

<<放射性药物手册>>

图书基本信息

书名：<<放射性药物手册>>

13位ISBN编号：9787502220853

10位ISBN编号：7502220852

出版时间：2000-8

出版时间：原子能出版社

作者：Owunwanne

页数：321

字数：282000

译者：夏振民

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>

<<放射性药物手册>>

内容概要

本手册分四部分共21章和9个附录。

其编写目的不在于详尽地收集大量文献资料，而是许许多多大型参考书及专著中常见的与放射性药物有关的知识，尽可能简明扼要地、深入浅出地汇总于书内的各个章节，以使核医学科室及放射性药房的工作人员参迅速地从中找出其所需要的知识。

作者在前言中所称“ very useful tabletop reference manual ”就是这个意思。

<<放射性药物手册>>

作者简介

夏振民，男，1937年3月生于北京，汉族，河北省枣强县人，1962年毕业于北京医科大学医疗系，现为中国药品生物制品检测所研究员，国家药典委员会第五、六、七届委员，国家药品审评委员会第二、三、四届委员及药审专家库成员，国家同位素工程技术研究中心第一届技术委员

<<放射性药物手册>>

书籍目录

序译者的话中语言版前言英文版前言英文版致谢第一部分 放射生物制药学 1 放射性药物的制备 2 放射性药物的理想性质 3 放射性药物的质量控制 4 放射性药物的设计 5 引入体内的放射性药物的归宿 6 药物-放射性药物相互作用第二部分 放射性药物的基本方面 7 锝放射性药物 8 碘放射性药物 9 第三主族放射性药物 10 第四主族放射性药物 11 抗体 12 受体放射性药物 13 放射性稀有气体 14 正电子发射断层放射性药物 15 非显像放射性药物 16 治疗用放射性药物第三部分 放射性药房管理规范 17 放射性药房的设计 18 质量保证 19 辐射防护与安全 20 放射性废物的处理 21 法规政策和规范第四部分 目录 附录A 放射性药房需要设备、化学试剂和消耗品一览表 附录B 核医学常用放射性核素衰变系数 附录C 推荐的成人剂量 附录D 作为成人剂量的分数推荐的儿童剂量 附录E 前次洗脱后不同时间发生器增长系数 附录F 转换国际标准单位 附录G 常用放射性核素的衰变纲图 附录H 反应堆生产放射性核素的物理性质和生产方式 附录I 加速器生产放射性核素的物理性质和生产方式

<<放射性药物手册>>

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>