

《抗辐射药物研究》

图书基本信息

书名：《抗辐射药物研究》

13位ISBN编号：9787801214805

10位ISBN编号：7801214803

出版时间：2003-1

出版社：军事医学科学出版社

作者：王秉伋

页数：184

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《抗辐射药物研究》

内容概要

本书着重整理了抗辐射药物研究成果、研究经验、新药设计思路在实践中的成败得失等。为了使本书的内容完整和系统。也兼顾有关专题国内外研究结果。本书涵盖的内容范围较广，所论述的研究工作时间跨度大，学科专业具有多样性。

《抗辐射药物研究》

作者简介

戴昌世，1915年8月生，1999年5月31日逝世，浙江省杭州人。毕业于日本千叶医科大学药学部，在日本大孤帝国大学理学部化学系深造3年。1952年到军事医学科学院从事药物研究，任研究员、研究生导师，享受国务院特殊津贴。长期从事抗辐射化学药物研究，为国家科技进步特等奖“战时特种武器伤害的医学防护”完成者之一，多次立功受奖。

书籍目录

第一章 概论

第一节 电离辐射与辐射防护药简史

一、电离辐射的性质

二、电离辐射的生物效应

三、辐射防护药

四、近期研究和各国概况

第二节 辐射损伤药物防护的理论基础

一、电离辐射

二、辐射损伤

三、电离辐射损伤防护药物的作用原理

第二章 含硫辐射防护药

第一节 硫

《抗辐射药物研究》

精彩短评

- 1、书写得很好，作者令人尊敬
- 2、可以说是抗辐射药物研究的国内权威之作，有很好的参考价值。由于创作年限原因，书中难免有一些小错误，特别是化学结构方面的。呵呵。
- 3、抗辐射药物研究必备书籍，好评！

《抗辐射药物研究》

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:www.tushu000.com