

<<浪潮之巅>>

图书基本信息

书名：<<浪潮之巅>>

13位ISBN编号：9787121139512

10位ISBN编号：7121139510

出版时间：2011-8

出版时间：电子工业出版社

作者：吴军

页数：576

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>

## <<浪潮之巅>>

### 内容概要

这本书梳理了IT产业发展的历史脉络，叙述了美国硅谷明星公司的兴衰沉浮。通过对各大公司从技术轨迹到经营理念的剖析，作者想向读者展现的并不仅仅是一幅有关科技产业更迭和大公司成长规律的历史景观，而是为了让中国的读者能更真实地了解美国、了解科技产业，以此理解科技创新和商业公平在美国文化生活中的深刻意义。

## 作者简介

吴军博士，毕业于清华大学计算机系(本科)、电子工程系(硕士)和美国约翰·霍普金斯大学计算机科学系(博士)。

在清华大学和约翰·霍普金斯大学期间，吴军博士致力于语音识别、自然语言处理，特别是统计语言模型的研究。

他曾获得1995年全国人机语音智能接口会议的最佳论文奖和2000年Eurospeech的最佳论文奖。

吴军博士于2002年加入Google公司。

在Google，他和Amit Singhal《Google公院士，世界著名搜索专家）、Matt Cutts(Google作弊官方发言人)等三位同事一起开创了网络搜索反作弊的研究领域，并因此获得Google工程奖。

2003年，他和Google全球架构的总工程师朱会灿博士等共同成立了中日韩文搜索部门。

吴军博士是当前Goolle中日韩文搜索算法的主要设计者。

在Google期间，他还领导了许多研发项目，包括许多与中文相关的产品和自然语言处理的项目，并得到了当时公司首席执行官埃里克·施密特和创始人谢尔盖·布林的高度评价，此外，他还在谷歌黑板报上发表了《数学之美》系列博客。

<<浪潮之巅>>

书籍目录

目录	
序言	
前言	有幸见证历史
第1章	帝国的余辉—AT & T
第2章	蓝色巨人—IBM 公司
第3章	“水果”公司的复兴—乔布斯和苹果公司
第4章	计算机工业的生态链
第5章	奔腾的芯—英特尔公司
第6章	IT 领域的罗马帝国—微软公司
第7章	互联网的金门大桥—思科公司
第8章	英名不朽—杨致远、菲洛和雅虎公司
第9章	硅谷的见证人—惠普公司
第10章	没落的贵族—摩托罗拉公司
第11章	硅谷的另一面
第12章	短暂的春秋—与机会失之交臂的公司
第13章	幕后的英雄—风险投资
第14章	信息产业的规律性
第15章	硅谷的摇篮—斯坦福大学
第16章	科技公司的吹鼓手—投资银行
第17章	挑战者—Google 公司
第18章	成功的转基因—诺基亚、3M、GE 公司
第19章	印钞机—最佳的商业模式
第20章	互联网 2.0
第21章	金融风暴的冲击
第22章	云计算
第23章	下一个 Google
后记	
索引	

## 章节摘录

第1章 帝国的余晖 AT&T公司 1百年帝国 图1&mdash;1是在上世纪90年代拍摄的美国新泽西州弗伦翰公园(FlorhamPark)日落时的照片。

弗伦翰公园占地十几平方公里，大多是芳草地和森林，在森林中央，是一片中等规模临湖的工业园——这是笔者见到最美丽的工业园。

在那里，每天都能看到天鹅在湖中悠闲地游荡，还不时可以见到野鹿出没。

这里原是石油巨头埃克森美孚(Exxon-Mobil)的地产，1996年，这里来了一个新主人——美国电报和电话公司(AT&T)实验室。

1995年，如日中天的AT&T公司重组，分裂成AT&T、朗讯和NCR三家公司。

AT&T下属的举世闻名的科研机构贝尔实验室也被一分为二。

朗讯公司获得了一半的科研机构和贝尔实验室的名称。

划归AT&T的一半研究室组成了AT&T实验室(后来更名为香农实验室Shannon Labs)，从原来的默里山(Murray Hill)搬到了弗伦翰公园。

在那里，出过11位诺贝尔奖获得者的AT&T实验室，像一颗进入晚年的恒星，爆发出极强的、但也是最后的光辉，然后就迅速地暗淡下来。

10年后，AT&T和朗讯(Lucent Technologies)公司分别被SBC公司和法国的阿尔卡特(Alcatel)公司并购。

1997年，我在AT&T实验室实习，当时大家的情绪都很高，实验室的气氛很像10年后的Google和今天的Facebook。

不少人的座位旁都放着那张美丽的夕阳照。

现在想起来，它似乎预示着一个帝国的黄昏。

说起美国电话和电报公司，即AT&T公司，在美国乃至在世界上几乎无人不知、无人不晓。

该公司由电话之父亚历山大·贝尔(AlexanderBell)创立于1877年，最初叫做贝尔电话公司。

为了避免以后混淆，我们这里统一采用AT&T的称呼。

电话的发明和AT&T公司的建立，第一次实现NT·K类远程实时的交互通信(虽然电报比电话出现得早，但它不是实时交互通信)，并且促进了社会的进步。

&hellip;&hellip;

## <<浪潮之巅>>

### 编辑推荐

近一百多年来，总有一些公司很幸运地、有意识或无意识地站在技术革命的浪尖之上。在长达十年甚至几十年的时间里，它们代表着科技的浪潮，直到下一波浪潮的来临。

从19世纪末算起，AT&T公司、IBM公司、苹果公司、英特尔公司、微软公司、思科公司、雅虎公司和Google公司都先后被幸运地推到了浪尖。

虽然，它们来自不同的领域，中间有些已经衰落或正在衰落，但是它们都极度辉煌过。

吴军的这本《浪潮之巅》系统地介绍了这些公司成功的本质原因及科技工业一百多年的发展。

在这些公司兴衰的背后，有着它必然的规律。

《浪潮之巅》不仅讲述科技工业的历史，更重在揭示它的规律性。

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>