

《自由基与衰老》

图书基本信息

书名：《自由基与衰老》

13位ISBN编号：9787117141048

10位ISBN编号：7117141042

出版时间：2011-4

出版社：人民卫生出版社

页数：275

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《自由基与衰老》

内容概要

《自由基与衰老(第2版)》由陈瑗、周玫主编，全书共15章约45万字，包括有关的自由基基础知识（第一、二章），衰老的自由基理论（第三、四章），衰老的自由基—线粒体理论（第五、六、七章），机体随龄氧化损伤以及抗氧化剂抗氧化酶的抗衰老作用（第八、九、十、十一章），氧化应激与信号传导以及转录调节与衰老（第十二、十三章），与哺乳动物寿命有关的信号传导通路和基因（第十四、十五章）。全书以最近的资料和最新的观点从不同的侧面和不同的水平，包括从基因和基因调控水平，较全面地说明了衰老是由自由基？起的，较好地反映了衰老的自由基—线粒体理论研究的最新进展以及该理论的系统性和可接受性。《自由基与衰老(第2版)》可供医学、药学和生命科学等有关学科研究机构的研究人员、高等院校有关专业的广大师生，包括硕士和博士生，以及医院医生参考。

《自由基与衰老》

书籍目录

- 第一章 体内活性氧的生成和抗氧化防御系统
 - 第二章 自由基对体内生物大分子的损伤及其修复系统
 - 第三章 哺乳动物的衰老和寿命假说
 - 第四章 机体抗氧化防御能力和活性氧生成速率与物种寿限
 - 第五章 衰老的自由基-线粒体理论
 - 第六章 衰老线粒体的DNA氧化损伤和突变
 - 第七章 降低能量代谢增强抗氧化防御能力和延长寿命及其信号传导通路
 - 第八章 机体随龄氧化损伤
 - 第九章 皮肤、骨骼肌和骨骼系统随龄的氧化损伤
 - 第十章 抗氧化剂的抗衰老作用
 - 第十一章 抗氧化酶及抗氧化修复酶基因过表达与寿限
 - 第十二章 氧化应激与信号传导
 - 第十三章 转录调节与衰老
 - 第十四章 GH/IGF-1轴活性与寿命和抗氧化防御能力
 - 第十五章 与哺乳动物寿命有关的信号传导通路和基因以及抗氧化防御能力
- 编后语

《自由基与衰老》

编辑推荐

随着分子生物学研究的发展，自由基与衰老的研究也更多地从基因和基因调控水平阐明自由基与衰老的关系。《自由基与衰老（第2版）（精）》由陈瑗、周玫主编，主要从分子、细胞和整体水平说明自由基与衰老的关系，并进一步从基因和基因调控水平说明自由基与衰老的关系。在上版的基础上修改、补充和增加章节后使全书更能全面地反映自由基与衰老研究的新进展。

《自由基与衰老》

精彩短评

- 1、《你的青春谁做主》是我们想要的，《自由基与衰老》买错了。
- 2、总体感觉不错，包装也很精致
- 3、2007年我就看到过这本书（第一版），今日再见第二版，自己在写书，很有参考价值！但Denham Harman是在1956年提出衰老的自由基理论(Free radical theory of ageing)，而非本书序言中缩写的1865年
- 4、内容比较系统 反映了自由基学说的前言问题
- 5、非常学术，很棒。
- 6、还没有具体看，大体翻翻还是不错的！

《自由基与衰老》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com