

<<全球半导体霸主>>

图书基本信息

书名：<<全球半导体霸主>>

13位ISBN编号：9787810988995

10位ISBN编号：7810988999

出版时间：2007-4

出版时间：上海财大

作者：Linda Hsu

页数：203

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<全球半导体霸主>>

内容概要

1968年7月18日，鲍勃-诺斯和戈登-摩尔的新公司在美国加利福尼亚州，美丽的圣弗朗西斯科湾畔芒廷维尤城的梅多费大街365号开张了。

并在成立不久斥资15000美元从一家叫INTELCO的公司手中买下了INTEL名称的使用权。

由此INTEL这位半导体巨人开始了他在IT行业传奇般的历史。

1971年11月15日，这一天被当作全球IT界具有里程碑意义的日子而被写入许多计算机专业教科书。

INTEL公司的工程师霍夫发明了世界上第一个微处理器—4004，这款4位微处理器虽然只有45条指令，而且每秒只能执行5万条指令。

甚至比不上1946年世界第一台计算机ENIAC。

但它的集成度却要高很多，一块4004的重量还不到一盎司。

80年代初，INTEL牢牢抓住了一根由创始于1896年的IBM伸向他的橄榄枝。

1981年是INTEL发展史上具有重要意义的一年，INTEL销售工程师维斯顿维INTEL的8088处理器找到了一位重要的客户—蓝色巨人IBM，在随后IBM制造的个人电脑中开始使用INTEL的8088微处理器作为其核心处理器。

INTEL从此名声大振。

《财富》杂志也把INTEL列为在商业上取得最为巨大成功的17个企业之一。

随着INTEL的发展，其研发实力也不断的增强，早期80X86系列微处理器已经不能满足人们的要求了。

而INTEL在忙于研发下一代处理器时发现，他最终不可能取得用数字注册商标，于是决定使用一个好听而且更容易被注册的名字来命名它的下一代微处理器，这个名字就是Pentium。

1993年，具有里程碑意义的INTEL Pentium处理器正式发布，宣布个人电脑开始进入多媒体时代。

2003年3月，INTEL有史以来首次发布一种完整的计算解决方案—迅驰移动计算技术，此次发布可以看作是INTEL全面进军移动便携式电脑的先兆。

<<全球半导体霸主>>

书籍目录

前言第1章 英特尔创业三巨头 圣人——罗伯特·诺伊斯 心脏——戈登A摩尔 偏执狂——安迪A葛洛夫第2章 内存之路 英特尔的诞生 3101粉墨登场 1103芯片大获全胜 走向内存高峰 内存危机第3章 进入处理器市场 第一个处理器 8080成功开发 竞争风起云涌 8088“行销大战”第4章 站在蓝色巨人的肩上 苹果计算机——世纪浪潮先声 IBM的选择 卓别林的计算机第5章 X86浪潮——处理器高峰 Intel286性能三级跳 386旋风 486再创辉煌第6章 Pentium——奔腾无止境 开创P5新纪元 为处理器更名 1994Pentium危机 无限扩张——Intel Outside Pentium2——最强的音符 史上最强联盟——英特尔+微软 英特尔的未来——最美好的时光第7章 英特尔成功五招 研究、生产并行不悖 企业文化——只有偏执狂才能生存 营销——英特尔的生命线 “工程师式”的管理 不断突破极限的产品开发

<<全球半导体霸主>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>