

<<比尔.盖茨>>

图书基本信息

书名：<<比尔.盖茨>>

13位ISBN编号：9787810957632

10位ISBN编号：7810957635

出版时间：2006-1

出版时间：上外教育

作者：莱辛斯基

页数：135

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>

## <<比尔·盖茨>>

### 内容概要

比尔·盖茨是美国或者可以说是全球首富。

可是，除此之外，你知道他爱吃芝士汉堡、爱滑旱冰，并酷爱读书吗？

他考入哈佛，可又中途辍学了……在这位功成名就的微软公司创始人的生活经历中，令人称奇的事还多着呢！读高中时，这位电脑奇才就凭借其在计算机方面的天赋为自己谋得一份编程的工作。

离开哈佛后，比尔与童年时的玩伴保罗·艾伦共同创立了微软集团，并将它打造成具有上亿美元身价的产业，让微软成为人尽皆知的品牌。

这么多年，比尔无论对工作、朋友还是家庭都始终保持着一腔热情。

如今，世界各地的人都把“比尔·盖茨”看作成功的代名词。

你想了解更多比尔身后的故事吗？

<<比尔.盖茨>>

作者简介

作者：(美)莱辛斯基

<<比尔.盖茨>>

书籍目录

引言一、成长经历二、展开飞翔的翅膀三、把注押在Windows上四、风口浪尖五、拥抱生活六、全力以赴七、摇，摇，摇，前进不停脚

## &lt;&lt;比尔·盖茨&gt;&gt;

## 章节摘录

书摘前途未卜 1999年11月，杰克逊法官宣布了对微软一案的判决。

他宣布微软作为一家垄断企业伤害了消费者的权益。

“微软的行为证明：它将利用自己巨大的市场营销能力以及高额的利润去损害任何一家锐意进取、不断创新，从而对微软的某种核心产品构成竞争的公司，”法官在裁决中这样写道。

法官另处理了微软试图损害其他公司的一具体案例，其中引用了微软与英特尔公司——一家微处理器(芯片)制造商——之间打交道的例子。

1995年，英特尔正在生产一种在微软看来对Windows构成威胁的产品。

于是比尔与英特尔的首席执行官安迪·格鲁夫多次会面，最终对后者说除非英特尔停止开发他们的新产品，否则微软将不支持由英特尔芯片运行的计算机。

为了获得微软的支持，英特尔中止了这一项目。

而比尔事后在给其他微软执行官发送的一封电子邮件中写道：“如果英特尔不严格遵守协议中它应遵守的部分，请务必将这一情况通知我。

”能够说明微软影响力的另一个例子是他们与康柏个人计算机公司之间的协议。

当时，康柏已经决定出售他们已安装了网景浏览器的计算机。

这时，微软主动提出如果康柏同意预先替换上微软的网页浏览器，那么它只向康柏索取一个特殊的低价。

杰克逊法官指出这个例子揭示了“微软向那些不情愿合作的公司故意施加压力”。

比尔针对法官的声明回应说这一证明仅仅是法律程序中的一小步。

他仍然计划要“打赢这场战争”。

1999年12月，正当媒体纷纷猜测微软将会受到何种惩罚时，微软的公司代表和司法部的律师秘密碰头，代表双方进行谈判，试图找到一种解决方案。

杰克逊法官会不会勒令微软分解成几家小型的公司？

他会不会勒令微软向公众开放其源码？

这桩案例现在又将如何发展，人人都想知道结果。

随着1999年临近结束，微软的观望者们仍在猜测盖茨一生的事业究竟会遭受怎样的重创。

2000年1月，比尔提拔他的朋友兼公司总裁史蒂夫·鲍尔默为微软的首席执行官。

比尔说他想集中精力为未来发展新的科技，并重新投入制作微软windows下一代产品的工作中去。

尽管多年来微软和比尔一直面对着各种各样的挑战，但没有人会怀疑比尔·盖茨在计算机世界举足轻重的地位。

他协助完成了一次技术革命。

当历史学家回顾20世纪的发展历程时，他们无疑会将比尔·盖茨列为20世纪最有影响力的人物之一。

P131-P135

## <<比尔·盖茨>>

### 编辑推荐

一个在电脑业拥有亿万财富的大亨，一个不留情面的竞争对手，一个未来科技的敏锐预言者，一个幸运儿。

人们冠以比尔·盖茨很多称呼，但他们也许注意不到另一个比尔·盖茨——那个13岁时就爱上电脑，并深爱它直到现在的人。

在比尔·盖茨的财富后面，还隐藏着一种更为根本的东西，那就是让他成名或致富的秘密；让他跌倒后重新站起来的经验教训；他经年累月与人与物周旋所摸索出来的黄金法则；他在关键时刻力挽狂澜的精神支持……正是靠着这些，盖茨走到了让我们无比钦羡的人生巅峰。

本书为你解密世界首富的成功圣经，语言原汁原味，英汉对照，注释详尽，便于阅读和学习，适合高中生、大学一二年级学生使用。

<<比尔.盖茨>>

#### 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>