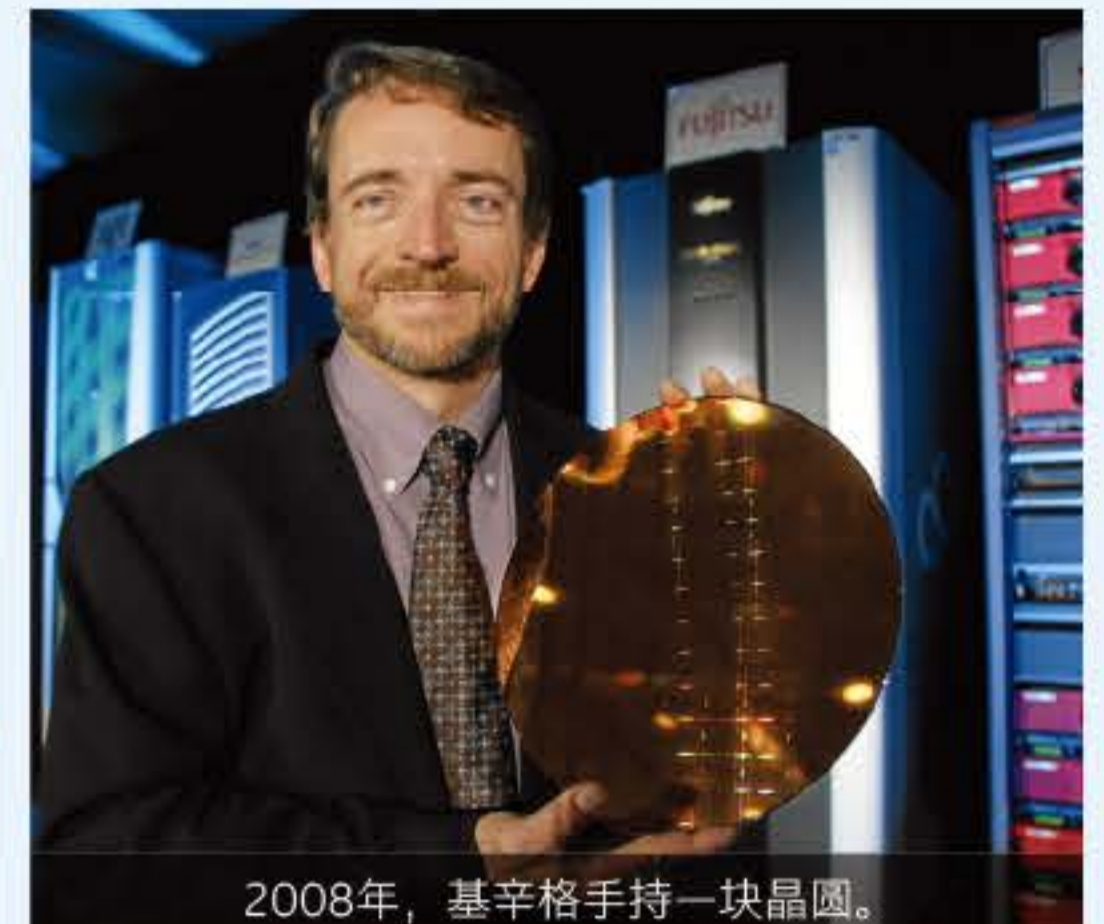
2005

他升任高级副总裁、数字企业事业部总经理。

“我上一个角色是在多核时期，AMD凭借Opteron有所超越，然而我们不仅赶超回来，并且在数据中心建立了十年的领先地位，这就是伟大的公司该做的事。”



2008年，英特尔开发者论坛。



2008年，基辛格手持一块晶圆。

2009

基辛格离开英特尔，加入易安信（EMC）。EMC²

2012



基辛格被任命为VMware首席执行官。2019年，他被Glassdoor评为美国最佳CEO。

2021

基辛格被任命为英特尔首席执行官。

“在这样一个推动创新的关键时期，一切都在加速数字化，我能以首席执行官的身份回到英特尔这个“大家庭”，这将是我的职业生涯中最大的荣耀。”



基辛格与他的新英特尔工卡合影，距离他上一次佩戴已有11年。



基辛格在一月的介绍会上问候他的新同事。