

《浪潮之巅（第三版）（上下册）》

图书基本信息

书名：《浪潮之巅（第三版）（上下册）》

13位ISBN编号：9787115424314

出版时间：2016-5

作者：吴军

页数：788

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《浪潮之巅（第三版）（上下册）》

内容概要

一个企业的发展与崛起，绝非只是空有领导强人即可达成。任何的决策、同期的商业环境，都在都影响着企业的兴衰。《浪潮之巅》不只是一本历史书，除了讲述科技顶尖企业的发展规律，对于华尔街如何左右科技公司，以及金融风暴对科技产业的冲击，也多有着墨。此外，这本书也着力讲述很多尚在普及 或将要发生的，比如微博和云计算，以及对下一代互联网科技产业浪潮的判断和预测。因为在极度商业化的今天，科技的进步和商机是分不开的。

诚如作者所言：“人的商业知识和眼光不是天生的，需要不断地、有心地学习。经过多年的学习、思考和实践，我认定这样一个规律，就是：科技的发展不是均匀的，而是以浪潮的形式出现。每一个人都应该看清楚浪潮，赶上浪潮，如此，便不枉此生。”

《浪潮之巅（第三版）（上下册）》

作者简介

书籍目录

第一版读者赞誉 / i

序言 / vii

前言 有幸见证历史 / ix

第1章 帝国的余晖——AT&T公司 / 1

- 1 百年帝国
- 2 几度繁荣
- 3 利令智昏
- 4 外来冲击

第2章 蓝色巨人——IBM公司 / 18

- 1 赶上机械革命的最后一次浪潮
- 2 领导电子技术革命的浪潮
- 3 错过全球信息化的大潮
- 4 他也是做（芯）片的
- 5 保守的创新者
- 6 内部的优胜劣汰
- 7 后金融危机时代

第3章 “水果”公司的复兴——乔布斯和苹果公司 / 46

- 1 传奇小子
- 2 迷失方向
- 3 再创辉煌
- 4 大难不死
- 5 i十年
- 6 乔布斯和盛田昭夫

第4章 计算机工业的生态链 / 72

- 1 摩尔定律
- 2 安迪 - 比尔定律
- 3 反摩尔定律

第5章 奔腾的芯——英特尔公司 / 87

- 1 时势造英雄
- 2 英特尔与摩托罗拉之战
- 3 指令集之争
- 4 英特尔和AMD的关系
- 5 错失移动时代

第6章 IT领域的罗马帝国——微软公司 / 107

- 1 双雄会
- 2 亡羊补牢
- 3 人民战争
- 4 帝国的诞生
- 5 当世拿破仑

- 6 尾大不掉
- 7 条顿堡之战
- 8 客厅争夺战
- 9 前门拒狼，后门进虎

第7章纯软件公司的先驱——甲骨文公司 / 146

- 1 硅谷老兵新传—埃里森其人
- 2 钻了IBM的空子
- 3 天堂下的帝国

第8章互联网的金门大桥——思科公司 / 171

- 1 好风凭借力
- 2 CEO的作用
- 3 持续发展的绝招
- 4 竞争者
- 5 诺威格定律的宿命

第9章英名不朽——杨致远、费罗和雅虎公司 / 193

- 1 当世福特
- 2 流量、流量、流量
- 3 成也萧何，败也萧何
- 4 既生瑜，何生亮
- 5 红巨星
- 6 自废武功
- 7 浪淘尽风流人物

第10章硅谷的见证人——惠普公司 / 225

- 1 昔日硅谷之星
- 2 有争议的生死抉择
- 3 最有争议的CEO
- 4 亚洲制造的冲击
- 5 峰回路转

第11章没落的贵族——摩托罗拉公司 / 246

- 1 二战的品牌
- 2 黄金时代
- 3 基因决定定律
- 4 铱星计划
- 5 全线溃败
- 6 回天乏力

第12章硅谷的另一面 / 269

- 1 成王败寇
- 2 嗜血的地方
- 3 机会均等
- 4 硅含量不断降低
- 5 亘古而常青

第13章短暂的春秋——与机会失之交臂的公司 / 296

- 1 太阳公司
- 2 Novell公司
- 3 网景公司
- 4 RealNetworks

第14章幕后的英雄——风险投资 / 332

- 1 风投的起源
- 2 风投的结构
- 3 风投的过程
- 4 投资的决策和公司的估价
- 5 风险投资就是投人
- 6 风投的角色
- 7 著名的风投公司

第15章信息产业的规律性 / 373

- 1 70-20-10律
- 2 诺威格定律
- 3 基因决定定律

第16章硅谷的摇篮——斯坦福大学 / 399

- 1 充满传奇的大学
- 2 硅谷的支柱
- 3 纽曼加洪堡的教育模式
- 4 创业的孵化器

第17章科技公司的吹鼓手——投资银行 / 432

- 1 华尔街和美国的金融体系
- 2 著名的投资公司
- 3 科技公司的上市过程
- 4 成也萧何，败也萧何
- 5 华尔街与微软、雅虎和Google的三国演义

第18章挑战者——Google公司 / 467

- 1 历史上最轰动的IPO
- 2 早期岁月
- 3 商业模式
- 4 个人英雄主义和群众路线
- 5 绝代双骄
- 6 感谢上帝，今天是星期五（TGIF）
- 7 不作恶
- 8 不败的神话
- 9 秘密军团
- 10 云计算和数据中心
- 11 Google的新气象
- 12 移动互联网时代
- 13 进攻，永远是最好的防守
- 14 佩奇新政
- 15 未雨绸缪

第19章成功的转基因——诺基亚、3M、GE公司 / 540

- 1 20世纪末的手机之王——诺基亚公司
- 2 道琼斯指数中的常青树——3M公司
- 3 最成功的企业联合体（Conglomerate）——GE公司

第20章印钞机——最佳的商业模式 / 577

- 1 Google的广告系统
- 2 eBay和亚马逊的在线市场
- 3 戴尔的虚拟工厂
- 4 腾讯的虚拟物品和服务

第21章互联网2.0 / 599

- 1 互联网的前世今生
- 2 互联网2.0的特征
- 3 著名的互联网2.0公司
- 4 是革命还是泡沫

第22章金融风暴的冲击 / 634

- 1 金融危机的成因
- 2 瑞雪兆丰年：优胜劣汰
- 3 潜在的商机到处都是
- 4 欧债危机
- 5 格局的变迁
- 6 为什么看好G2

第23章云计算 / 677

- 1 云计算的起源
- 2 云计算的本质
- 3 云计算的核心技术和工程
- 4 对IT产业链的颠覆
- 5 云计算时代的企业级软件和服务
- 6 中国云计算的泡沫和机会

第24章下一个Google / 705

- 1 伟大的公司
- 2 岁岁年年人不同
- 3 新领域
- 4 关注亚太地区

后记 / 741

索引 / 745

精彩短评

- 1、看了第二版了
- 2、个人最早读过的吴军著作，没啥说的，硅谷本身只有数十年历史，又在加速变迁中，国内能亲历并著史、总结的比较少。一点疑问是，个中细节是否与真实的历史有出入。
- 3、相见恨晚系列
- 4、AT&T、IBM、英特尔、微软、甲骨文、惠普、苹果、雅虎、硅谷、风险投资、投资银行、Google、商业模式、互联网2.0、金融危机
- 5、相比于大败局，这本书写的内容跟接近我这个年龄段的人。但是要吐槽几个点：书中错别字不少，比如发明飞机的莱特写成了怀特，宏碁有一处写成了宏基；书中有名词前后不统一的情况，比如摩根斯坦利和摩根史坦利；还有，曾几何时这个成语明显用错了。
- 6、强烈推荐的一本书，读完此书能让我大致了解互联网的发展历史，更多地了解过去才能更好地把握现在和预测未来，同时，作者语言平时，能把比较专业的术语通俗地解释出来，方便读者了解。
- 7、不知道吴军博士为什么没有提到中国的企业，浪潮之巅难道真的一家“手把红旗旗不湿”的中国企业都没有吗？
- 8、写得通俗易懂，很有启发性也很有趣，是了解IT行业很不错的一本书籍。准备推荐给爸妈看。
- 9、写得挺让人佩服的，这个故事告诉我们除了大环境外，有一个好的领导是多么的重要。虽然还有好多校对不认真的错字。
- 10、伟大的公司，充满生命力的信息技术行业
- 11、2016年从北大图书馆借阅。IT公司的大总结，把近几年遗漏的事件补齐了。包括AT&T、IBM、苹果、英特尔、微软、甲骨文、思科、雅虎、惠普、摩托罗拉等。希望以后能有续集。
- 12、吴军博士让我想起八十时代北京重点中学里那些优秀的理工科男生们，长大后原来变成了这样。他们热情、开朗、向上、好学、爱分享，智识结构里带一点通识教育底子（影子）。因为他们在北京、在北京的名校里，也因为在那个封闭年代之后相对开放、人们得以迫不及待大口呼吸的时代里。书本身，让我想起零九年读的《激荡三十年》。
- 13、讲述IT传奇故事，其实每个公司的存在，在于市场，在于融资，更在于一个牛的leader
- 下册很多讲商业模式还有股票投资公司以及对未来的预见，其实很多东西，加以进一步思考，不难得出相同的结论，浪潮就是应该有这般本领。
- 14、重读第三版
- 15、了解了一些IT史，对科技及运营见解独到，值得一看。
- 16、读过让我感到惊喜的书，第一本是曹天元的《上帝掷骰子吗——量子力学史话》，第二本是吴晓波的《激荡三十年》，第三本就是吴军博士的这本《浪潮之巅》了。至于为什么给四星而不是五星，是因为书中讲的是正在发生或将要发生的，只有时间，能够给我们最终的答案。最后感谢大葱鑫三年前的推荐。
- 17、英名不朽！
- 18、5星好评，作者上册简述从1980年兴起的电子产业各大公司兴衰史，剖析每个公司成败的原因，观点鲜明，视角独特，足够rational，读者能够从历史的角度吸收经验，以鉴当下。下册作者着墨于光鲜亮丽的电子科技公司背后的力量，从资本，创新，大学的角度描写为什么硅谷能够成功，并对未来的决定性技术和下一个google做出预测。本书非常有读一读的价值。
- 19、兵怱怱一个，将怱怱一窝。感觉公司的领导者对一个公司有好的作用啊。另外，一个公司的成功除了要靠自身的努力也要考虑到历史的进程。作者比较强调领导者的作用。
- 20、经典之作
- 21、知识量庞大，视角新锐。
- 22、【摩尔定律】
每18个月，IT产品的性能就会翻一番，价格则会降一半……

【安迪-比尔定律】

《浪潮之巅（第三版）（上下册）》

软件逼使硬件升级，用户每年更换手机...

23、了解了整个IT的发展进程，同时涉及了资本对IT行业的影响，非常好的书，与时俱进

24、2016.11.8 - 11.16 Book One Finished ; 11.24 - 12.15 Book Two Finished ; Note 1/2/4/5/11/13/14/15 Finished ;

25、比前两版更加完整了

26、必须列入“早该读的书”清单。是一本能改变思维的好书。

涉及面极广但收放自如，主线明晰。虽旁征博引但毫不晦涩。

对于已发生的，通过丰富的案例，给予你宏观把控的思维。

对于未发生的，做出合理的预测并启发不断探索。

27、2017.2.6 吴军的博学多识让人钦佩，从科技到教育到文化都能娓娓道来，入木三分。在这本书中吴军通过探究一些科技企业的成长轨迹，揭露了科技产业的发展规律，科普了美国的商业文化，看完之后受益匪浅，以后会多读几遍。

28、三年前读的，现在看见这书名，仍能记起当时看的时候的心潮澎湃

29、比前两版更充实，也让我又掏了一次钱，不过很值。

30、吴军的书一直有看，硅谷之谜、文明之光、大学之路，还有这本《浪潮之巅》，出了新版，必须收啊。吴军博士对互联网科技产业的发展有着旁人不可及的见地和观点，每看一本书或是对他的电视专访都有收获。

31、找到问题所在，并解决它

认准目标，找到办法，坚定前行 - 企业/行业CEO的领袖范儿

32、商业驱动的重要性

33、科技发展是不均匀的，人生也一样啊，我已虚度二十年了。。。

34、完整地看完第三版，不得不感叹，吴博士写科技史水平确实很高，可读性很强。不过，我认为最有价值的还是他在介绍IT公司过程中，对一些规律的思考和探索，值得每一个读者去仔细阅读和思考

35、读之恨晚。以IT行业巨头兴衰史为例，结合自身在最前沿的观察，细细剖析，将IT业的几波浪潮（固话通信，微机，软件，互联网等）历史之波澜精彩地呈现给了我这样的一般读者。观点明确，逻辑清晰。

36、叙事为主 洞见较少

37、活脱脱的IT行业大败局。

38、准备入手吴军博士全部作品.....

39、超级赞！！IT必读物。

40、刚拿起这本书时心里的想法是‘一个人的命运啊固然要靠自我奋斗,但也要考虑历史的进程’。但是读完发现并非如此。至少是在IT业，看着一家家曾经辉煌的IT Titan虽然站在了浪潮之巅，但还是因为一些决策、管理上的失误而轰然倒塌，不禁让我又要重新思索那句话。

41、第三版依然精彩，必读。

42、感觉对于google过于推崇，其他的内容都很好

43、浪潮之巅第一版、第二版、第二版珍藏版、第三版先后都买了，并且都看了。预计过两年的第四版还会买。学习IT产业的故事和规律，没有比这本更好的了。

44、觉得他讲科技就很high。。讲商业就稍逊了点

45、上册可做IT公司史，下册可作产业史，上中下游都捋了一遍，让人明白这来龙去脉，有了更为全面和宏观的认识了。吴军大神。需要在读第二遍的，一边下来信息量有点大，一下子消化不完，毕竟是大神几十年的阅历，需要多加反刍。

46、希望国家更关注知识产权，希望我们多些年轻人成为创新性的全才，希望我们国家未来能出几个伟大的企业。

47、再读一遍

48、IT浪潮汹涌澎湃，希望吴军老师继续写下去，书写IT界的《史记》~

49、作为入门书籍，吴军写的非常浅显易懂，捎带科普了技术，又做了商业上的思考和分析，虽然有很多不尽之处，但是也没关系，就当个人博客看，谁叫互联网行业发展如此快呢。

50、2017年第二读

精彩书评

1、这套《浪潮之巅》一直就久闻其大名，在京东，当当，亚马逊等网站上的图书页面上基本很长时间都处在首页。在看本书之前听到很多人都说这本书非常不错，想要系统了解IT的发展史的话一定不容错过，然而由于我是非IT人士所以之前一直对IT之类的书籍敬而远之，因为怕看不懂。所以隔了几年之后终于拿到手中的《浪潮之巅》的第三版的时候，刚一看目录就惊呼自己错过很多了，不过还好的是我终于还是拿到手了。从目录中可以看出本书是一本对IT行业著名的领头公司的发展历史的简介。如在上册第一章“帝国的余晖—AT&T公司”里就对著名的AT&T公司的前身发展以及辉煌没落做了对于我这样的外行人来说算得上非常详尽的介绍。之前我在纪录片里倒是偶尔听过这个公司的名字，美国电话电报公司，看了本账之后我才知道其创始人居然是贝尔，在通信高速发展的年代里，AT&T实验室居然到最后几乎被解散，这样的结局不得不让我感到遗憾。当然作者在写到AT&T实验室没落的时候，也特意用了很长篇幅来分析其没落的原因。这一部分对于我这样不了解IT发展的人非常有用。在本书你可以看到IBM公司，Apple公司，英特尔，微软，价格稳，谷歌等巨头的发展史，走过的弯路等等。你还可以看到作者对IT行业的分析，例如在讲完AT&T，IBM和Apple公司之后，就特意用了一个章节“计算机工业的生态链”里面介绍了著名的三大定律：摩尔定律，安迪-比尔定律，反摩尔定律。在介绍这些定律的时候不是单纯的列出概念就结束了，而是将其产生的背景也列出来，这样更能让大众理解。当然本书的有些内容还是容易引起争议，记得我在豆瓣上看到一篇评论本书的书评，个人觉得比较偏激。该作者主要列举了本书描写苹果公司的章节来批评本书，但是在我看来其大致内容对于像我这样的非IT人士已经足够用了。而且作者在最后对苹果公司的评价一指出：“苹果成为了全球市值最高的公司，但是它不断推出新产品的黄金期已经过去了”。这个结论我还是赞同的。结合上下册的阅读，我认为本书大体来说对于大众来说是一本非常不错的普及IT发展史的书，因为它不仅仅谢了那些成功的巨头公司（谷歌，苹果等），也写了最后被淘汰的公司（如AT&T），还有那些错失机遇的公司（例如第13章）；还探讨了互联网的发展趋势。推荐这部书给大家，在这个互联网+的时代下很有必要一读。

2、----评《浪潮之巅》有两本可以了解IT前世今生的书，一本是大名鼎鼎的《浪潮之巅》一本是《硅谷之谜》，作者著名自然语言处理与搜索专家，清华大学与霍普金斯大学的吴军博士。他还有《数学之美》《文明之光》等著作，都很受欢迎。作为一个典型的IT人，百年科技发展的历程未必知其一二，对于IT人来说，互联网可以让人知天下，但又破碎不完整。新版的《浪潮之巅》从科技浪潮里那些顶尖公司的发展规律以及公司的兴衰变迁入手，从面对的机会挑战，金融危机，激情的投入等，表现出信息时代弄潮人的世界观。作者言：“人的商业知识和眼光不是天生的，需要不断地、有心地学习。经过多年的学习、思考和实践，我认定这样一个规律，就是：科技的发展不是均匀的，而是以浪潮的形式出现。每一个人都应该看清楚浪潮，赶上浪潮，如此，便不枉此生。”这不仅仅是科技公司的传记，更是一本科技的趋势之书，一本科技与商业结合的文明之书。这本书，看起来关乎科技，却一点也不枯燥。慢慢读下来，这个科技世界也并非只有埋头苦干，有的还是乱象纷纷。吴军博士抽出了这个欣欣向荣，一派春色的互联网IT生态圈的万象，为我们指明了表达立足现在，着眼未来的科技全局，这其中的前瞻性和全局性，非常开阔思路。科技发展离不开人的因素，吴军博士通过自己的研究，为我们讲述了一个IT人应知的“产业之道”，关注产业发展，而不是只埋头于自己的一亩三分田，这才不会在危机一瞬来临时慌手慌脚，也只有有全局观和未来的预知性，才会更好地成为科技的弄潮儿。全书上册亦述亦论地评述各大全球IT公司，基本都是一些巨人，一些曾经或现在依然辉煌的“伟大的公司”。下册则是相关的一些产业模式，互联网2.0，云计算，下一个“伟大的公司”的新领域等。

3、上周阅读完了《浪潮之巅（第三版）》上下册，虽然阅读过前面的两版，但在对新版的整个阅读过程中依然非常地激动和兴奋，以至于拿到书之后爱不释手，连续熬了周末两个通宵。这得益于吴军老师书中的内容能够不断地吸引你继续读下去，没有乏味的地方，好像是在与一位长者面对面进行交谈。整本书阅读下来对我启发最大的有几点：一是一个良好的商业模式是创业成功的基础。因为这两年国内几乎疯狂的互联网行业让很多人忘记了这个最最基本的常识，任何项目单纯依靠烧钱是无法成功的，就像松下幸之助所说，“企业不盈利就是犯罪”。再引申一点，正如吴军老师在书中所说，当前欧债危机中希腊、意大利等国家的人忘记了财富永远是靠双手创造的，我想这二者的道理是相通的。二是如何检验一个商业模式的好坏。书中以Google为例，假如Google公司的人外出度假一个月，其

公司的运营也不会受到太大的影响。这是因为Google几乎将所有的工作做成了全部自动化，最大程度上减少了人的因素，这样才能打造一台24小时运行良好的“印钞机”。基于这一点，我们仔细分析了自己的产品在这方面的缺陷，发现了几处需要改进的地方，期望改进之后也能打造一套全自动的“印钞机”。三是书中提到企业SaaS是未来一个比较好的增长点，这个判断来源于过去国内软件行业受盗版软件的影响，一直都没有能够形成一个比较大的市场，而当前SaaS模式杜绝了盗版的可能性，可以更好地满足这种需求。这一点更加坚定了我继续做企业软件的决心，在这个过程中，我也深深感受到当前国内整个中小企业信息化程度之低，盗版软是罪魁祸首。不过好处在于，国内中小企业将会直接跨过客户端软件时代，而直接进入SaaS软件时代，并因此也享受到移动互联网的好处。四是国内整个互联网行业，包括BAT在内，其国际化的程度都是非常低的。这也是我们这么多年能够在国际上发声的机会并不是太多的原因。上个世纪，盛田绍夫等人将日本科技带入到国际社会，中国当前所缺少的就是像盛田绍夫这样的人。对应于自身，我在想能否将当前的产品应用到国外其他国家，至少也算作一种尝试，而不是趴在国内的米缸里睡大觉。以上就是对《浪潮之巅（第三版）》的几点感受，不过我觉得这是一本常读常新的书，我决定将其带在身边经常进行翻阅。

《浪潮之巅（第三版）（上下册）》

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:www.tushu000.com