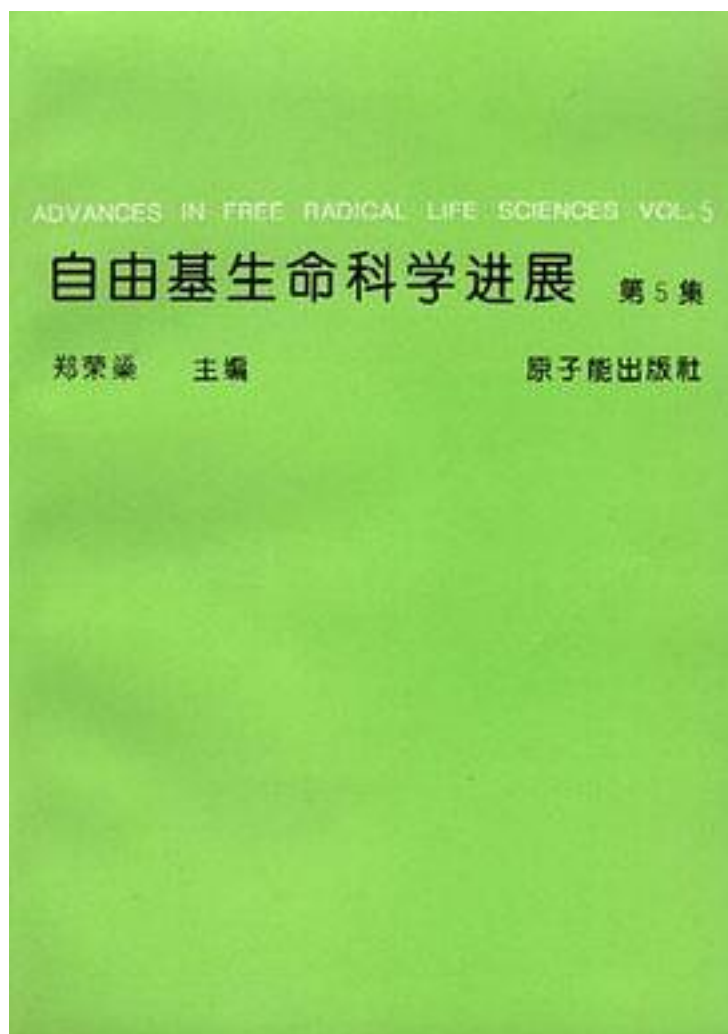


自由基生命科学进展



[自由基生命科学进展_下载链接1](#)

著者:

出版者:原子能出版社

出版时间:1998-10

装帧:精装

isbn:9787502218959

内容简介

《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。

作者介绍:

目录: 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 EdandKaiZhiSharman

SOD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

CCl4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

• • • • • ([收起](#))

[自由基生命科学进展_下载链接1_](#)

标签

评论

[自由基生命科学进展 下载链接1](#)

书评

[自由基生命科学进展 下载链接1](#)