

<<自由基生命科学进展>>

图书基本信息

书名：<<自由基生命科学进展>>

13位ISBN编号：9787502224073

10位ISBN编号：7502224076

出版时间：2001-1

出版时间：原子能出版社北京

作者：郑荣梁 编

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：<http://www.tushu007.com>

## <<自由基生命科学进展>>

### 内容概要

《自由基生命科学进展(第8集)》以介绍自由基生物科学的最新科研成果，促进学术交流为主。自由基生命科学早已深入医学、农学及生物学各个相关领域，近年更成为保健及环保的重要支柱。

<<自由基生命科学进展>>

书籍目录

一氧化氮、超氧化物自由基与超氧化物歧化酶

EXCERPT OF SFRR 2000

国际健康食物增补剂会议见闻

国际一氧化氮生物、化学和治疗应用会议介绍

硝化胁迫与氧化胁迫间的平衡

衰老问题：衰老的自由基理论

一种高活性的超氧离子自由基清除剂——二（二氧化胺）双核铜配合物的研究

野生沙梨果清除羟自由基效能的研究

维生素E防治自由基生物学问题

功

<<自由基生命科学进展>>

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:<http://www.tushu007.com>