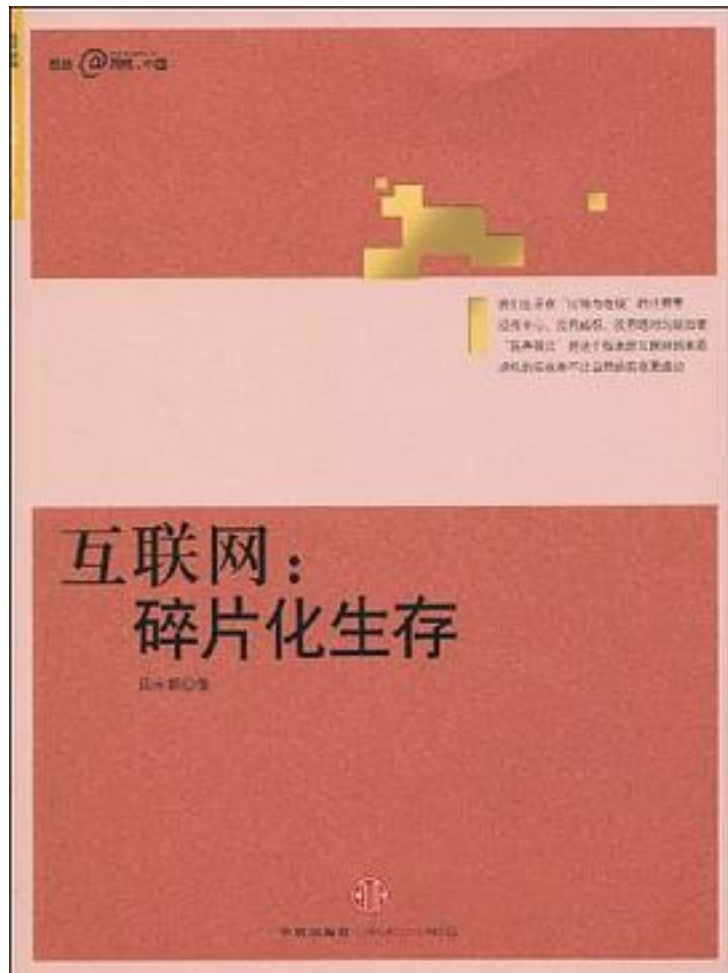


# 互联网：碎片化生存



[互联网：碎片化生存 下载链接1](#)

著者:段永朝

出版者:中信出版社

出版时间:2009-11

装帧:平装

isbn:9787508617039

《互联网:碎片化生存》内容简介：在世界互联网人数超过17亿，中国网民接近4亿的时候，断言“这个版本的互联网没有未来”是要冒很大风险的。我们生活在比特和连线的

世界，现代互联网所描绘出的“数字化”、“虚拟化”的未来是否完全值得信赖？

现代商业取得了巨大成功，但这并不是电脑和互联网精髓的自由体现，我们所使用的这个版本的电脑和互联网只不过是“被阉割”、“被劫持”的商业玩偶。

《互联网：碎片化生存》作者通过深入研究和剖析电脑与互联网的发展史，指出这个版本的互联网本质上是“笛卡尔式的”，“玩弄碎片”是它造成的结果！当网民达到一定数量时，虚拟空间必会导致某种根本性的变革，这就是“碎片化”和“虚拟化”。在虚拟世界中，没有“我”和“他”，只有“肉”，“独立存在的个体”必将走向“多个版本存在的个体”。

作者介绍：

段永朝，高级工程师，中国计算机学会高级会员，“数字论坛”成员。现任Ziff Davis媒体集团（中国）战略发展研究主任，曾任《中国计算机用户》、《软件世界》杂志总编，有25年的IT行业与信息化从业经验，长期关注计算机与互联网技术哲学、现代技术的公众传播与话语权。1995年以来，在多家主流媒体开辟评论专栏，累计发表文章逾百万字。其著作有：《电脑：穿越世纪的精灵》（1999年）、《比特的碎屑》（2004年），另有多种IT专业著述。

目录: 自序：网民改变世界

1 瞄准笛卡尔

科学=理性=进步？

笛卡尔的“遗产”

“焊接在底座上”的信条

“科学的进步主义史观”的内在逻辑

“科学的平和主义史观”的假设

这的确是个严肃的问题

2 倒读电脑发展史

电脑重生

一桩剽窃案

电脑的第一次创生

“电脑三杰”

三个悬疑

新经济与新命运

3 互联网的创生

面包片模式

三个技术术语的通俗解释

算法+数据结构=程序

遍历

并发

似是而非的迷雾

4 信息时代：就这么来了！

尼氏悖论

“靠喂奶生活”

高科技：发展主义的延长线

通往全球化的“信息高速公路”

“对着时代号叫”

电脑与网络：引爆了什么？

从真实到拟像

信息时代的工业逻辑：工程化与版权化

“新鞋”与“老路”

5 制造碎片  
会计算的汉斯  
主体破碎的先兆  
碎片化之一：编码  
碎片化之二：语言

人机对话：对电脑的沉思  
碎片化之三：遭遇“他者”

6 漂浮的碎片  
绞碎主体的四个“齿轮”

丢失在网络中  
被卷入的主体

7 我是谁？  
主体确立的古希腊之旅

理性：让人直立行走  
数学家的“好”日子

确定性的丧失

8 距离革命  
热身序曲：自负的科学家

人与机器  
人与自我  
人与他者

9 为什么说这个版本的科学应当终结？  
“个体同一论”的谬误

消失的距离与个体冲突  
什么导致了癫狂？

“他者”是一个悖论

我们都是偶遇者  
理性暴虐下的癫狂

知识与权力的结盟

10 我知道你知道我知道你知道你知道什么……

颠覆未遂：“扁平化”对抗“科层”

比特、赋值与单边主义

窥视癖和露阴癖

鱼肉和刀俎

互联网的后现代背景

11 谁在把“云”变成“钟”？

伪颠覆

重回马斯洛

警惕“精英主义”

后记与致谢

· · · · · (收起)

[互联网：碎片化生存](#) [下载链接1](#)

标签

互联网

哲学

传播学

碎片化

网络传播

新经济

商业

思想@网络中国

评论

外行眼里的“云”和网络公司脑子里的“钟”（把云作为服务贩卖给艰巨创造者和消费者双重身份的网民们），这样的互联网，太可怕了，不是么

又是讲互联网的，又是讲哲学的，还有经济学，传播学.....百科全书吗？亲？好牛逼哦

理工+IT思路的波兹曼！

差不多定方向定题目开始写论文。这个阶段第一要务是毕业。

作者思路比较散，有点启发

在现代科学建立之后，世界的基本特征可以概括为：“所有的云都是钟。”“云”象征的是不规则的、毫无秩序可言、难以预测的事物，例如自然生态、种群行为、人类心理活动，而钟则是精确的、有秩序且高度可预测的，例如自然规律、生物进化论等。笛卡尔主义者们乐观地认为，一切都是有规律可循的，只要人类不断地探索，就总有一天可以完全掌握这些规律并让其为人类社会服务。但事实真是如此么？看了一大半，不知是作者文笔和思想太晦涩，还是自己阅读能力不够，总读的不顺和难于理解，几度想放下又想看完全部观点。。。。。

此碎片化非彼碎片化。这本书真适合IT认识看，学哲学的也能看看，不少哲学和逻辑的东西。

呵，呵

好难读的感觉

优美的思想与快乐的文字，世界一流的互联网思想书籍！

当年学计算机后悔没看这本书

其实我更愿意看到作者多讲点计算机的事儿

这是一本很装B的书，作者一直再卖弄自己的哲学见解。

除了那些小故事有意思点，其他都很无聊。。。

好不容易啃完，只敢说是合理的怀疑，庞大的意淫。作者世界观似乎不是很清楚以至于这本书看起来很费劲，同样的观点反复的论述。（我不认为否定科学进步主义就可以否

定互联网)

最终触到的是经过修剪过的、重组过的模型，而非我们真正要的那一个。无限并非无限，只是超出我们感知，这是物理世界数据化的一个骗局。

这书实在好难

对互联网的哲学思考，以批评笛卡尔式的哲学基础为核心。信息量很大，丰富的事例和文学化的语言给人很不错的阅读体验。但是一口气读完下来，我也不知自己究竟明白了多少==

10年前，作者之所以称那个版本的互联网没有未来，是因为他笃信我们仍然停留在笛卡尔时代，“云”的话语（变幻莫测），“钟”的逻辑（精确可知）完全是建立在商业模式的教化与控制。进一步说，科学理性与社会政治意识形态、现代商业结盟，“科学=理性=进步”的论证逻辑让人无法质疑，编码（比特离散化）、语言（符号文本）、遭遇“他者”（主体破碎）等特征造成了碎片化生存的状态。写得有些累赘，自嘲“在野学术”，不过批判式思维值得学习。

从笛卡尔、牛顿、弗洛伊德、边沁、马斯洛、爱因斯坦、海德格尔等一路娓娓道来，反思科学如何替代神学进入日常生活成为普世价值观。

[互联网：碎片化生存 下载链接1](#)

## 书评

在书中就看懂一个观点：钟和云。

钟很理性，就是用一切合理、可归纳的事情说明这个事物、事件和宇宙。

云是不可捉摸的，无法预估的。

互联网，是钟也是云。它有钟的一面，也有云的一面。

互联网的基础架构师钟，他是可学习的。

其他的，作者的话太过于牵强了。不可信，总觉得...

[互联网：碎片化生存 下载链接1](#)