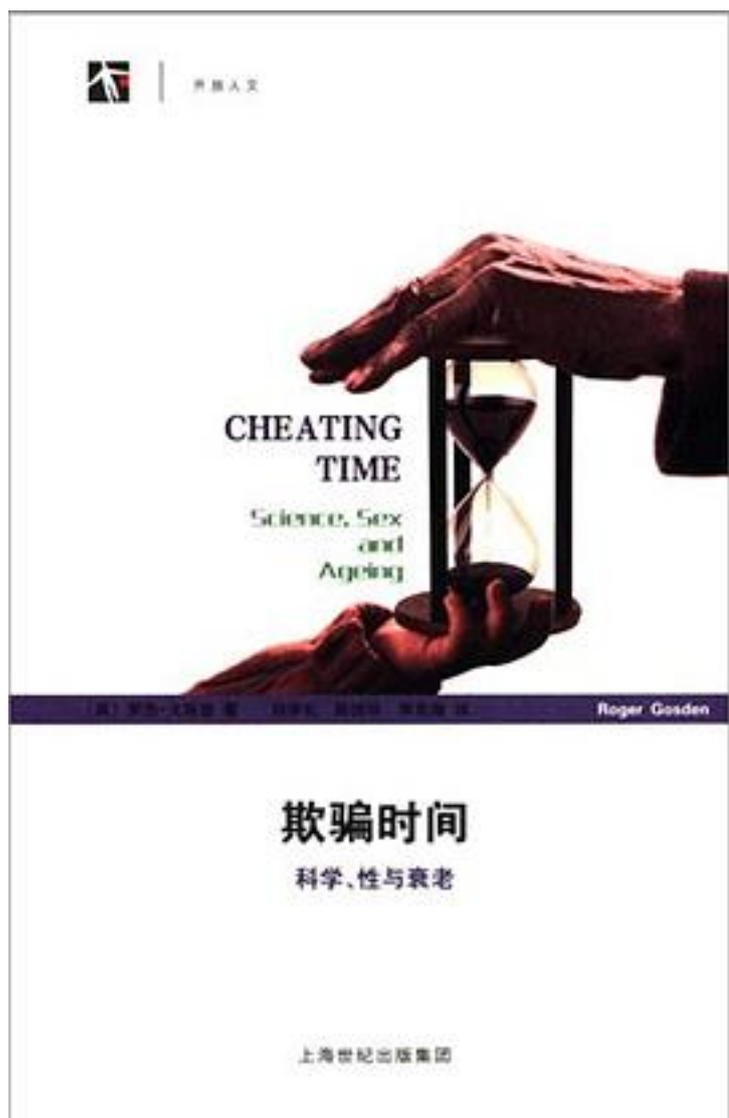


欺骗时间



[欺骗时间_下载链接1](#)

著者:[英]罗杰·戈斯登

出版者:上海科学技术出版社

出版时间:2014-7

装帧:平装

isbn:9787542858665

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:

[欺骗时间_下载链接1](#)

标签

科普

自然科学

开放人文

科学

性

衰老

科学人文

死亡

评论

自古以来，人类为了延长寿命与提高性能力，无所不用其极。自然界的“启示”，阉物的长寿，似乎给中外古人都营造了性与寿命在天平两端的模糊概念。但从单纯的动物体液注射到腺体移植到激素的使用，科学边界不断拓展的过程也不停反证上一阶段人类认知的局限。目前来看，延缓衰老最主要的红利还是来源于社会生活的提升，永生依旧是个谜团，进化择取与永生似乎存在某种悖论，我们都只是基因可抛弃的载具。二十多年前的研究，权当科普。

回头看95年的书，感觉人类对于衰老这件事上的认知在这二十多年中，偏见还是占多数。

按需。

挺好的科普，就是又过去二十年了，不知有没有啥新进展，这个很值得跟进啊

作者写的啰嗦，译者水平也差，好在内容还算尚可，一些有关生殖，激素和衰老的科普知识，编程性衰老，多效基因，人体结构与功能的复杂，真是一台牛逼的机器啊！

科普的逻辑还是蛮好理解的。有家叫Ambrosia的创业公司，将年轻人的血液输给硅谷富豪延缓衰老。你看，一百年快过去了，跟Brinkley开展山羊睾丸移植术来重展雄风一样，在衰老这件事情上人类并没有进步多少。

有趣

内容有益，但写的有些拖沓，部分章节读起来犯困。

科普类著作，没有值得宣扬的创见；基本可以总结为，古往今来，人们拿衰老没有办法，片面追求某一种生命指标有付出更大代价的风险；深层次的看，人的生命只是基因的载体，没有别的意义，“鸡不过是蛋生蛋的工具”

作者选取了最佳视角，讲述医学中，也许，普通人最感兴趣的部分。性或衰老，如果改一个题目的话，就是，性和衰老。作者写这个玩意是业余时间干的事，堪比《明朝那些事儿》的创作历程，值得一口气看完

[欺骗时间 下载链接1](#)

书评

[欺骗时间 下载链接1](#)