

<<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

出版时间：军事医学科学出版社

作者：王秉伋

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>

<<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。

<<抗辐射药物研究>>

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 巯基胺类的辐射防护作用 第二节 硫辛酸及其衍生物的辐射防护效果 第三章 药理、生物活性物质 第一节 香豆素衍生物的辐射防护 第二节 有机磷化合物的辐射防护作用 第四章 高分子辐射防护药 第一节 一般药理 第二节 高分子物质作为辐射防护药 第五章 中草药的辐射防护作用 第一节 普筛具有抗辐射作用的中草药 第二节 中草药抗放活性成分 第三节 中药多糖的抗辐射防护作用 第四节 中药方剂对放射病的防治作用 第六章 细胞因子的抗辐射研究 第一节 前言 第二节 造血生长因子 第四节 TNF 第五节 IFN、LIF、FGF 第六节 结束语 附：英文缩写词全称与汉译名对照表（依本章出现先后为序） 第七章 辐射增敏药 第一节 辐射增敏药研究简史 第二节 辐射增敏药的理论依据及临床意义 第三节 辐射增敏药的种类 第四节 物理化学性质与辐射增敏作用的关系 第五节 若干主要辐射增敏剂的实验研究及临床试用的概况 第六节 几种有代表性辐射增剂的合成

<<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:<http://www.tushu007.com>