

孤注一掷



[孤注一掷_下载链接1](#)

著者:(美)马隆

出版者:中央编译出版社

出版时间:2004-01

装帧:平装

isbn:9787801097255

创业家书系。

当个人电脑、互联网和手机等现代生活的标志，已经成为我们日常生活的必需品时，我们是否还记得那些为了这些美妙的物品而殊死奋斗，并展现梦想的一代IT精英？也许，他们中的许多人，已经成为我们这个时代的标志和楷模，而为青年人所效仿。诸如比尔·盖茨、拉里·埃利森、史蒂夫·沃兹奈克这些名字，甚至连三岁顽童都能够耳熟能详。但是，在笼罩在他们身上的绚烂无比的光环背后，他们真实的内心世界又是怎样的呢？究竟是什么促使着他们义无反顾地在高科技企业领域中纵横驰骋呢？而又是什么使得他们总是生活得那么高贵，从容和优雅呢？

本书将为你揭示上述种种疑问的谜底。通过展示16位美国科技巨头的传奇身世和奋斗历程，让你全面了解他们真实的生活经历和心路历程。这本书将引领您走入这些企业巨头们神秘莫测的内心世界，与他们进行心灵的对话，并感受他们最为强劲的心跳。您将可以看到，这些数字化时代的科技英雄们是如何披荆斩棘、艰难创业，又是如何历经波折，最终走向成功的。

本书原本为同名电视系列片《孤注一掷》的文字版。但是，从这些激动人心的描述中，从这些梦想家和IT剑客的亲口阐述中，我们仍然可以感受他们在惊心动魄的奋斗历程中所体现的毅力、勇敢和信念，并为之肃然起敬。

作者介绍:

迈克尔·S.马隆，曾经被《圣荷西信使报》誉为“硅谷中的博斯韦尔”。他在硅谷中长大，先后获圣塔克拉拉大学综合科学专业学士学位和工商管理专业硕士学位。他主持一个叫做“马隆”的电视采访节目已经长达九年，而且经常在美国公共广播公司电视台的节目中露面。这次马隆精心策划和拍摄的16集电视系列剧——《孤注一掷：美国科技巨头的成功经历》，从2001年5月3日始在美国公共广播公司电视台陆续播出。

马隆不仅在电视界有出色表现，他在写作界也是大名鼎鼎。他的第一本著作《大比分：硅谷中的亿万美元的故事》曾经在《商业周刊》评出的1985年成了坐镇《圣荷西信使报》的全美第一套有关有毒废物污染、工厂中的吸毒现象以及硅谷中的血汗工厂等专题的系列调查报道著作。

KTEH电视台以《大比分：硅谷中的亿万美元的故事》一书为底本，制作了一套有磁硅谷的系列纪录片，1987年在美国公共广播公司电视台中正式播映。此外，马隆还编写了另外一套电视系列纪录片——《未来时速》。他亲自担任该片的主持人。该片荣获了1996年的有线电视奖。

过去十年里，马隆的文章陆续在《纽约时报》（马隆曾在《纽约时报》担任过两年的专栏作者）、《华尔街时报》、《经济学家》、《福布斯》杂志科技版以及《财富》等报纸杂志上刊登发表。在《福布斯》杂志科技版1996年所发行的一期庆典专刊中，马隆与汤姆·沃尔夫、马克·哈尔匹宁一起被评为该杂志的领衔作者。

1991年，马隆的另一本专著《公开上市》出版发行，《企业杂志》对该书称赞道：“这本书所展现出的悬念和诡谲简直可以与悬念小说大师罗伯特·勒德姆的作品相媲美。”1992年，马隆与威廉·H.戴维陶合著出版《虚假企业》一书。该书后来成了《商业周刊》封面文章的主打内容，并且一直领导着长达上之久的商业书刊发展主的主打内容，并且一直领导着长达十年之久的商业书刊发展主流。1995年9月，马隆的《微处理器：一部传记》出版发行，该书一举夺得当年的“评论家推荐奖”此后，他双分别在1996年2月和1997年3月先后出版了与汤姆·赛伯合著的《虚拟销售》以及与雷夫·艾德文森合著的《智力资本》。马隆的新作《无限循环：世界王牌计算机公司的称霸之路》也于1999年2月正式出版发行。这是一本关于苹果公司的叙事散文文化专著。该书被《图书馆杂志》评为当年科技与商业书刊中的一部精品这作。1998年8月，马隆被《福布斯》杂志科技版任命为指定编辑。同时，他还主持着美国广播公司新闻网的一个叫做“硅谷内线”的每周专栏节目。

目录: 致谢

序

引言

- 1 杰瑞·桑德斯 专注于那些重要的事情
- 2 拉里·埃利森 惟有偏执狂才能生存！
- 3 金·波利斯 我愿为Java而死
- 4 T.J.罗杰斯 硅谷中的“坏男孩”
- 5 汤姆·赛伯 创建世界上最伟大的公司
- 6 比尔·盖茨 从年轻时开始梦想
- 7 卡罗·巴茨 做好你最不愿意做的事情
- 8 艾伦·舒加特 永不言败！
- 9 戈登·摩尔 机遇只会垂青有准备的头脑
- 10 斯科特·迈克尼利 一个永远不落的太阳
- 11 坎迪丝·卡彭特 让整个世界因为自己的存在而更加精彩

.....

作者简介

• • • • • [\(收起\)](#)

[孤注一掷_下载链接1_](#)

标签

人物

财富

新经济

指导

商业

创业

传记

Silicon.Valley

评论

读到了很多伟大人物的童年，我突然也想起，似乎小学3年级左右的我是最聪明和最富创造力的，当时可以轻易学会用dos操作电脑、装机、无数游戏、探究很多物理的问题，甚至当时还企图准备一个小本子记录下我发现的可能改变人类的物理学规律。

[孤注一掷_下载链接1_](#)

书评

孤注一掷 下载链接1