

<<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：9787502227265

10位ISBN编号：7502227261

出版时间：2003-4

出版时间：原子能出版社

作者：田亚平 编

页数：153

字数：240000

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》系列丛书已连续出版8集。
本书是第9集，主要介绍自由基生物医学领域的最新进展，最新研究成果。
可作为专业博士、硕士研究生的主要参考书，也是相关专业科技人员了解自由基生物学和自由基医学的重要资料来源之一。

<<自由基生命科学进展>>

书籍目录

异体SOD、人红细胞SOD与重组人SOD的应用Cu、Zn-SOD与异体Cu, Zn-SOD抗血清的抗原抗体反应
一氧化氮代谢异常和糖尿病一氧化氮对肿瘤生长与转移的调控及机制探讨高效液相色谱测定S-亚硝基
硫醇及应用不同提取过程对葛根多糖抗氧化能力的影响中草药双相调节机制的研究进展发展保健食品
的基本理论问题的思考大豆皂甙的保健效应氧化还原状态能与信号传导及基因调控H₂O₂对酪氨酸磷
酸化的调控氧化应激条件下褪黑素的强国胞保护作用褪黑素、自由基与衰老营养与自由基研究进展中
药与福辛普利体外对超氧阴离子抑制作用的比较糖尿病与神经系统并发症低温关胸心肺转流复苏对缺
血再灌注抗氧化剂对话性氧与高有脂作用的试验动物抗氧化酶影响抗氧化理论新进展——抗氧化剂网
络和网络氧化剂烧伤及整形领域中自由基研究的进展小红参醌对低温储存皮肤活力的影响

<<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>