

<<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：9787502215521

10位ISBN编号：7502215522

出版时间：1996-10

出版时间：原子能出版社

作者：方允中 等主编

页数：150

字数：243000

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

自由基的产生、清除与危害是自由基生物学的主要内容，近27年来这门新兴学科已渗透或扩展到几乎全部的生命科学中，成为自由基生命科学。

1993年3月原子能出版社出版了《自由基生命科学进展》第1集，1994年9月出版了第2集，1995年11月出版了第3集。

本书为第4集，发表了我国专家28篇学术专论和研究论文，其中包括了对第1~4集刊登专论与论文的综述、茶多酚、茶多酚复方（绿多维胶囊）、黄芪、黑茶、生物小分子单体、人-SOD、免疫应答、流感病毒、自由基损伤、癌基因、多功能蛋白酶、一氧化氮及其合酶等学术论文与专论，而且还刊登了新技术，如测定一氧化氮及其合酶，用酶联免疫法测定血Cu，Zn-SOD及用CGC/MS检测8-羟基鸟嘌呤。

这些理论与应用的最新研究成果对国内外学者都有较重要的参考价值。

为了便于国际交流，每篇文章的图表均用英文撰写，全书目录、内容提要，关键词为中、英文对照。

## &lt;&lt;自由基生命科学进展&gt;&gt;

## 书籍目录

对第1~4集《自由基生命科学进展》的综述  
绿多维胶囊(茶多酚复方)的保健作用  
绿多维胶囊清除羟自由基效能的研究  
绿多维胶囊清除超氧化物自由基效能的研究  
绿多维胶囊保健作用的研究 一、冠心病患者的血清中总胆固醇、甘油三酯、高密度脂蛋白-胆固醇和丙二醛的含量  
绿多维胶囊保健作用的研究 二、冠心病患者的自觉症状和心电图检查  
绿多维胶囊保健作用的研究 三、对原发性高血压的疗效  
绿多维胶囊保健作用的研究 四、对 型糖尿病的疗效  
绿多维胶囊保健作用的研究 五、冠心病患者的球结膜微循环变化  
绿多维胶囊保健作用的研究 六、对慢性低血压的疗效  
绿多维胶囊保健作用的研究 七、对两例癌症患者在放疗和化疗期间外周血白细胞数下降的改善效应  
茶多酚对电离辐射所致质粒pBR322DNA链断裂的防护效应  
黄芪对家蝇寿命影响的研究  
黑茶抗家兔高胆固醇血症的实验观察  
生物分子组成的小分子单体与活性氧相互作用的研究  
冻干精制人红细胞超氧化物歧化酶注射剂研制报告  
免疫应答对兔各组织抗氧化酶活性的影响  
辐射致小鼠染色体畸变及重组人超氧化物歧化酶抗放作用的研究  
氧自由基在流感病毒感染小鼠致病中的作用  
自由基抑制剂在治疗流感病毒感染小鼠致病中的作用  
自由基损伤与肾脏疾病关系的研究  
H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>与癌基因表达多催化功能蛋白酶心脑血管疾病患者血清中一氧化氮水平变化的研究  
一氧化氮免疫与免疫性疾病介绍几种简单实用的一氧化氮和一氧化氮合酶测定方法  
用酶联免疫法测定血Cu, Zn - SOD鸟嘌呤碱基氧化损伤产物8-羟基鸟嘌呤的CGC/MS检测

<<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>