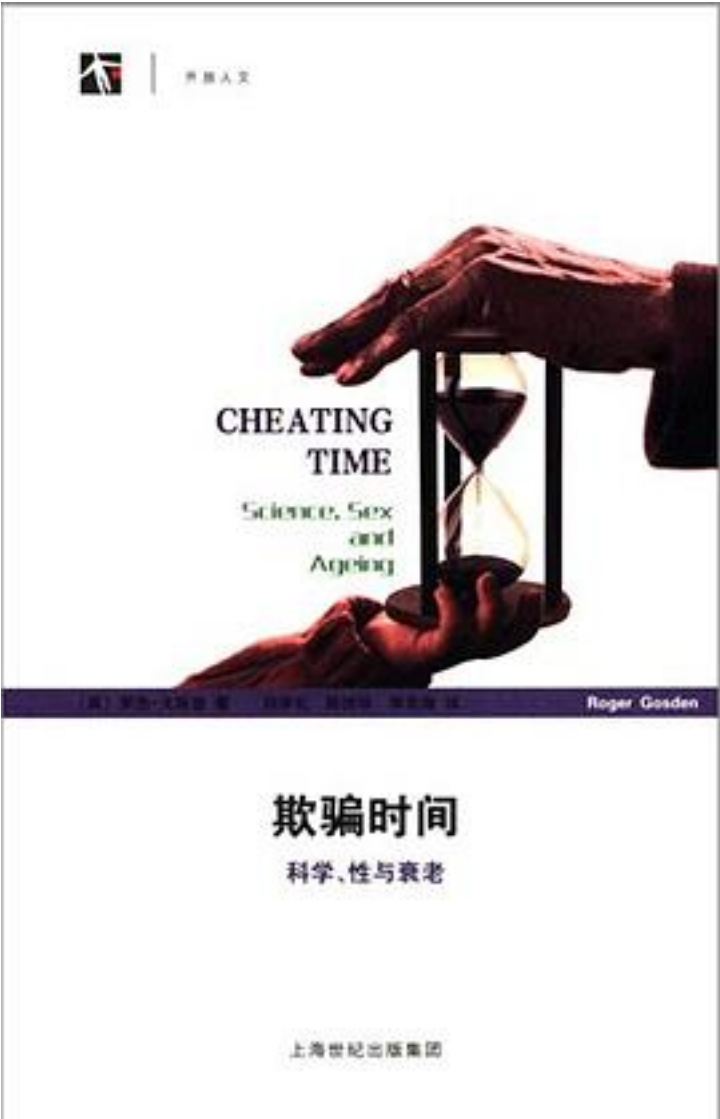


欺骗时间



[欺骗时间_下载链接1](#)

著者:罗杰.戈斯登

出版者:上海科技教育出版社

出版时间:1999-09-01

装帧:平装

isbn:9787542820754

内容提要

《欺骗时间》一书奉献给每一位对自身老化抱有好奇心的人。本书阐述了何为衰老，何种人会衰老以及何种人能够“长生不老”，解释了个中原因，将身体老化之全景呈现于人们眼前。在本书中，罗杰·戈斯登教授探索了生殖生物学王国，考察了生殖力与寿命之间奇特的交易，揭示出性激素对年轻和健康的重要性。作者还解释了活细胞的衰败不是完全由物理规律支配，而是受到塑造生命的原始力量的影响。此种力量引入了变化的可能性，阻止了衰老的大潮。

化妆品可以帮助人们遮盖衰老，老年医学或老年学却远非如此肤浅，它力求阐明衰老的影响，甚至可能彻底根除老化效应。尽管近年来人类已获得非同凡响的科学发现，时间的影响依然与我们同在。我们可能难以完全战胜衰老过程，但是我们正在想方设法欺骗时间——活得更长，拥有更加健康的身体，或者拨慢我们的生物钟。符合科学规律的人类前景不再是不可避免的衰亡，而是巨大的发展和对未来的希望。

作者介绍:

作者简介

罗杰·戈斯登于英国剑桥大学开始其研究生涯，师承试管婴儿研究的先驱爱德华兹。自1976年至1994年，他在苏格兰爱丁堡大学医学院任职，后来成为英格兰西约克郡利兹大学的生殖生物学首席教

授。如今他是利兹大学的访问教授和加拿大蒙特利尔麦吉尔大学医学院产科学和老年医学系的研究主任，已出版《卵巢与睾丸组织移植》、《绝经期生物学》、《设计婴儿》等专著，发表了150多篇关于人和动物生殖及衰老的论文。

目录: 目录

序言

致谢

导言

上篇 时间的种子

第一章 疯狂的交配

第二章 狗的生命

第三章 威廉老爹

第四章 编程性衰老

第五章 大交易

下篇 时间的果实

第六章 布朗-塞加尔的长生不老药

第七章 腺体移植者

第八章 激素时代

第九章 绝经期的意义

第十章 类固醇的塑造作用

第十一章 一个非常不育的物种

第十二章 勇敢新时代？ 进一步的读物

• • • • • [\(收起\)](#)

[欺骗时间_下载链接1](#)

标签

科普

生物

科学

健康

罗杰·戈登斯

死亡

欺骗时间

開卷

评论

能看英文版就看英文版吧。通达不够好。我宝贵悲催的生命啊啊啊。用英文的表达习惯去拆解很能帮助读这本书。作者是散着写的，还有点故意要畅销书更易读的样子，作为推普是好书，我是蛮有收获的，阅读期间，唯两件让我有些恼：一翻译通达不够好（见上），二作者条理更好就更好了。换个翻译或再润润吧。

没有太多影响

有趣

有不少科学知识的干货。看完会觉得。。。挺忧伤的。。。对与衰老这件事

可惜没读完

从猫顺的书，火车上读。我要充分利用时间。ps:包里还有个四阶魔方，打发时间用

虽然翻译得很差，但看完还是很惊心的

有些年头的书了，读时未免怀疑有些结论==

主题内涵，描述枯燥，快速翻掉了。

通俗、但是啰嗦

万恶淫为首 (xxxxxxxxxxxxxxxxx

底下有人评论枯燥，但窝觉得这是哲人石里写的非常有意思的几本之一呢

哲人石系列一般不错，这本书是个例外，不知道是翻译得垃圾还是本身写得垃圾。

原来羊胎素这么扯

翻译确实不大好，整体开卷十分有益。
无意中对同行，对科学本身的评价能够拓宽读者的视野。

衰老作为一种疾病终将被治愈，这是我不灭的信仰

翻译很差，内容不错

专业术语看的不是很明白，就知道多发情少活命。。。

社会及生活水平的提高改善了生活资源供应和估计水平，只是小幅量的延长了一点人类的衰老时间，减少了人类意外以及疾病死亡的概率，这就是说如果提供相同的生活环境和资源保障，古代人和当前人类差别不剧烈，基因这个未解释的谜团似乎是决定人类寿命的原因，未解之前，人的衰老是个不可逆的过程，衰老不致命，而是衰老引起的免疫能力等因素不能防止各种疾病的入侵而导致死亡，人类的生命谜团还是个谜，长久来的医学常识依然是在这个未探索的领域颗粒无收，常识的各种疗法值得商榷……

翻译不太行，内容是我感兴趣的

[欺骗时间_下载链接1](#)

书评

[欺骗时间_下载链接1](#)