

<<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：9787502217891

10位ISBN编号：7502217894

出版时间：1997-11

出版时间：原子能出版社

作者：郑荣梁编

页数：132

字数：218000

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

本书继《自由基生命科学进展》第1~4集之后,由新成立的《自由基生命科学进展》编辑委员会编辑而成。

本书的宗旨和学科范围与前4集相同。

特点是:增加了自由基与职业病关系的论文和测试方法的介绍。

本书可供从事生物学、生物化学、生物物理、医学、农学,特别是从事有关自由基生命科学的研究及教学人员参考。

<<自由基生命科学进展>>

书籍目录

对保健中应用自由基生物学与医学的初步建议生物体系的NO自由基及其检测氧化胁迫是细胞凋亡的一种信号机制健康长寿与自由基NovelAntioxidantActionofDibenzo [a , c] cyclooctadieneDerivativesfromFructusSchisandrae (Wuweizi) 海洋生物抗氧化剂的研究现状与前景脉冲辐解法——研究自由基反应的快速动力学方法抗癌金属配合物的研究现状及发展趋势4 - 甲基 - 7 - 羟基 - 8 - 乙酰基香豆素及其铜 () 配合物的抗氧、抗癌活性及对T, B细胞增殖影响的研究测量活性氧、自由基及脂质过氧化物的化学发光技术黄芪总黄酮对自由基清除作用的ESR研究培植牛黄的自由基研究活性氧调节细胞增殖与分化检测精子活性氧和脂类过氧化反应的常用方法细胞凋亡、转录因子NF - KB与氧胁迫人宫颈病变中电子顺磁共振信号及巯基蛋白的检测几种黄酮类化合物对羟自由基引起的DNA损伤的保护作用氰戊菊酯的氧化毒性及其影响因素的研究二硫化碳作业工人血清铜锌超氧化物歧化酶水平初探亚砷酸钠预处理对大鼠脑和肝匀浆脂质过氧化的影响自由基与矽肺、肺癌、心血管疾病之关系研究——测定发中微量元素早期预测高危人群温石棉对作业女工和大鼠肺巨噬细胞脂质过氧化的影响三硝基甲苯 (TNT) 中毒患者抗氧化水平研究高频作业工人抗氧化水平的研究葡萄子——抗衰老食疗的新宠

<<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>