

# 故事中的统计学

天津医科大学  
生物医学工程与技术学院

2017-2018 学年下学期 (春)  
公共选修课

# 第五章 相关不等于因果

伊现富 (Yi Xianfu)

天津医科大学 (TJMU)  
生物医学工程与技术学院

2018 年 4 月



# 教学提纲

1

## 引言

- 相关
- 因果
- 相关 vs. 因果
- 总结

2

## 案例解析

- 引言

3

## 回顾及拓展

- 回顾
- 拓展
- 如何反驳统计资料

4

## 图说天下

5

## 寄语

1

## 引言

- 相关
- 因果
- 相关 vs. 因果
- 总结

2

## 案例解析

- 引言

## 精品案例

## 其他案例

## 回顾及拓展

### 回顾

### 拓展

### 如何反驳统计资料

## 图说天下

## 寄语

3

4

5



# 教学提纲

1

## 引言

- 相关
- 因果
- 相关 vs. 因果
- 总结

2

## 案例解析

- 引言

## 精品案例

## 其他案例

## 回顾及拓展

### 回顾

### 拓展

## 如何反驳统计资料

## 图说天下

## 寄语

3

4

5



## 相关

在概率论和统计学中，相关（correlation，或称相关系数或关联系数），显示两个随机变量之间线性关系的强度和方向。

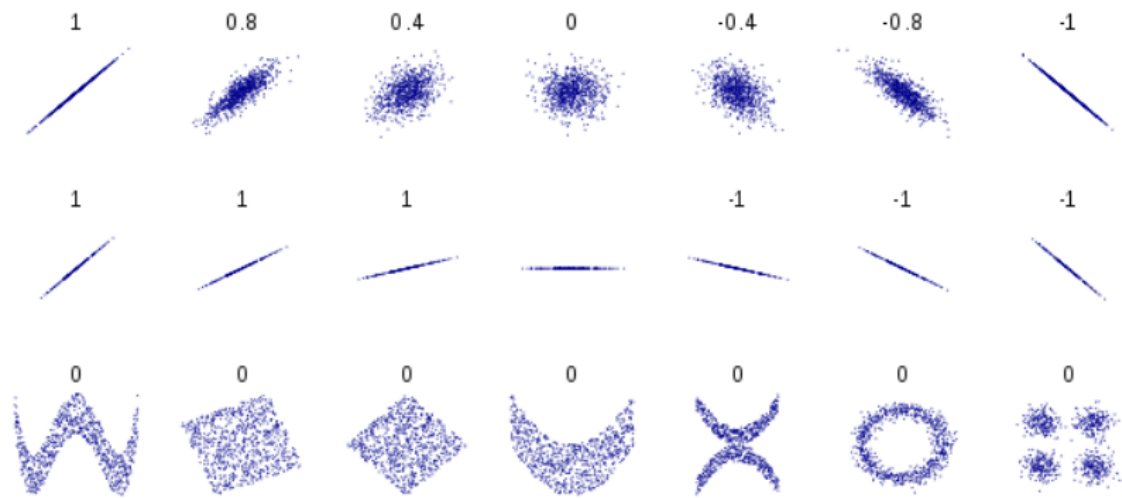
两个变量的关系可以直观地用散点图表示，当其紧密地群聚于一条直线的周围时，变量间存在强相关。

相关系数的计算过程可表示为：将每个变量都转化为标准单位，乘积的平均数即为相关系数。

在统计学中，相关的意义是用来衡量两个变量相对于其相互独立的距离。在该定义下，有许多根据数据特点而定义的用来衡量数据相关的系数：

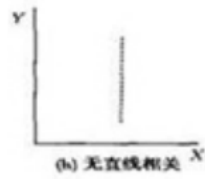
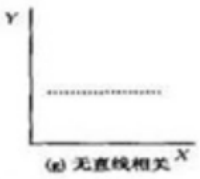
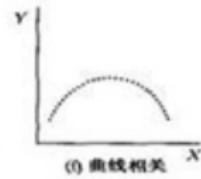
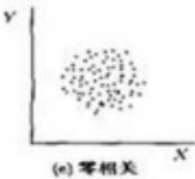
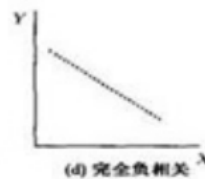
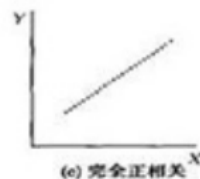
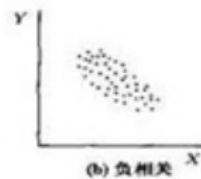
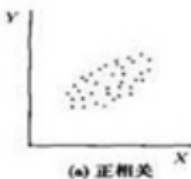
- Pearson 相关系数（Pearson's r）：衡量两个等距尺度或等比尺度变数之相关性。
- Spearman 等级相关系数：衡量两个次序尺度变数之相关性。
- Gamma 相关系数、Kendall 等级相关系数、Phi 相关系数、点二系列相关系数……

# 引言 | 相关



# 引言 | 相关 | 程度

相关系数绝对值	相关程度	相关程度
约 =1	完全相关	Perfect correlated
0.7~0.99	高度相关	Highly correlated
0.4~0.69	中度相关	Moderately correlated
0.1~0.39	低度相关	Modestly correlated
0.01~0.09	接近无相关	Weakly correlated
约 =0	无相关	—



1

## 引言

- 相关
- 因果
- 相关 vs. 因果
- 总结

2

## 案例解析

- 引言

## 精品案例

## 其他案例

## 回顾及拓展

### 回顾

### 拓展

### 如何反驳统计资料

## 图说天下

## 寄语

3

4

5



## 因果关系

因果关系是一个事件（即“因”）和第二个事件（即“果”）之间的关系，其中后一事件被认为是前一事件的结果。

一般来说，因果还可以指一系列因素（因）和一个现象（果）之间的关系。对某个结果产生影响的任何事件都是该结果的一个因素。直接因素是直接影响结果的因素，也即无需任何介入因素（介入因素有时又称中介因素）。从这个角度来讲，因果之间的关系也可以称为因果关联（causal nexus）。

原因和结果通常和变化或事件有关，还包括客体、过程、性质、变量、事实、状况；概括因果关系争议很多。对因果关系的哲学研究历史悠久，佛教和西方哲学家如亚里士多德在 2000 多年前就已经提出了因果，该问题仍是现代哲学的重要课题。





1

## 引言

- 相关
- 因果
- 相关 vs. 因果
- 总结

2

## 案例解析

- 引言

● 精品案例

● 其他案例

## 回顾及拓展

- 回顾
- 拓展
- 如何反驳统计资料

4

## 图说天下

5

## 寄语



## 相关 vs. 因果

所谓事出必有因，按下遥控会转台，播种之后会发芽，阳光照耀天气暖，性行为导致生宝宝。人类能够看出两事之间的关联（动物有时也能），这种能力是很神奇的，因为这是生存的必要条件。但这种能力有时却错得离谱，让大家不分对错都能导出因果关系，即使是毫无关联的两件事也能够把它们兜在一起。我们只要看到一件事后面跟着另一件事发生，很容易就会以为前者是后者的原因，每当有相关数据或测量结果可以佐证时，更是如此。

用相关性来证明因果关系，是现存最古老、也是最顽固的谬误。



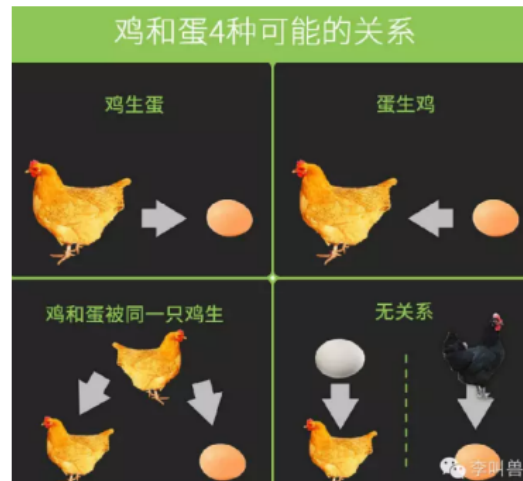
# 引言 | 相关 vs. 因果



## 你是如何混淆因果关系的？

- “A 越多，B 越多” 这样的相关性实际上有 4 种可能
  - A 导致 B
  - B 导致 A
  - A 和 B 同时被 C 导致
  - A 和 B 没有任何关系
- 为什么我们总是错把“相关”当“因果”？因为我们本能——觉得相互靠近的东西一定是有关系的，同时出现的事件也一定是有关系的。
- 无数的错觉思维和错误归因不断发生
  - 大众对新闻的错误归因。媒体为了提高点击率，经常使用这样的技巧：让新闻当事人的某个差异性特征出现在新闻上，从而让大众把“相关当因果”，觉得是这个差异性特征导致了他的行为。
  - 盲目学习和模仿。我们经常盲目模仿成功者的特点，觉得模仿了他的特点，我们也能成功。（典型例子：成功人士与大学无用论。）
  - 刻意规避和迷信。很多让你难以理解的祖传禁忌，实际上可能是当年某个相关事件的发生导致的。

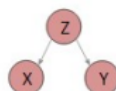
# 引言 | 相关 vs. 因果



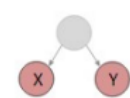
X引起Y  
X causes Y



Y引起X  
Y causes X



Z引起X和Y  
Z causes X and Y



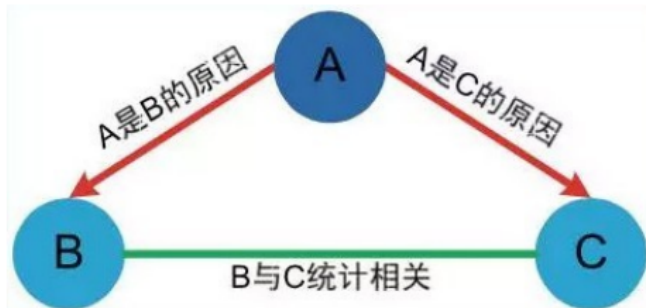
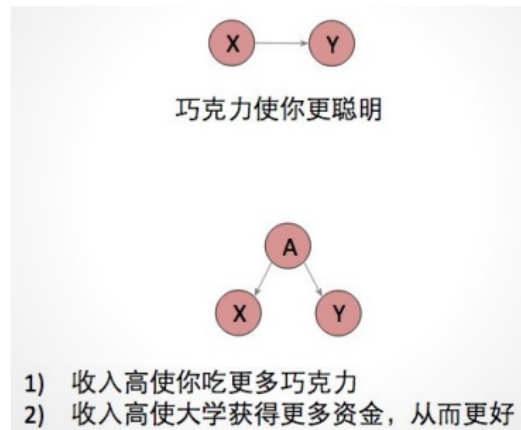
隐藏变量引起X和Y  
hidden variable causes X and Y



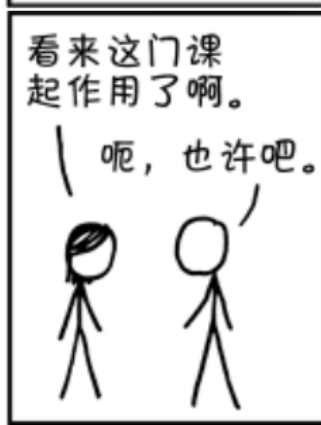
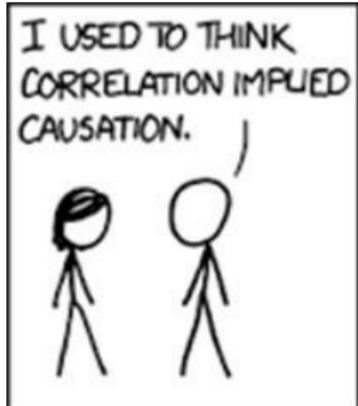
随机发生  
random chance!



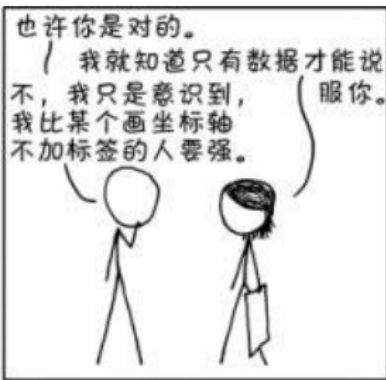
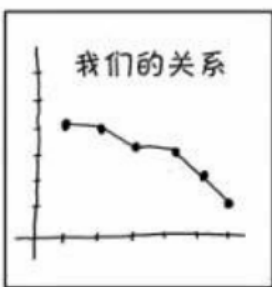
# 引言 | 相关 vs. 因果



# 引言 | 相关 vs. 因果



# 引言 | 相关 vs. 因果



1

## 引言

- 相关
- 因果
- 相关 vs. 因果
- 总结

2

## 案例解析

- 引言

## 精品案例

## 其他案例

3

## 回顾及拓展

- 回顾
- 拓展
- 如何反驳统计资料

4

## 图说天下

5

## 寄语



## 总结

- 两个事物之间的关联关系并不能用于说明其中一个将引起另一个的变化。
- 所谓的“相关”往往是通过相关系数这个令人信服的精确数值来证明事物之间存在关联关系，它可以有多种不同的类型。
- 联合变动的一种普遍形式是存在着真实的关系，但却无法确定何为因何为果。有时因果可以不时地交换位置，或者实际上互为因果。
- 各种相关关系中，最富戏剧性的是虽然所有变量相互间没有任何影响，但是的确存在着显著的相关。
- 相关显示了一种趋势，而这种趋势通常并不是那种一对一的理想关系。



# 教学提纲

1

## 引言

- 相关
- 因果
- 相关 vs. 因果
- 总结

2

## 案例解析

- 引言

## 精品案例

## 其他案例

## 回顾及拓展

### 回顾

### 拓展

### 如何反驳统计资料

## 图说天下

## 寄语



# 教学提纲

1

## 引言

- 相关
- 因果
- 相关 vs. 因果
- 总结

2

## 案例解析

- 引言

## 精品案例

## 其他案例

## 回顾及拓展

- 回顾

- 拓展

## 如何反驳统计资料

## 图说天下

## 寄语



## 引言

两个事物之间的关联关系并不能用于说明其中一个将引起另一个的变化。但是我们却并不总是能够轻易地识别出，我们时不时错误地将关联关系判断为因果关系。特别是，当这种关系乍一看真像那么回事时，又或者它迎合了人们的惯常思维，这时你就更缺乏考究正误的动力了。

由于存在偶然性，对于一些根本不可能发生的事情，你或许仍然能够收集数据证明其存在。但是如果你重新收集数据，或许第二组数据就无法证明这个结论了。**任意两个事物或两组特性之间，在利用小样本后，都能建立显著地相关关系。**

另一个需要留意的是，超过了推断相关关系的数据范围而得出的结论。正相关到了一定的程度后便急剧地转为负相关。

某种相关关系也许是真实的，它依据的也是真实的因果关系，但同样也可能毫无意义，无法凭此做出行为决策。

## 物理学关系

离灯越远，你就越看不清手中的书，也就是说，当距离增大时，光线的密度将减少。这些物理学的关系一般具有确定的相关。然而，来自商业、社会学或是医学的数据却很难如此清晰。



# 教学提纲

1

## 引言

- 相关
- 因果
- 相关 vs. 因果
- 总结

2

## 案例解析

- 引言

## ● 精品案例

- 其他案例

3

## 回顾及拓展

- 回顾
- 拓展
- 如何反驳统计资料

4

## 图说天下

5

## 寄语



# 案例 | 抽烟 vs. 成绩

## 现象

抽烟者的大学成绩比不抽烟者的差。

## 结论与推论

- 在通往好成绩的道路上，需要忍受放弃抽烟带来的痛苦。
- 抽烟使人的头脑变笨。

## 实验

整个研究过程是正确进行的：样本的容量足够大，而且经过了认真、仔细的挑选，相关关系的确十分显著，等等。



# 案例 | 抽烟 vs. 成绩

## 现象

抽烟者的大学成绩比不抽烟者的差。

## 结论与推论

- 在通往好成绩的道路上，需要忍受放弃抽烟带来的痛苦。
- 抽烟使人的头脑变笨。

## 实验

整个研究过程是正确进行的：样本的容量足够大，而且经过了认真、仔细的挑选，相关关系的确十分显著，等等。



# 案例 | 抽烟 vs. 成绩

## 现象

抽烟者的大学成绩比不抽烟者的差。

## 结论与推论

- 在通往好成绩的道路上，需要忍受放弃抽烟带来的痛苦。
- 抽烟使人的头脑变笨。

## 实验

整个研究过程是正确进行的：样本的容量足够大，而且经过了认真、仔细的挑选，相关关系的确十分显著，等等。



# 案例 | 抽烟 vs. 成绩

## 解析

更大的可能性：是两个因素并不互为因果，而同为第三个因素的产物。可能是那些不把读书当回事、爱社交的学生更偏爱抽烟？又或者是否可以从别的相关关系上找到线索？例如，性格与成绩之间的相关关系，它们之间的相关性比成绩与智力之间的还要高些。也许，性格外向的学生比性格内向的更爱抽烟。



## 警告

一篇医学文章曾严厉警告：喝牛奶的人群，他们癌症的发病率在上升。在英格兰、明尼苏达州、威斯康辛州、瑞士，这些牛奶产量和消费量极大的地区，癌症有上升趋势，而牛奶十分稀缺的锡兰却极少发生癌症病例。更进一步的证据是，在牛奶消费量少的美国南部地区癌症病例也相对较少。文章还指出，牛奶消费量极大的英国妇女患癌症的概率是很少喝牛奶的日本妇女的 18 倍。

## 研究

更深入地挖掘下去，会发现还有很多因素都可用于解释癌症发病率的提高，其中有一个因素就十分具有说服力，癌症主要发生在中年或者老年人身上。而发病率高的瑞士和前面提到的那些州，其居民寿命相对较长。研究期间英国妇女的平均寿命比日本妇女长 12 岁。



## 警告

一篇医学文章曾严厉警告：喝牛奶的人群，他们癌症的发病率在上升。在英格兰、明尼苏达州、威斯康辛州、瑞士，这些牛奶产量和消费量极大的地区，癌症有上升趋势，而牛奶十分稀缺的锡兰却极少发生癌症病例。更进一步的证据是，在牛奶消费量少的美国南部地区癌症病例也相对较少。文章还指出，牛奶消费量极大的英国妇女患癌症的概率是很少喝牛奶的日本妇女的 18 倍。

## 解析

更深入地挖掘下去，会发现还有很多因素都可用于解释癌症发病率的提高，其中有一个因素就十分具有说服力，癌症主要发生在中年或者老年人身上。而发病率高的瑞士和前面提到的那些州，其居民寿命相对较长。研究期间英国妇女的平均寿命比日本妇女长 12 岁。

## 警告

一篇医学文章曾严厉警告：喝牛奶的人群，他们癌症的发病率在上升。在英格兰、明尼苏达州、威斯康辛州、瑞士，这些牛奶产量和消费量极大的地区，癌症有上升趋势，而牛奶十分稀缺的锡兰却极少发生癌症病例。更进一步的证据是，在牛奶消费量少的美国南部地区癌症病例也相对较少。文章还指出，牛奶消费量极大的英国妇女患癌症的概率是很少喝牛奶的日本妇女的 18 倍。

## 解析

更深入地挖掘下去，会发现还有很多因素都可用于解释癌症发病率的提高，其中有一个因素就十分具有说服力，癌症主要发生在中年或者老年人身上。而发病率高的瑞士和前面提到的那些州，其居民寿命相对较长。研究期间英国妇女的平均寿命比日本妇女长 12 岁。

## 警告

一篇医学文章曾严厉警告：喝牛奶的人群，他们癌症的发病率在上升。在英格兰、明尼苏达州、威斯康辛州、瑞士，这些牛奶产量和消费量极大的地区，癌症有上升趋势，而牛奶十分稀缺的锡兰却极少发生癌症病例。更进一步的证据是，在牛奶消费量少的美国南部地区癌症病例也相对较少。文章还指出，牛奶消费量极大的英国妇女患癌症的概率是很少喝牛奶的日本妇女的 18 倍。

## 解析

更深入地挖掘下去，会发现还有很多因素都可用于解释癌症发病率的提高，其中有一个因素就十分具有说服力，癌症主要发生在中年或者老年人身上。而发病率高的瑞士和前面提到的那些州，其居民寿命相对较长。研究期间英国妇女的平均寿命比日本妇女长 12 岁。

## 警告

一篇医学文章曾严厉警告：喝牛奶的人群，他们癌症的发病率在上升。在英格兰、明尼苏达州、威斯康辛州、瑞士，这些牛奶产量和消费量极大的地区，癌症有上升趋势，而牛奶十分稀缺的锡兰却极少发生癌症病例。更进一步的证据是，在牛奶消费量少的美国南部地区癌症病例也相对较少。文章还指出，牛奶消费量极大的英国妇女患癌症的概率是很少喝牛奶的日本妇女的 18 倍。

## 解析

更深入地挖掘下去，会发现还有很多因素都可用于解释癌症发病率的提高，其中有一个因素就十分具有说服力，癌症主要发生在中年或者老年人身上。而发病率高的瑞士和前面提到的那些州，其居民寿命相对较长。研究期间英国妇女的平均寿命比日本妇女长 12 岁。

# 案例 | 妇女年龄 vs. 脚尖角度

## 研究

在研究年龄与妇女某些生理特征的关系时，测量了妇女走路时两脚分开的角度，你将发现年龄较长的妇女两脚分开的角度总是比较大。

## 结论

- 脚尖朝外走路促使人变老。
- 年龄的增长造成脚尖角度的增大，而且大部分妇女随着年龄增长，脚尖的角度在不断增大。

## 研讨

任何此类的结论都可能是错误，而且无法得到证实。只有当对同样一些妇女或者基本上同等的群体进行一段时间的研究后，你才能得出合理的结论。因为这可以排除一些因素的影响，比如说，年纪大的女性在其年轻时期可能被告知应该脚尖向外走路，而年轻女性却在一个不鼓励脚尖朝外的年代学习走路。

# 案例 | 妇女年龄 vs. 脚尖角度

## 研究

在研究年龄与妇女某些生理特征的关系时，测量了妇女走路时两脚分开的角度，你将发现年龄较长的妇女两脚分开的角度总是比较大。

## 结论

- 脚尖朝外走路促使人变老。
- 年龄的增长造成脚尖角度的增大，而且大部分妇女随着年龄增长，脚尖的角度在不断增大。

## 研讨

任何此类的结论都可能是错误，而且无法得到证实。只有当对同样一些妇女或者基本上同等的群体进行一段时间的研究后，你才能得出合理的结论。因为这可以排除一些因素的影响，比如说，年纪大的女性在其年轻时可能被告知应该脚尖向外走路，而年轻女性却在一个不鼓励脚尖朝外的年代学习走路。

# 案例 | 妇女年龄 vs. 脚尖角度

## 研究

在研究年龄与妇女某些生理特征的关系时，测量了妇女走路时两脚分开的角度，你将发现年龄较长的妇女两脚分开的角度总是比较大。

## 结论

- 脚尖朝外走路促使人变老。
- 年龄的增长造成脚尖角度的增大，而且大部分妇女随着年龄增长，脚尖的角度在不断增大。

## 解析

任何此类的结论都可能是错误，而且无法得到证实。只有当对同样一些妇女或者基本上同等的群体进行一段时间的研究后，你才能得出合理的结论。因为这可以排除一些因素的影响，比如说，年纪大的女性在其年轻时期可能被告知应该脚尖向外走路，而年轻女性却在一个不鼓励脚尖朝外的年代学习走路。

# 案例 | 妇女年龄 vs. 脚尖角度

## 研究

在研究年龄与妇女某些生理特征的关系时，测量了妇女走路时两脚分开的角度，你将发现年龄较长的妇女两脚分开的角度总是比较大。

## 结论

- 脚尖朝外走路促使人变老。
- 年龄的增长造成脚尖角度的增大，而且大部分妇女随着年龄增长，脚尖的角度在不断增大。

## 解析

任何此类的结论都可能是错误，而且无法得到证实。只有当对同样一些妇女或者基本上同等的群体进行一段时间的研究后，你才能得出合理的结论。因为这可以排除一些因素的影响，比如说，年纪大的女性在其年轻时期可能被告知应该脚尖向外走路，而年轻女性却在一个不鼓励脚尖朝外的年代学习走路。

# 案例 | 妇女年龄 vs. 脚尖角度

## 研究

在研究年龄与妇女某些生理特征的关系时，测量了妇女走路时两脚分开的角度，你将发现年龄较长的妇女两脚分开的角度总是比较大。

## 结论

- 脚尖朝外走路促使人变老。
- 年龄的增长造成脚尖角度的增大，而且大部分妇女随着年龄增长，脚尖的角度在不断增大。

## 解析

任何此类的结论都可能是错误，而且无法得到证实。只有当对同样一些妇女或者基本上同等的群体进行一段时间的研究后，你才能得出合理的结论。因为这可以排除一些因素的影响，比如说，年纪大的女性在其年轻时期可能被告知应该脚尖向外走路，而年轻女性却在一个不鼓励脚尖朝外的年代学习走路。

# 案例 | 妇女年龄 vs. 脚尖角度

## 研究

在研究年龄与妇女某些生理特征的关系时，测量了妇女走路时两脚分开的角度，你将发现年龄较长的妇女两脚分开的角度总是比较大。

## 结论

- 脚尖朝外走路促使人变老。
- 年龄的增长造成脚尖角度的增大，而且大部分妇女随着年龄增长，脚尖的角度在不断增大。

## 解析

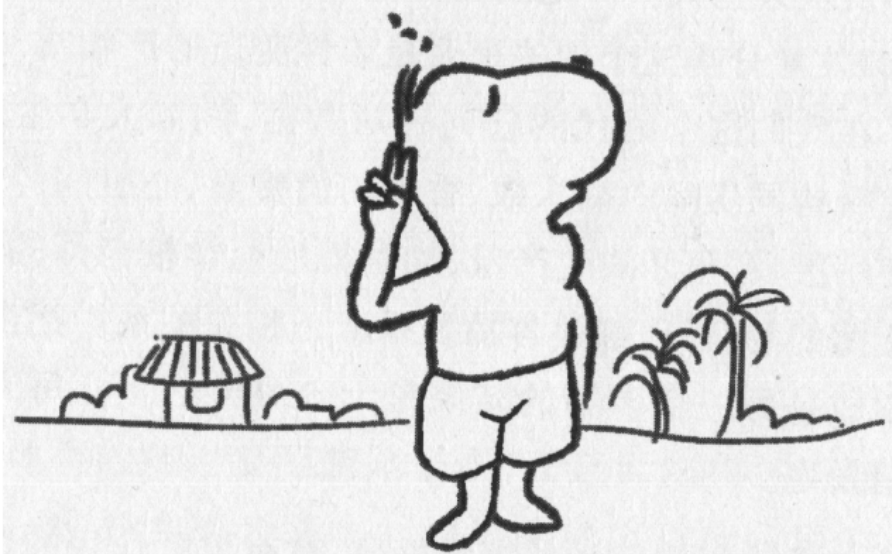
任何此类的结论都可能是错误，而且无法得到证实。只有当对同样一些妇女或者基本上同等的群体进行一段时间的研究后，你才能得出合理的结论。因为这可以排除一些因素的影响，比如说，年纪大的女性在其年轻时期可能被告知应该脚尖向外走路，而年轻女性却在一个不鼓励脚尖朝外的年代学习走路。

# 案例 | 跳蚤 vs. 健康

## 信条

英国新赫布里底群岛土著居民的信条：身上的跳蚤会带来健康。

跳蚤我爱你，爱你等于爱自己



根据某权威统计结论：跳蚤=身体健康



# 案例 | 跳蚤 vs. 健康

## 现象

通过几个世纪的观察，土著居民发现健康人的身上总有一些跳蚤，而身体羸弱的人身上通常没有跳蚤。

## 结论

跳蚤使人身体健康，每个人身上都应该有跳蚤。

## 问题

- 观察本身是正确的，因为它经历了多年来人们随意的检验，但这并不意味着这些土著居民的结论也是正确的。
- 更细心的观察者最终发现了新赫布里底群岛的真相：在大多数情况下，几乎每个居民身上都有跳蚤，这是正常情况。然而，当人们发烧（说不定还是跳蚤引起的）时，随着体温上升，跳蚤不能承受高温而引起的不适，因此就会离开。这里人们完全将因果关系扭曲、颠倒甚至混合了。

# 案例 | 跳蚤 vs. 健康

## 现象

通过几个世纪的观察，土著居民发现健康人的身上总有一些跳蚤，而身体羸弱的人身上通常没有跳蚤。

## 结论

跳蚤使人身体健康，每个人身上都应该有跳蚤。

- 观察本身是正确的，因为它经历了多年来人们随意的检验，但这并不意味着这些土著居民的结论也是正确的。
- 更细心的观察者最终发现了新赫布里底群岛的真相：在大多数情况下，几乎每个居民身上都有跳蚤，这是正常情况。然而，当人们发烧（说不定还是跳蚤引起的）时，随着体温上升，跳蚤不能承受高温而引起的不适，因此就会离开。这里人们完全将因果关系扭曲、颠倒甚至混合了。

# 案例 | 跳蚤 vs. 健康

## 现象

通过几个世纪的观察，土著居民发现健康人的身上总有一些跳蚤，而身体羸弱的人身上通常没有跳蚤。

## 结论

跳蚤使人身体健康，每个人身上都应该有跳蚤。

## 解析

- 观察本身是正确的，因为它经历了多年来人们随意的检验，但这并不意味着这些土著居民的结论也是正确的。
- 更细心的观察者最终发现了新赫布里底群岛的真相：在大多数情况下，几乎每个居民身上都有跳蚤，这是正常情况。然而，当人们发烧（说不定还是跳蚤引起的）时，随着体温上升，跳蚤不能承受高温而引起的不适，因此就会离开。这里人们完全将因果关系扭曲、颠倒甚至混合了。

# 案例 | 跳蚤 vs. 健康

## 现象

通过几个世纪的观察，土著居民发现健康人的身上总有一些跳蚤，而身体羸弱的人身上通常没有跳蚤。

## 结论

跳蚤使人身体健康，每个人身上都应该有跳蚤。

## 解析

- 观察本身是正确的，因为它经历了多年来人们随意的检验，但这并不意味着这些土著居民的结论也是正确的。
- 更细心的观察者最终发现了新赫布里底群岛的真相：在大多数情况下，几乎每个居民身上都有跳蚤，这是正常情况。然而，当人们发烧（说不定还是跳蚤引起的）时，随着体温上升，跳蚤不能承受高温而引起的不适，因此就会离开。这里人们完全将因果关系扭曲、颠倒甚至混合了。

# 案例 | 跳蚤 vs. 健康

## 现象

通过几个世纪的观察，土著居民发现健康人的身上总有一些跳蚤，而身体羸弱的人身上通常没有跳蚤。

## 结论

跳蚤使人身体健康，每个人身上都应该有跳蚤。

## 解析

- 观察本身是正确的，因为它经历了多年来人们随意的检验，但这并不意味着这些土著居民的结论也是正确的。
- 更细心的观察者最终发现了新赫布里底群岛的真相：在大多数情况下，几乎每个居民身上都有跳蚤，这是正常情况。然而，当人们发烧（说不定还是跳蚤引起的）时，随着体温上升，跳蚤不能承受高温而引起的不适，因此就会离开。这里人们完全将因果关系扭曲、颠倒甚至混合了。

# 案例 | 跳蚤 vs. 健康

## 现象

通过几个世纪的观察，土著居民发现健康人的身上总有一些跳蚤，而身体羸弱的人身上通常没有跳蚤。

## 结论

跳蚤使人身体健康，每个人身上都应该有跳蚤。

## 解析

- 观察本身是正确的，因为它经历了多年来人们随意的检验，但这并不意味着这些土著居民的结论也是正确的。
- 更细心的观察者最终发现了新赫布里底群岛的真相：在大多数情况下，几乎每个居民身上都有跳蚤，这是正常情况。然而，当人们发烧（说不定还是跳蚤引起的）时，随着体温上升，跳蚤不能承受高温而引起的不适，因此就会离开。这里人们完全将因果关系扭曲、颠倒甚至混合了。

# 教学提纲

1

## 引言

- 相关
- 因果
- 相关 vs. 因果
- 总结

2

## 案例解析

- 引言

## 精品案例

## 其他案例

3

## 回顾及拓展

- 回顾
- 拓展
- 如何反驳统计资料

4

## 图说天下

5

## 寄语



## 实验

在一定的人群中统计一下他们是否平时常吃海参，挑选出常吃海参的一组和不常吃海参的一组。然后进行智商测试，对总体结果进行统计，看看哪一组智商平均值更高，或者直接统计吃海参频率和智商之间的相关系数。

## 结论与推论

- 如果常吃海参的一组平均智商得分更高，那么研究人员就会得出结论：常吃海参和智商高之间是呈正相关的关系的。
- 海参吃得越多智商就越高哦！为了提高智商赶紧吃海参吧！



## 实验

在一定的人群中统计一下他们是否平时常吃海参，挑选出常吃海参的一组和不常吃海参的一组。然后进行智商测试，对总体结果进行统计，看看哪一组智商平均值更高，或者直接统计吃海参频率和智商之间的相关系数。

## 结论与推论

- 如果常吃海参的一组平均智商得分更高，那么研究人员就会得出结论：常吃海参和智商高之间是呈正相关的关系的。
- 海参吃得越多智商就越高哦！为了提高智商赶紧吃海参吧！



## 解析

海参和聪明之间的正相关性，有可能是因为经常吃到海参的家庭一般比较富裕，而富裕的家庭通常可以给孩子提供更好的教育资源，以使得孩子更聪明；也可能是有一个或者多个基因，同时起到了使人喜欢吃海参和提升智商两种作用。如果不排除这些其他可能性，说吃海参可以导致更聪明的说法就是不可信的。



## 现象

在 1860 年到 1940 年间，美国东北部新英格兰地区卫理公会牧师数量呈现上升趋势，而其中最大的城市波士顿进口的古巴朗姆酒数量也随之增加，二者增加的趋势极其相似。

## 结论

卫理公会牧师肯定在那段时间抢购了大量的朗姆酒。

## 启示

真正驱动二者数量上升的因素另有乾坤——人口增长。



## 现象

在 1860 年到 1940 年间，美国东北部新英格兰地区卫理公会牧师数量呈现上升趋势，而其中最大的城市波士顿进口的古巴朗姆酒数量也随之增加，二者增加的趋势极其相似。

## 结论

卫理公会牧师肯定在那段时间抢购了大量的朗姆酒。

## 启示

真正驱动二者数量上升的因素另有乾坤——人口增长。



## 现象

在 1860 年到 1940 年间，美国东北部新英格兰地区卫理公会牧师数量呈现上升趋势，而其中最大的城市波士顿进口的古巴朗姆酒数量也随之增加，二者增加的趋势极其相似。

## 结论

卫理公会牧师肯定在那段时间抢购了大量的朗姆酒。

## 解析

真正驱动二者数量上升的因素另有乾坤——人口增长。



## 现象

在 1860 年到 1940 年间，美国东北部新英格兰地区卫理公会牧师数量呈现上升趋势，而其中最大的城市波士顿进口的古巴朗姆酒数量也随之增加，二者增加的趋势极其相似。

## 结论

卫理公会牧师肯定在那段时间抢购了大量的朗姆酒。

## 解析

真正驱动二者数量上升的因素另有乾坤——人口增长。



## 现象

在 1860 年到 1940 年间，美国东北部新英格兰地区卫理公会牧师数量呈现上升趋势，而其中最大的城市波士顿进口的古巴朗姆酒数量也随之增加，二者增加的趋势极其相似。

## 结论

卫理公会牧师肯定在那段时间抢购了大量的朗姆酒。

## 解析

真正驱动二者数量上升的因素另有乾坤——人口增长。



## 现象

在 1860 年到 1940 年间，美国东北部新英格兰地区卫理公会牧师数量呈现上升趋势，而其中最大的城市波士顿进口的古巴朗姆酒数量也随之增加，二者增加的趋势极其相似。

## 结论

卫理公会牧师肯定在那段时间抢购了大量的朗姆酒。

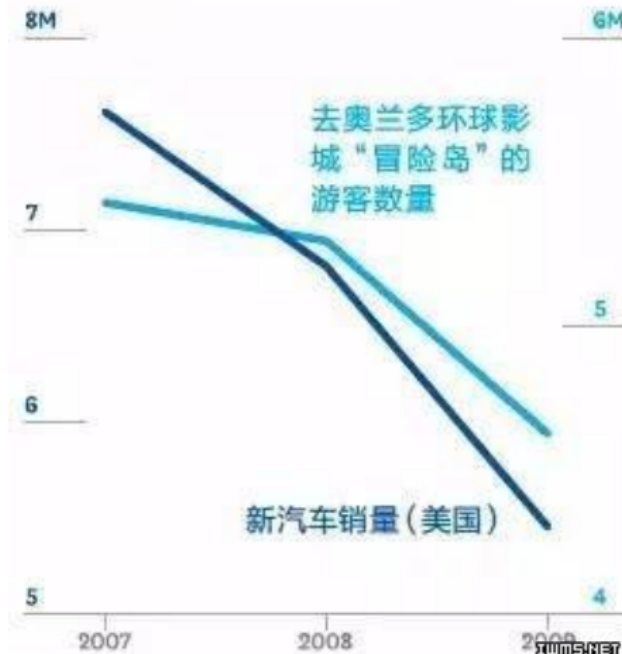
## 解析

真正驱动二者数量上升的因素另有乾坤——人口增长。



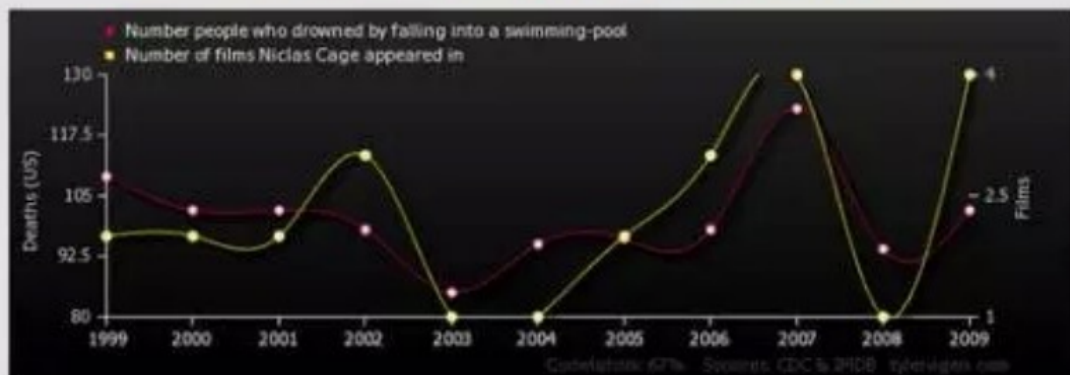
# 案例 | 其他 | 环球影城 vs. 汽车销量

为了提高汽车销量，大力推广奥兰多环球影城



# 案例 | 其他 | 失足淹死 vs. 失踪电影

Number people who drowned by falling into a swimming-pool  
correlates with  
Number of films Nicolas Cage appeared in



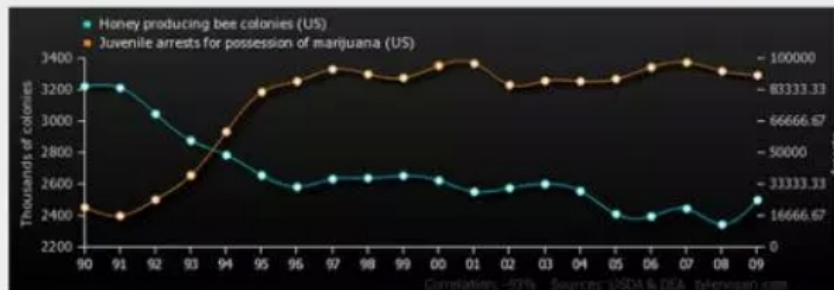
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Number people who drowned by falling into a swimming-pool Deaths (US) (CDC)	109	102	102	98	85	95	96	98	123	94	102
Number of films Nicolas Cage appeared in Films (IMDb)	2	2	2	3	1	1	2	2	4	1	4

Correlation: 0.666004

失足跌入游泳池淹死的人数与尼古拉斯凯奇出演的失踪电影数量呈正相关。

# 案例 | 其他 | 蜜蜂 vs. 大麻

Honey producing bee colonies (US)  
inversely correlates with  
Juvenile arrests for possession of marijuana (US)



Honey producing bee colonies  
(US)  
Thousands of colonies (USDA)

90: 3,220; 91: 3,211; 92: 3,045; 93: 2,875; 94: 2,783; 95: 2,655; 96: 2,581; 97: 2,631; 98: 2,637; 99: 2,652; 00: 2,622; 01: 2,550; 02: 2,574; 03: 2,599; 04: 2,554; 05: 2,409; 06: 2,394; 07: 2,443; 08: 2,342; 09: 2,498

Juvenile arrests for possession  
of marijuana (US)  
Arrests (DEA)

90: 20,940; 91: 16,490; 92: 25,004; 93: 37,915; 94: 61,003; 95: 82,015; 96: 87,712; 97: 94,046; 98: 91,467; 99: 89,523; 00: 95,962; 01: 97,088; 02: 85,769; 03: 87,909; 04: 87,717; 05: 88,909; 06: 95,120; 07: 97,671; 08: 93,042; 09: 90,927

Correlation: -0.933389

科学媒介中心

美国蜜蜂蜂群数量与因持有大麻被逮捕的美国青少年数量呈负相关。



- 游泳死亡人数越高，冰糕卖得越多，也就是游泳死亡人数和冰糕售出量之间呈正相关性，我们可以由此得出结论说吃冰糕就会增加游泳死亡风险吗？
- B 学校学生毕业后拿到的平均工资更高，接受 B 学校的教育是导致工作较好的原因吗？
- 吸烟的人精神压力水平较大，那么吸烟会产生压力吗？
- 有孩子的人更加成熟，有孩子是成熟的原因吗？
- 海拔越高的地方我们感觉越冷。这是不是意味着海拔是导致温度低的原因？
- 震耳的音乐会引发青春痘？
- 体重过重的人活得比瘦子久，所以断定过胖可以延年益寿。



- 某人未婚婶婶的数字和其骨骼中钙含量（负的相关关系）
- 枯草热、花粉过敏等和小麦的价格（负的相关关系）
- 鞋的大小和笔迹的可识别性（正的相关关系）
- 外国人比例和刑事犯罪（正的相关关系）
- 冰激凌销售量与犯罪率（正的相关系数）
- 已婚男子活的时间更长
- 张三和李四的手表的时间具有很强的相关性
- 股票行情和裙子长短流行的方式具有惊人的相似性
- 学生的 SAT 成绩和其家里的电视机数量呈正相关关系
- SAT 考试分数与家庭的汽车数量之间存在高度的相关性
- 在过去 20 年里激增的中国人均收入和上升的美国儿童自闭症确诊率之间有一个正相关且具有显著统计学意义的关系



1

## 引言

- 相关
- 因果
- 相关 vs. 因果
- 总结

2

## 案例解析

- 引言

● 精品案例

● 其他案例

## 回顾及拓展

- 回顾
- 拓展
- 如何反驳统计资料

4

## 图说天下

5

## 寄语



# 教学提纲

1

## 引言

- 相关
- 因果
- 相关 vs. 因果
- 总结

2

## 案例解析

- 引言

● 精品案例

● 其他案例

## 回顾及拓展

- 回顾
- 拓展
- 如何反驳统计资料

4

## 图说天下

5

## 寄语



## 太极拳健身

打太极拳可以强壮身体，延长寿命，也就是说，打太极拳对身体健康有因果作用。但是打太极拳的人的寿命可能会与不打太极拳的人的寿命没有什么差异（或者反而打太极拳的人的寿命更短一些）。

可能

可能是因为打太极拳的人都是体弱多病的人。



## 太极拳健身

打太极拳可以强壮身体，延长寿命，也就是说，打太极拳对身体健康有因果作用。但是打太极拳的人的寿命可能会与不打太极拳的人的寿命没有什么差异（或者反而打太极拳的人的寿命更短一些）。

## 解析

可能是因为打太极拳的人都是体弱多病的人。



## 太极拳健身

打太极拳可以强壮身体，延长寿命，也就是说，打太极拳对身体健康有因果作用。但是打太极拳的人的寿命可能会与不打太极拳的人的寿命没有什么差异（或者反而打太极拳的人的寿命更短一些）。

## 解析

可能是因为打太极拳的人都是体弱多病的人。



## 太极拳健身

打太极拳可以强壮身体，延长寿命，也就是说，打太极拳对身体健康有因果作用。但是打太极拳的人的寿命可能会与不打太极拳的人的寿命没有什么差异（或者反而打太极拳的人的寿命更短一些）。

## 解析

可能是因为打太极拳的人都是体弱多病的人。



## 太极拳健身

打太极拳可以强壮身体，延长寿命，也就是说，打太极拳对身体健康有因果作用。但是打太极拳的人的寿命可能会与不打太极拳的人的寿命没有什么差异（或者反而打太极拳的人的寿命更短一些）。

## 解析

可能是因为打太极拳的人都是体弱多病的人。



## 矿工寿命

在铀矿工作的工人与其他人的寿命一样长（或更长），这并不能说明暴露于铀矿不会影响寿命。

### 原因

可能是因为铀矿工人是经过挑选出来的身体健壮的人。假若当年他们不暴露于铀矿的话，寿命可能会更长一些。



## 矿工寿命

在铀矿工作的工人与其他人的寿命一样长（或更长），这并不能说明暴露于铀矿不会影响寿命。

## 解析

可能是因为铀矿工人是经过挑选出来的身体健壮的人，假若当年他们不暴露于铀矿的话，寿命可能会更长一些。



## 矿工寿命

在铀矿工作的工人与其他人的寿命一样长（或更长），这并不能说明暴露于铀矿不会影响寿命。

## 解析

可能是因为铀矿工人是经过挑选出来的身体健壮的人，假若当年他们不暴露于铀矿的话，寿命可能会更长一些。



## 矿工寿命

在铀矿工作的工人与其他人的寿命一样长（或更长），这并不能说明暴露于铀矿不会影响寿命。

## 解析

可能是因为铀矿工人是经过挑选出来的身体健壮的人，假若当年他们不暴露于铀矿的话，寿命可能会更长一些。



## 矿工寿命

在铀矿工作的工人与其他人的寿命一样长（或更长），这并不能说明暴露于铀矿不会影响寿命。

## 解析

可能是因为铀矿工人是经过挑选出来的身体健壮的人，假若当年他们不暴露于铀矿的话，寿命可能会更长一些。



## 健康员工效应

有时在同一环境下，两组样本并不能直接进行比较。

### 实验

假设将一组上班族与一组宇航员的健康状态进行比较研究。如果结果显示，两组没有显著差异，健康状况与工作环境之间没有相关性，我们是否就可以得出一个结论：在太空居住和工作不会给宇航员带来长期的健康风险？

### 研究

答案是不能。因为两组研究对象并没有站在同一起跑线上：宇航员团队会在申请者中挑选健康状况良好的候选人，然后按照一套综合的健康养生法进行保养，以便提前帮助宇航员克服微重力对生活带来的影响。

## 健康员工效应

有时在同一环境下，两组样本并不能直接进行比较。

## 实验

假设将一组上班族与一组宇航员的健康状态进行比较研究。如果结果显示，两组没有显著差异，健康状况与工作环境之间没有相关性，我们是否就可以得出一个结论：在太空居住和工作不会给宇航员带来长期的健康风险？

## 为什么

答案是不能。因为两组研究对象并没有站在同一起跑线上：宇航员团队会在申请者中挑选健康状况良好的候选人，然后按照一套综合的健康养生法进行保养，以便提前帮助宇航员克服微重力对生活带来的影响。

## 健康员工效应

有时在同一环境下，两组样本并不能直接进行比较。

## 实验

假设将一组上班族与一组宇航员的健康状态进行比较研究。如果结果显示，两组没有显著差异，健康状况与工作环境之间没有相关性，我们是否就可以得出一个结论：在太空居住和工作不会给宇航员带来长期的健康风险？

## 解析

答案是不能。因为两组研究对象并没有站在同一起跑线上：宇航员团队会在申请者中挑选健康状况良好的候选人，然后按照一套综合的健康养生法进行保养，以便提前帮助宇航员克服微重力对生活带来的影响。

## 健康员工效应

有时在同一环境下，两组样本并不能直接进行比较。

## 实验

假设将一组上班族与一组宇航员的健康状态进行比较研究。如果结果显示，两组没有显著差异，健康状况与工作环境之间没有相关性，我们是否就可以得出一个结论：在太空居住和工作不会给宇航员带来长期的健康风险？

## 解析

答案是不能。因为两组研究对象并没有站在同一起跑线上：宇航员团队会在申请者中挑选健康状况良好的候选人，然后按照一套综合的健康养生法进行保养，以便提前帮助宇航员克服微重力对生活带来的影响。

## 健康员工效应

有时在同一环境下，两组样本并不能直接进行比较。

## 实验

假设将一组上班族与一组宇航员的健康状态进行比较研究。如果结果显示，两组没有显著差异，健康状况与工作环境之间没有相关性，我们是否就可以得出一个结论：在太空居住和工作不会给宇航员带来长期的健康风险？

## 解析

答案是不能。因为两组研究对象并没有站在同一起跑线上：宇航员团队会在申请者中挑选健康状况良好的候选人，然后按照一套综合的健康养生法进行保养，以便提前帮助宇航员克服微重力对生活带来的影响。

## 健康员工效应

有时在同一环境下，两组样本并不能直接进行比较。

## 实验

假设将一组上班族与一组宇航员的健康状态进行比较研究。如果结果显示，两组没有显著差异，健康状况与工作环境之间没有相关性，我们是否就可以得出一个结论：在太空居住和工作不会给宇航员带来长期的健康风险？

## 解析

答案是不能。因为两组研究对象并没有站在同一起跑线上：宇航员团队会在申请者中挑选健康状况良好的候选人，然后按照一套综合的健康养生法进行保养，以便提前帮助宇航员克服微重力对生活带来的影响。

1

## 引言

- 相关
- 因果
- 相关 vs. 因果
- 总结

2

## 案例解析

- 引言

● 精品案例

● 其他案例

## 回顾及拓展

- 回顾
- 拓展
- 如何反驳统计资料

4

## 图说天下

5

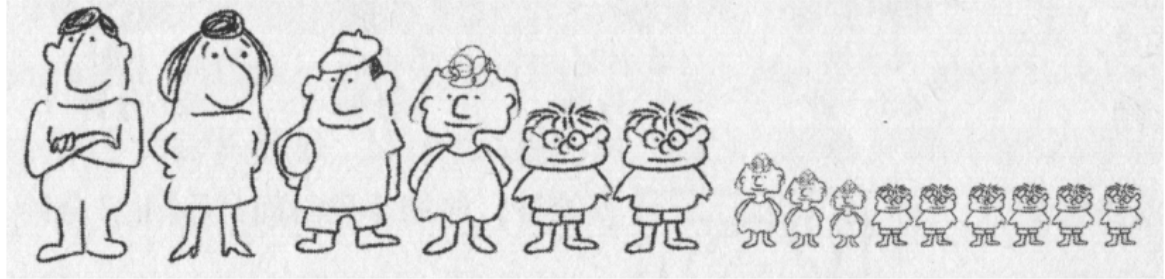
## 寄语



# 拓展 | 四口之家的财富绝不会正好是两口之家的两倍

怎样在一年内获得22 500美元的收入（总收入）

- 1.至少有1个妻子和13个孩子
- 2.计算美国的人均收入（答案：人均收入近似1 500美元）
- 3.乘上15（答案： $15 \times 1\,500 = 22\,500$ ）



# 拓展 | 不可忽视的权重

每两个人中就会有一个人独居

法兰克福市的家庭规模（百分比<sup>①</sup>）

1人独居49.2%

全部家庭数量：

359 600

2个人组成的家庭28.3%

3个人组成的家庭11.7%

4个人组成的家庭8.2%

5个人组成的家庭2.7%<sup>②</sup>

F.A.S.-Grafik Brocker

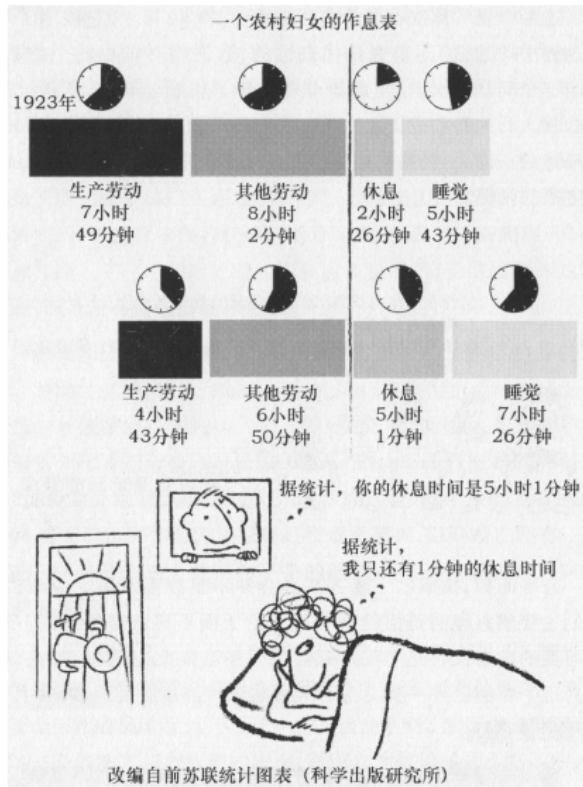
尽管50%的家庭  
只有一个人，但事实  
上独居的法兰克福人  
远远低于半数。

注：① 数据采集时间：1994年。② 由于基数较少，所以其表现出来的数值会受到一定影响。

资料来源：法兰克福统计局。



# 拓展 | 数字越精确结论越不可靠



# 拓展 | 数字越精确结论越不可靠

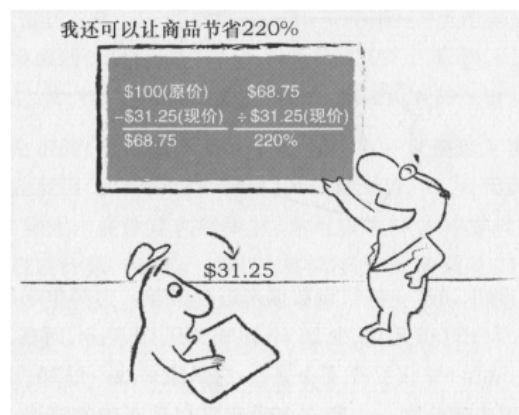
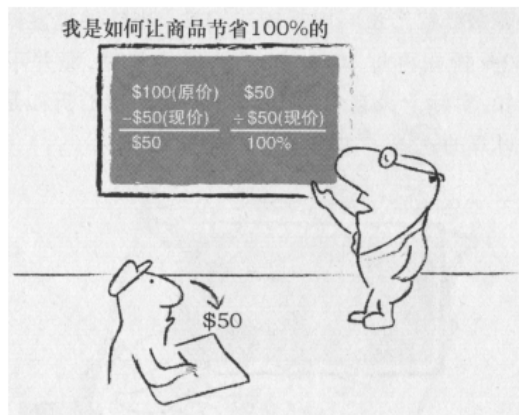
牺牲者	
(a) 第一次世界大战	未知
(b) 第二次世界大战	
联军	
英国	60 595
比利时	90 000
中国	死亡人数庞大
丹麦	—
法国	152 000
—	242 000
挪威	3 638
苏联	6 000 000
	6 348 233
	=====
敌军	
德国	800 000
奥地利	125 000
意大利	180 000
日本	600 000
波兰	5 000 000
南斯拉夫	死亡人数庞大
	6 705 000
	=====

通过加法而得到的精确度：只有上帝一个人才知道牺牲者的真实数量。

资料来源：*Fighting with Figures*, 伦敦 1995年, 这是一本英国人编的书, 专门用来统计第二次世界大战时的各种资料。



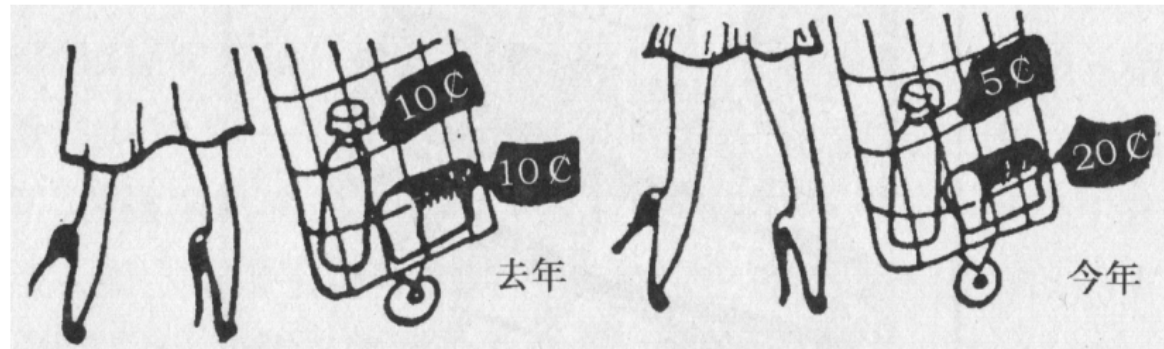
# 拓展 | 变换基数操纵百分比



# 拓展 | 不同的基期不同的结论

## 问题

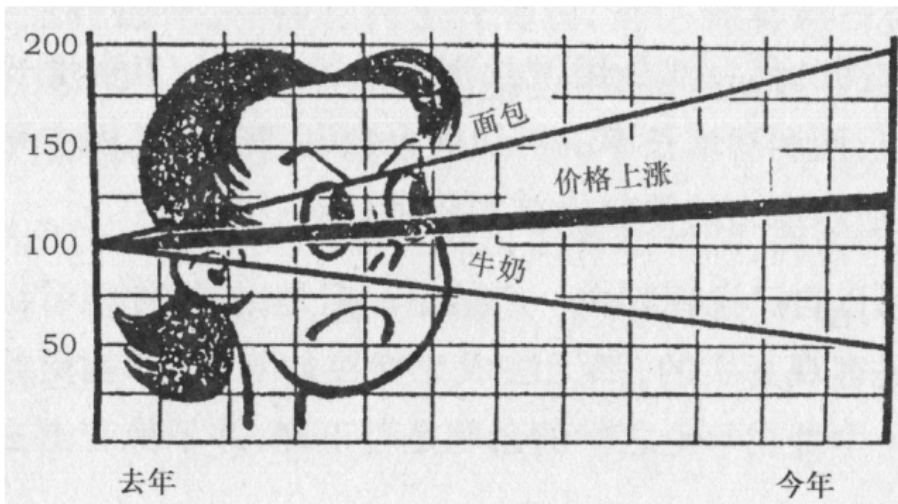
让我们假设去年一夸脱牛奶值 10 美分，一条面包 10 美分。今年牛奶的价格降至 5 美分，而面包的价格升至 20 美分。现在你想证明什么呢？物价指数上升？物价指数下降？还是根本没有变化？



# 拓展 | 不同的基期不同的结论

## 价格上涨

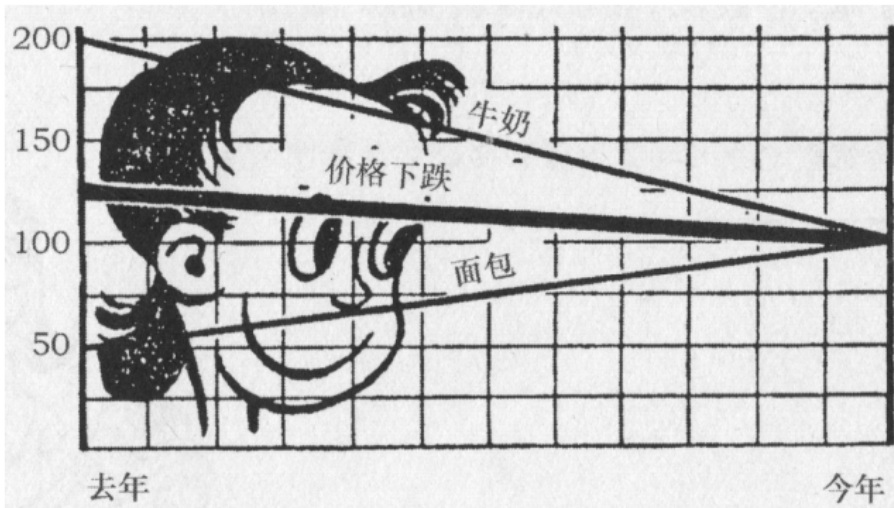
选择去年作为基期，也就是说，以去年的价格为 100%。既然牛奶的价格降低一半（即 50%），而且面包的价格是去年的 2 倍（即 200%），将 50% 与 200% 进行平均得 125%，与去年相比，今年的价格上涨了 25%。



# 拓展 | 不同的基期不同的结论

## 价格下降

以今年的价格为基期。去年牛奶的价格是今年的 200%，而面包的价格是今年的 50%，平均数又是 125%，也就是说，去年的价格比今年的高 25%，今年的价格下降了。



## 价格不变

如果你想证明价格没有发生变化，试试使用几何平均数，这时你可以随意选择基期。几何平均数不同于算术平均数或者均值，但它也是合理的计算方法，而且在某些情况下它是一种最有效的方法。计算 3 个数的几何平均数，只需将 3 个数相乘，开 3 次方根；4 个数的几何平均数，开 4 次方根，以此类推。

以去年为基期为例，也就是说，去年每种商品的价格都看成 100%，将两个 100% 相乘再开平方根，得到 100%，这是去年价格指数的几何平均数。今年牛奶是去年的 50%，面包是去年的 200%，50% 乘以 200% 得 10000%，再开平方根得 100%。价格没升也没降。



# 拓展 | 将一些看似能直接相加却不能这样操作的事情加在一起

## 不需要上学

一年 365 天，减去三分之一即 122 天作为休息时间，再减去约 45 天作为一日三个小时的进餐时间，余下的 198 天中再扣除 90 天度暑假，21 天过圣诞节和万圣节。这时余下的时间连过星期六和星期天都不够。

## 一年只工作一天

我向老板请一天假，老板推心置腹地说：“你想请一天假？看看你在向公司要求什么——一年里有 365 天你可以工作。一年 52 个星期，你已经每星期休息 2 天，共 104 天，剩下 261 天工作。你每天有 16 小时不工作，去掉 174 天，剩下 87 天。每天你至少花 30 分钟时间上网，加起来每年 23 天，剩下 64 天。每天午饭时间你花掉 1 小时，又用掉 46 天，还有 18 天。通常你每年请 2 天病假，这样你的工作时间只有 16 天。每年有 5 个节假日公司休息不上班，你只干 11 天。每年公司还慷慨地给你 10 天假期，算下来你就工作 1 天，而你 TMD 还要请这一天假？”

# 拓展 | 将一些看似能直接相加却不能这样操作的事情加在一起

## 不需要上学

一年 365 天，减去三分之一即 122 天作为休息时间，再减去约 45 天作为一日三个小时的进餐时间，余下的 198 天中再扣除 90 天度暑假，21 天过圣诞节和万圣节。这时余下的时间连过星期六和星期天都不够。

## 一年只工作一天

我向老板请一天假，老板推心置腹地说：“你想请一天假？看看你在向公司要求什么——一年里有 365 天你可以工作。一年 52 个星期，你已经每星期休息 2 天，共 104 天，剩下 261 天工作。你每天有 16 小时不工作，去掉 174 天，剩下 87 天。每天你至少花 30 分钟时间上网，加起来每年 23 天，剩下 64 天。每天午饭时间你花掉 1 小时，又用掉 46 天，还有 18 天。通常你每年请 2 天病假，这样你的工作时间只有 16 天。每年有 5 个节假日公司休息不上班，你只干 11 天。每年公司还慷慨地给你 10 天假期，算下来你就工作 1 天，而你 TMD 还要请这一天假？”

# 拓展 | 将一些看似能直接相加却不能这样操作的事情加在一起

将作者、编辑、制图者和打印者的年龄加总



# 拓展 | 将一些看似能直接相加却不能这样操作的事情加在一起

加起来 200 岁的乐队，只组合一年就散伙，却拯救了整个华语乐坛！



李宗盛+张震岳+周华健+罗大佑



# 拓展 | 好“小”的 1000 万英镑

## 振兴教育

2007 年 1 月，英国政府大肆宣布将加拨 1000 万英镑的预算，“振兴小学的歌唱与音乐教育”。1000 万英镑，看起来好像很大，但这个数字应该附加下列说明：全英有大约 1000 万名学童，几乎有一半都在念小学，将 1000 万英镑平均分配给 500 万个小学生之后，这笔预算到底可以振兴出什么结果？

## 托儿所

- 5 年内花费 3 亿英镑新增 100 万间托儿所，这笔钱够不够？
- 你找得到一周费用只有 1.15 英镑的托儿所吗？

## 支付宝红包

- (2017 年) 1.68 亿人瓜分 2 亿五福红包——人均 1.2 元！
- (2018 年) 支付宝集五福全民瓜分 5 亿红包——2.51 亿人/人均 1.988 元！

# 拓展 | 好“小”的 1000 万英镑

## 振兴教育

2007 年 1 月，英国政府大肆宣布将加拨 1000 万英镑的预算，“振兴小学的歌唱与音乐教育”。1000 万英镑，看起来好像很大，但这个数字应该附加下列说明：全英有大约 1000 万名学童，几乎有一半都在念小学，将 1000 万英镑平均分配给 500 万个小学生之后，这笔预算到底可以振兴出什么结果？

## 托儿所

- 5 年内花费 3 亿英镑新增 100 万间托儿所，这笔钱够不够？
- 你找得到一周费用只有 1.15 英镑的托儿所吗？

## 支付宝红包

- (2017 年) 1.68 亿人瓜分 2 亿五福红包——人均 1.2 元！
- (2018 年) 支付宝集五福全民瓜分 5 亿红包——2.51 亿人/人均 1.988 元！

# 拓展 | 好“小”的 1000 万英镑

## 振兴教育

2007 年 1 月，英国政府大肆宣布将加拨 1000 万英镑的预算，“振兴小学的歌唱与音乐教育”。1000 万英镑，看起来好像很大，但这个数字应该附加下列说明：全英有大约 1000 万名学童，几乎有一半都在念小学，将 1000 万英镑平均分配给 500 万个小学生之后，这笔预算到底可以振兴出什么结果？

## 托儿所

- 5 年内花费 3 亿英镑新增 100 万间托儿所，这笔钱够不够？
- 你找得到一周费用只有 1.15 英镑的托儿所吗？

## 支付宝红包

- (2017 年) 1.68 亿人瓜分 2 亿五福红包——人均 1.2 元！
- (2018 年) 支付宝集五福全民瓜分 5 亿红包——2.51 亿人/人均 1.988 元！

1

## 引言

- 相关
- 因果
- 相关 vs. 因果
- 总结

2

## 案例解析

- 引言

● 精品案例

● 其他案例

## 回顾及拓展

- 回顾
- 拓展
- 如何反驳统计资料

4

## 图说天下

5

## 寄语



## 反驳统计资料

怎样凭双眼就能识破虚假的统计资料，并揭开它的老底；同样重要的是，如何在这一大片充满了欺骗性的数据海洋中找出可靠有用的资料。

你所接触到的统计资料，它们并非都要经受化学分析或者实验室的鉴定才能辨别真伪。但至少你可以提 5 个简单的问题，在寻找这些问题答案的同时，你将避免接受一些不真实的资料。

- ① 谁说的？——寻找偏差（有意识的偏差和无意识的偏差）
- ② 他是如何知道的？——样本是否有偏，数值是否足够大，观察值是否足够多
- ③ 遗漏了什么？——包含多少观测值，没有比较，仅给出百分数，巧妙选择基期，遗漏引起变化的原因
- ④ 是否有人偷换了概念？——定义方式的改变，偷梁换柱的比较
- ⑤ 这个资料有意义吗？——让人印象深刻的精确数据，不加控制的外推法

## 把它个人化

太过专注于数字的“大”，往往只会造成混淆视听的效果，除非这刚好是使用这些数字的人想要达到的目标，但又往往不是，反而变成大家一再落入的陷阱。所以，在看到数字时，最重要、简单，却也最少人问起的问题，就是“这个数字大不大？”

每当数字的大小，超过日常应用的熟悉范围，我们就经常会忘记以人类尺度来看待这些天文数字。然而，**人类尺度是让数字变得最有意义的最佳工具**，也是我们每个人生下来都具备的尺度，运用起来一点也不困难。  
**让数字变得最有意义的最佳工具，就是以人类尺度来看。**

## 图书馆借阅量

大学 4 年，借阅 400 本书（确切数字为 476 册）。阅读量大不大？



## 把它个人化

太过专注于数字的“大”，往往只会造成混淆视听的效果，除非这刚好是使用这些数字的人想要达到的目标，但又往往不是，反而变成大家一再落入的陷阱。所以，在看到数字时，最重要、简单，却也最少人问起的问题，就是“这个数字大不大？”

每当数字的大小，超过日常应用的熟悉范围，我们就经常会忘记以人类尺度来看待这些天文数字。然而，**人类尺度是让数字变得最有意义的最佳工具**，也是我们每个人生下来都具备的尺度，运用起来一点也不困难。  
**让数字变得最有意义的最佳工具，就是以人类尺度来看。**

## 图书馆借阅量

大学 4 年，借阅 400 本书（确切数字为 476 册）。阅读量大不大？

# 教学提纲

1

## 引言

- 相关
- 因果
- 相关 vs. 因果
- 总结

2

## 案例解析

- 引言

## 精品案例

## 其他案例

3

## 回顾及拓展

- 回顾
- 拓展
- 如何反驳统计资料

4

## 图说天下

5

## 寄语

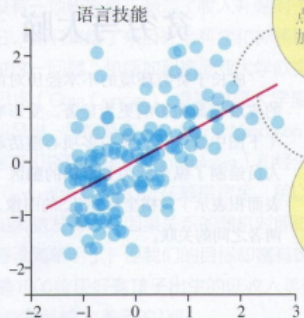
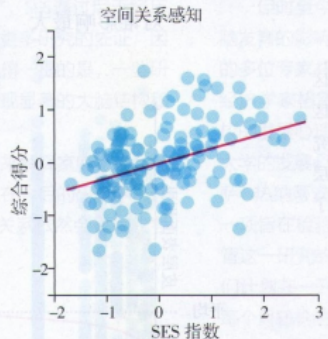


# 穷人的大脑更小

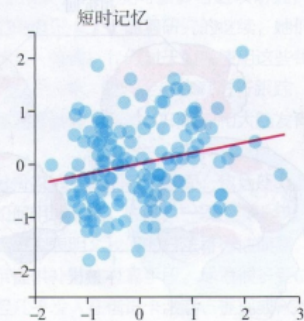
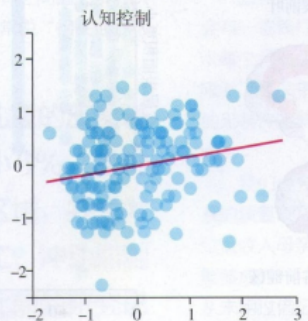
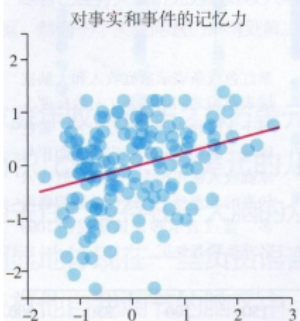
研究数据

## 财富效应

当家庭社会经济地位 (SES) 更高时, 儿童往往在多项认知技能上表现更好。对于高-低收入家庭的儿童在语言任务中的差异, 有近三分之一可以归结为SES的影响。而在其他认知能力的测试中, SES所占的比重小些, 但仍有显著的影响。



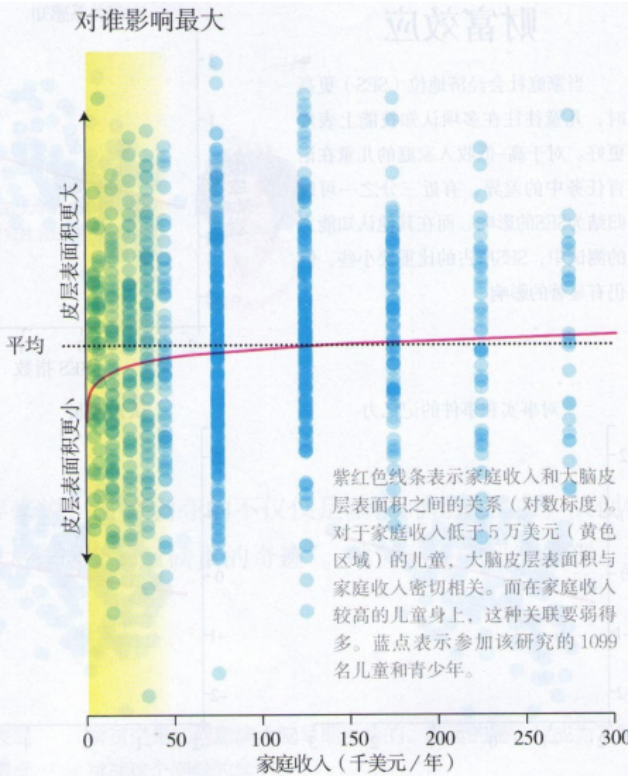
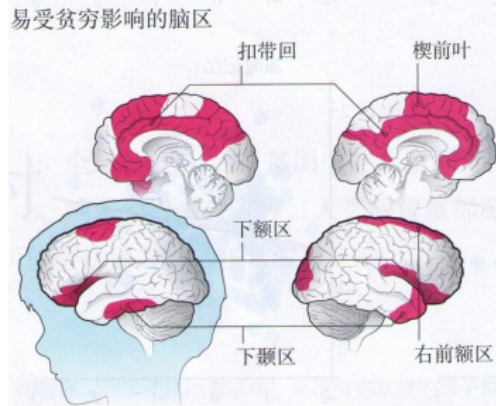
每一个蓝色的点代表一位参加试验的儿童



# 穷人的大脑更小

## 贫穷与大脑

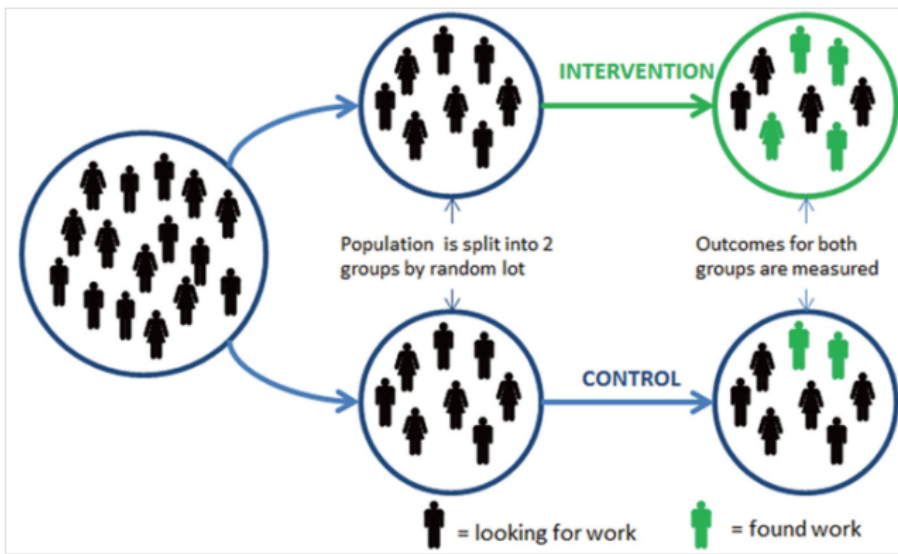
成长于贫穷环境的不幸经历对部分脑区的皮层表面积影响更为显著。受影响的脑区（下图中紫红色）参与多项心理活动。研究人员绘制了纵坐标为受影响的脑区（以皮层表面积表示），横坐标为SES的图像，展现了两者之间的关联。



# 穷人的大脑更小

## 随机对照试验

为了研究因果关系，我们需要运用科学实验的黄金法则：随机对照试验。其中，随机分配的“治疗”组会接受某种干预，而同样随机分配的另一组则接受“对照”措施，这让我们能够判断这种干预对大脑发育的影响。

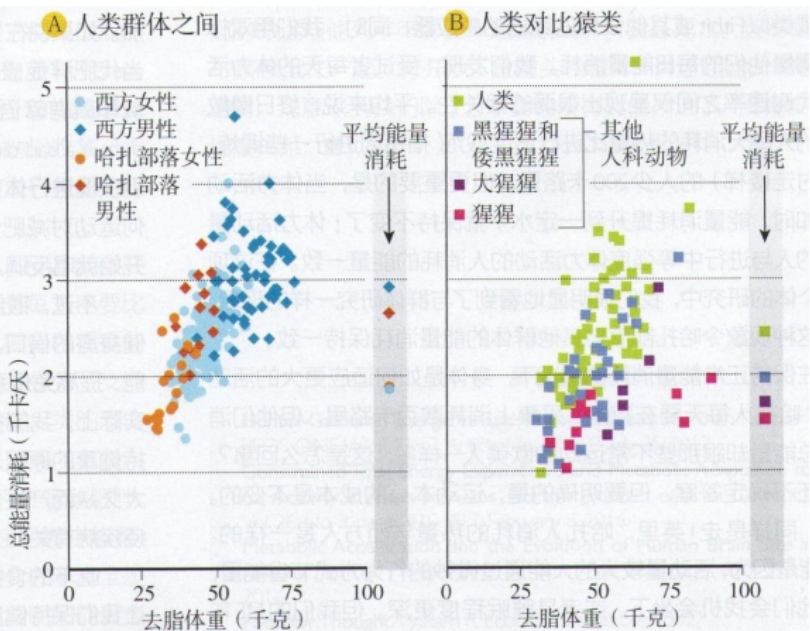


# 运动悖论：锻炼无关减肥？

## 能耗与运动

此前，专家认为运动量较大的人比体力活动较少的人消耗的能量更多。但通过直接的测量，我们发现现代的狩猎采集者每天消耗的热量与久坐的欧美人群相近A。如果人类的代谢速率是固定的，相比于其他灵长类动物，我们硕大的大脑、更长的寿命和其他高能耗的特征是如何演化而来的？人类每天比其他人科动物多消耗几百卡路里的热量B，表明我们的新陈代谢率变得更快，从而为人类高耗能的特征提供动力。

为了排除体重差异引起的能力消耗差异，西方人的平均能量消耗按照哈扎人的体重进行换算，其他人科动物的平均能量消耗也按照人类的平均值进行了换算。



1

## 引言

- 相关
- 因果
- 相关 vs. 因果
- 总结

2

## 案例解析

- 引言

## 精品案例

## 其他案例

## 回顾及拓展

- 回顾

- 拓展

## 如何反驳统计资料

## 图说天下

## 寄语

3

4

5



# 你的世界别人不懂

为了娶上媳妇，他已经坚持买了三年的体育彩票，中得最多也就五十块，所有人都嘲笑他白日做梦。今天，他终于把那个卖彩票的姑娘娶回了家。

做你该做的事，你的世界没人会懂~



# 你的时区独一无二

New York is 3 hours ahead of California,  
but it does not make California slow.  
Someone graduated at the age of 22,  
but waited 5 years before securing a good job!  
Someone became a CEO at 25, and died at 50.  
While another became a CEO at 50, and lived to 90  
years.  
Someone is still single, while someone else got  
married.  
Obama retires at 55, but Trump starts at 70.  
Absolutely everyone in this world works based on  
their Time Zone.  
People around you might seem to go ahead of  
you, some might seem to be behind you.  
But everyone is running their own RACE, in their  
own TIME.  
Don't envy them or mock them.  
They are in their TIME ZONE, and you are in yours!  
Life is about waiting for the right moment to act.  
So, RELAX.  
You're not LATE.  
You're not EARLY.  
You are very much ON TIME, and in your TIME  
ZONE.



## 时区 (1/2)

纽约时间比加州时间早三个小时， New York is 3 hours ahead of California,

但加州时间并没有变慢。but it does not make California slow.

有人 22 岁就毕业了， Someone graduated at the age of 22,

但等了五年才找到稳定的工作！but waited 5 years before securing a good job!

有人 25 岁就当上 CEO， 却在 50 岁去世。Someone became a CEO at 25, and died at 50.

也有人迟到 50 岁才当上 CEO， 然后活到 90 岁。While another became a CEO at 50, and lived to 90 years.

有人单身， 同时也有人已婚。Someone is still single, while someone else got married.

奥巴马 55 岁就退休， 川普 70 岁才开始当总统。Obama retires at 55, but Trump starts at 70.

# 你的时区独一无二

## 时区 (2/2)

世上每个人本来就有自己的发展时区。 Absolutely everyone in this world works based on their Time Zone.

身边有些人看似走在你前面，也有人看似走在你后面。 People around you might seem to go ahead of you, some might seem to be behind you.

但其实每个人在自己的时区有自己的步程。 But everyone is running their own RACE, in their own TIME.

不用嫉妒或嘲笑他们。 Don't envy them or mock them.

他们都在自己的时区里，你也是！ They are in their TIME ZONE, and you are in yours!

生命就是等待正确的行动时机。 Life is about waiting for the right moment to act.

所以，放轻松。 So, RELAX.

你没有落后。 You're not LATE.

你没有领先。 You're not EARLY.

在你自己的时区里，一切安排都准时。 You are very much ON TIME, and in your TIME ZONE.

# Powered by



T<sub>E</sub>X L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X X<sub>E</sub>T<sub>E</sub>X Beamer

