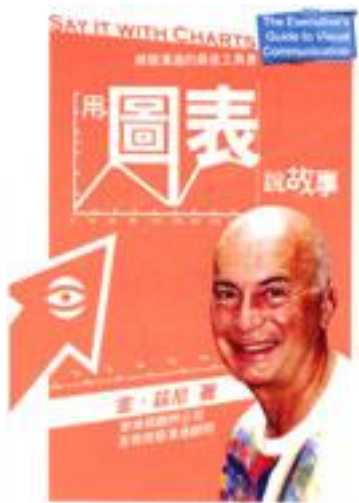


# 用圖表說故事



[用圖表說故事\\_下载链接1](#)

著者:金.茲尼

出版者:先鋒企管

出版时间:2005年03月28日

装帧:

isbn:9789867945402

本書是由美國麥肯錫顧問公司首席視覺溝通顧問—金·茲尼(Gene Zelazny)執筆。本書的目的是要幫助讀者達成「用圖表說故事」(say it with charts)的這個目標，教您如何製作有用的圖表。由業務簡報或書面報告開始，無論是涉及資訊管理、電腦繪圖、年期報告書、報章雜誌等各種領域，本書都是邁向成功的最佳選擇。

書中所介紹的製圖三步驟A.決定要傳達的訊息B.確認比較方法C.選擇圖表類型，正是您製作圖表的最佳典範。另外也準備了具高實踐性的讀後練習題。

Section 1，讓你大略掌握如何把原始資料轉變成圖表的程序。

Section 2，為各式圖表的實用範例集。在此要驗證所介紹的各種案例，必要時您也可以參考它們。

Section 3，介紹運用視覺概念（Concept Visual）與視覺隱喻（Visual Metaphor）來傳達訊息的方法。

Section 4，則是解說如何設計利用投影機的簡報用圖表。

作者介绍:

基恩·泽拉兹尼，世界著名管理咨询公司——麦肯锡公司负责形象化沟通的主管。主要负责提供有创造性的建议，并协助专业人员筹划形象化演示和书面报告，包括设计沟通策略、组织演示梗概、解释数据或概念、推荐图表图片等最佳形象化模式，设计情节串联图板，训练演示者。同时他还设计并领导了全公司的交流训练项目，他代表公司定期在芝加哥、哥伦比亚、哈佛等商学院就如何做好商业演示作讲座。他的著作畅销全球，已被译成法语、德语、意大利语、西班牙语和葡萄牙语。本书正是作者多年从事商业演示的经验总结。

目录: Introduction SAY IT WITH CHARTS

用圖表說故事

Section 1 CHOOSING CHARTS

選擇圖表

Section 2 USING CHARTS

使用圖表

Section 3 SAY IT WITH CONCEPTS AND METAPHORS

運用概念與隱喻

Section 4 SAY IT.COM

把圖表秀在螢幕上

• • • • • (收起)

[用圖表說故事](#) [下载链接1](#)

标签

教程

图解力

评论

## 书评

此书得来颇费周折。

从豆瓣上得知世界上居然还有这么贴近我工作需求的资源，在所有B2C的网站搜遍均为“缺货”，无奈来到淘宝，从一个好性子的MM手中低价磨得——人家说《用演示说话》还有很多货，《用图表说话》就仅剩一本了，本想自己留着收藏来着。关于报表的制作，演示的方...

本书的核心就是5种关系和5种基本图表构成的矩阵。成分：饼图 项目：条形图  
时间序列：柱形图、折线图 频率分布：柱形图、折线图 相关性：条形图、散点图  
(散点图以前用的少，最近发现投行的报告喜欢用散点图加上条回归曲线构成所谓的定量分析忽悠人) 书中传达了基本的图表...

1

图表的目的是为了说明一个观点，而不是仅仅罗列数据。数据的表现形式应该为你的观点服务。一个观点是一个主谓结构。  
2 要清晰再清晰。一定要选择最能表现你的观点的图表形式。  
3 要简单再简单。不要在图表上放上和你要表达观点无关的数据，哪怕再难得。要做到一目了然，复...

这本书，不是什么影评，不是YY之作，而是一本工具书。

它们是我们可以用来提升我们的沟通效率与个人能力的一个工具。

它就像是一盒白兰氏鸡精，需要每天定量饮用，不宜过多。让它的养份能让我充分地吸收。书中的例子能让我豁然开朗，有些情况可以这样来表达，有些问题可以通过这...

早些时候和数据分析X同事聊到「Excel  
函数是先学再用还是用到了再查资料哪一个更好」的问题。

学了不用是很容易忘记的，需要时还需要花时间回顾，整个时间成本有点高。 X  
同事如是说。我的观点却相反，正因为早些年看了两本关于 Excel  
的书注1，所以碰到数据问题时知道可以...

---

任何图表的基本作用是比表格形式更为快速清楚的反映你所要表达的内容。当图表的形式大于内容时，就会影响作出正确的判断。绘制图表步骤： 1.  
确定表达主题：把要点放在标题 2. 确定对比关系 3. 选择图表形式 1.  
确定表达主题：把要点放在标题 a) 同样的图表可以表达不同的信...

---

好的PPT，应该是直观的，文字不需要很多。因为一张图胜过一千个文字，现在做PPT  
，我喜欢用图表，很漂亮，看起来很舒服。  
可惜很多人做PPT还是大段大段文字，用很花但没有意义的图片作背景。悲哉！  
9.5.15中写于402

---

这本书建议大家看前面70页就可以了，整本书的精华也就在前面的70页，五种框架非  
常标准，对于上班族的图表使用者来说，学会了会更加的专业，后面的内容是点评和鉴  
赏（个人认知），翻翻就可以了，重点在前面。

---

因为是半专业的书籍，所以肯定受欢迎程度不会很高  
不过，作为那些制作各种报表的人来说，特别是想让自己的报表“会说话”的人来说，  
还是挺值得一看的  
但是，因为这本书太过专注细节了，所以，茉茉提示：PPT这种工具，一定要掌握尽量  
少用文字这一大原则，才能够不舍本逐末

---

---

这本书就在我的办公桌上。  
老板送的，说，内容不错，但是素材很一般，你学学里面的一些原则和方法就好了。  
在有标准VI的公司，有些东西很难用到。不过意识是通的。

---

非常经典的一本书 我是最近研究信息系统“  
图文报表设计”的时候，找来这本书来看的 本书  
简洁、清晰、有条不紊的说明了如何用图表来表达 演示人的观点

---

很多公众号介绍过很多Excel的小技巧，很多书也介绍了漂亮的图表制作方法，不少公司还开启了Excel培训班，然而很多人可能跟我一样听过很多道理还是无从下手，直到翻开这本书才猛然醒悟到原来图表是用来说话的，用什么样的图表完全取决于我们想要表达什么样的目的，图表并不是为...

---

我是抱着向麦肯锡的精英们学习的态度来拜读这本书的，结果跟预期有些差距。这本书对于刚进职场的小白帮助会更大些。

欧美的思路跟我们真的很不一样。第一，无论多小的事都能写本书；第二，无论多小的事，都要分类，找规律，得出formula。以后，万事万物皆可套用。哪里像我们...

---

我觉得这本书最精华的部分就是第一章。

第一章告诉我们图表的5种最基础的表现形式，告诉我们什么时候应当选择怎样的图表来表达想要呈现的信息。非常惊喜。

我是一个很爱通过数据分析去寻找问题答案的人，所以常常会用到excel里关于图表的一些功能键。以前会困惑为什么会有这...

---

[用图表说故事](#) [下载链接1](#)