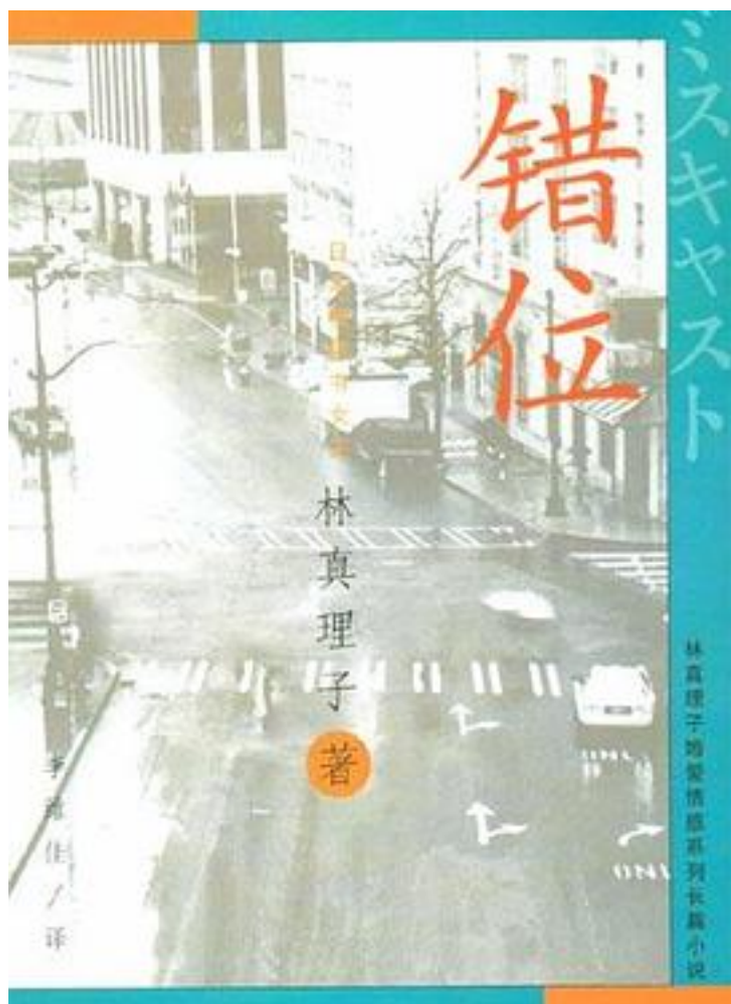


# 错位



[错位\\_下载链接1](#)

著者: (美) 彼得·格鲁克曼

出版者: 上海科学技术文献出版社

出版时间: 2009-01

装帧: 平装

isbn: 9787543937116

《错位: 为什么我们的身体不再适应这个世界》的作者彼得·格鲁克曼和马克·汉森利

用进化生物学、医学、人类学和生态学的最新研究成果，引领我们探索人类及其生存环境间微妙关系的奇妙之旅。

莎士比亚曾经说过：“人是一件多么了不起的杰作！……宇宙的精华！万物的灵长！”然而，现代社会中。我们却被诸如糖尿病、肥胖症等各种各样的健康问题所困扰。难道我们的身体已经无法适应这个世界了吗？我们的身体与环境产生了错位，有可能解决这些问题吗？

作者介绍:

彼得·格鲁克曼，教授，英国皇家学会会员、儿科和产期学教授、医学研究委员会主任、奥克兰大学国家生长和发育研究中心主任、南安普敦大学荣誉教授。曾获得无数国际性奖励，包括新西兰国家最高科学奖卢瑟福奖章。

马克·汉森：英国最重要的产期科学家之一。英国心脏基金会心血管学教授、南安普顿大学胎源疾病研究中心主任、英国皇家产科医师与妇科医师学会荣誉成员、奥克兰大学荣誉教授。而且，他还对艺术与科学的关系颇感兴趣。

作者对胎儿发育重要性的理性论证包含在他们的新书：《子宫：进化、发育和疾病》（The Fetal Matrix: Evolution, Development and Disease）（剑桥大学出版社，2005年出版）之中。

温斯顿勋爵，伦敦帝国医学院生育研究中心教授、伦敦汉默史密斯医院生殖医学系负责人。世界著名的生殖医学专家和著名的作家及播音员。

目录:

[错位\\_下载链接1](#)

## 标签

科普

进化论

科学

人类

身体

进化

错位

科学新文献

## 评论

翻译错误太多。

-----  
有价值的部分（对发育可塑性和表观遗传的介绍）被裹在一堆散漫无条理的东西里，并夹杂着大量昏言乱语，作者年纪不小，但还没学会写作，还喜欢到处塞意识形态和政治主张的私货。翻译极渣。

-----  
什么啊，搞了半天就是想说孕妇营养状态对胎儿的影响嘛，搞这么大的题目是想要闹那样。。。。

-----  
进化的方向变得越来越模糊...

-----  
翻译的小瑕疵不影响我认为这是《自私的基因》之后最有启发性的进化论读物。

-----  
200页的书,20页其实就可以写清楚了.

-----  
物种的最终目的不是为了享受或者其他的什么，我们唯一的目的仅仅是延续自身的基因。。。一切适应都是如此

-----

杂乱无章，东拼西凑

---

翻译让人读不下去，泛读时没发现什么新的内容.

---

刚不小心扫到书评里的一句：逻辑性不强。内容该深不深，该浅不浅。作为科普读物，还是不错的。

---

唔。没什么阅读快感。。。。

---

标题很耸动，但是可读性不强

---

看起来有些吃力，思路不清晰，语言有些乱，翻译的问题吧。。。。

---

翻译减一星

---

哎~~太弱了。

---

确实，发育的可塑性和基因的后生修饰经常被忽视。 P96  
地球平均温度和水平面变化周期的原因。

---

关于进化论还有适应性，还是读古尔德的书

---

2013 06 16 2013年“122计划” 6月 发育生理学

-----  
讲环境对人的渐进的影响

-----  
科普书籍。如果学生物心理学的时候看可能会更有意思。

-----  
[错位\\_下载链接1](#)

## 书评

一本同样是讲进化论和适应性的书，不过有以下几个弱点

- 1.章节与章节之间的联系很弱，逻辑感不强，
  - 2.很多内容该浅不浅，该深不深，缺乏重点，读不下去
  - 3.翻译的比较晦涩，语言不够简练，使得愈发觉得文章逻辑感不强，加工起来很费力
- 总而言之，读这本书不如去读古德尔的书，虽...

-----  
了解到的几个观点：

生物会根据环境的情况改变自己来适应环境。这似乎是“用进废退”的另一种说法。不同之处在于，这里指的是生物个体，在感受到环境的情况下，作出的改变，而这种改变是否会遗传给下一代还需要再讨论。如果这些改变是基因的表现发生了变化，即基因序列本身没变...

-----  
如果从启发性的角度看，这本书是不错的，从颠覆性的角度，点破了进化的代价。然而如同书名一样，这本书自始至终都是一个疑问句，书中没有给出答案。可能是作者没有能力给出一个满意的答案，或者作者认为没有必要给出一个答案。

-----  
[错位\\_下载链接1](#)