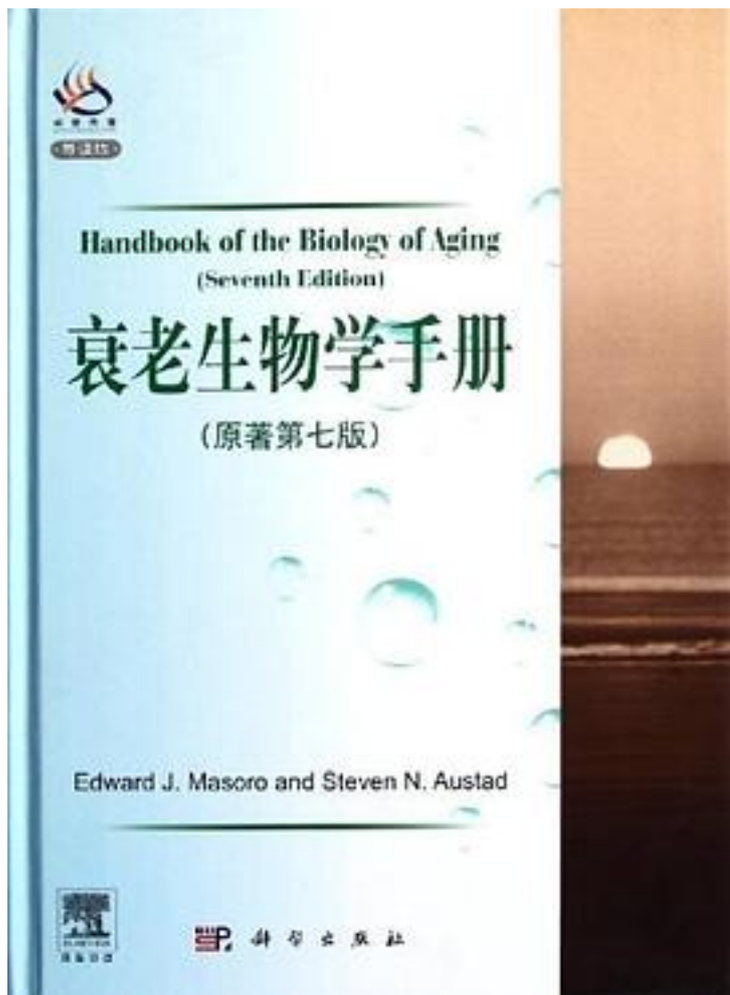


# 衰老生物学手册



[衰老生物学手册\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2012-1

装帧:

isbn:9787030326539

《衰老生物学手册(原著第七版)(导读版)》完全编自于第六版，对衰老生物学最新研究发现进行综合和论述，可作为研究人员的简单参考，也适用于研究生和高年级本科生课

程的高级教科书。第七版分为两个部分，第一部分介绍基础衰老过程，第二部分涉及衰老医学生理学。《衰老生物学手册(原著第七版)(导读版)》不太关注研究本身除非涉及特殊种属生物，而主要关注的是影响不同种属生物的衰老机制，从医学上考虑是指人类的衰老过程。这一卷主要适用于一些基础研究人员，他们希望与自己亚学科外的新研究保持并进、并想了解临床上的最新发现。《衰老生物学手册(原著第七版)(导读版)》也适用于那些从事医学的、行为学的和社会老年病学家们，看看基础科学家和临床医生们在做什么。

基础衰老过程内容涵盖与衰老有关的饮食限制效应、生长激素轴、自由基、凋亡、脂肪组织、干细胞、白细胞端粒动力学、遗传学、长寿蛋白、炎症，以及蛋白质体内平衡。衰老医学生理学有几章内容包括衰老对人脑的效应，如脑中髓磷脂的变化、脑微管和脑血管功能异常。另外一些章节内容包括衰老的肺功能、胰岛素分泌、温度感受和调节、热卡限制、衰弱和死亡、长寿和衰老中的性别差异。这一临床导向的部分促使我们更加知道应该去期望什么、怎样预防、怎样处理衰老引起的常见医学问题。

作者介绍:

目录:

[衰老生物学手册\\_下载链接1](#)

## 标签

衰老

生物学

休闲类-养老/老年

akb

SCI

## 评论

-----  
[衰老生物学手册\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[衰老生物学手册\\_下载链接1](#)