<<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: 9787502218959

10位ISBN编号:7502218955

出版时间:1998-10

出版时间:原子能出版社

作者:郑荣梁 主编

页数:176

字数:285000

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》自出版以来,受到专家、学者及专业人士的密切关注,已出版了5集,读者 反映有较高的参考及交流价值。

第6集仍与以往各集相同,登载纯学术性论文,综述及书评,范围涉及自由基对医学及农业的影响,自由基生命科学的理论及测试方法,以及在医药、农业、保健、环保等方面的应用。

为便于国际交流,每篇文章的题目、摘要及图、表都用英文撰写。

<<自由基生命科学进展>>

书籍目录

从生命科学到自由基生命科学的求索大骨节病病因学研究饮水中黄腐酸致大骨节病的自由基机制的研究抗氧化剂与中药合并使用的治疗方式营养素和长寿 EdandKaiZhiSharmanSOD应用研究现状和问题酒精滥用与氧自由基关系的研究复印作业与人体氧化和过氧化关系的研究正常和活力低下的人精子膜脂类过氧化反应或环核苷酸与运动性的关系概述细胞癌变自由基机理的新证据一氧化氮研究进展和展望低抗凝活性肝素修饰超氧化物歧化酶的药物动力学肝再生刺激因子对D-氨基半乳糖所致大鼠急性肝衰竭的实验研究CCI4所致小鼠肝损伤及肝再生刺激因子的防护作用新型醒酒糖抗乙醇对大鼠肝脏损伤的研究硒清除羟自由基的作用酶免疫法测定头低位-6°卧床人血、尿中Cu,Zn-SOD活性氧自由基与微量元素关系的研究——测定发中微量元素早期预测矽肺的高危人群人红细胞超氧化物歧化酶冻干制剂的稳定性研究超氧化物歧化酶的邻苯三酚/Vc测活法知母宁清除活性氧与能防治心血管疾病的构效关系牡蛎清除氧自由基作用研究一种测定样品清除氧自由基能力的方法地氟醚、七氟醚和异氟醚对氧自由基代谢影响的实验研究谷氨酰胺对缺氧复氧损伤人小肠上皮细胞ATP的保护谷氨酰胺对人肝癌细胞凋亡的影响活性氧对肿瘤细胞的调节研究进展活性氧对肿瘤免疫的调节保健山渣酒对延长果蝇寿命与增加小鼠缺氧和疲劳的耐受力效应

<<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