

<<分子核医学>>

图书基本信息

书名：<<分子核医学>>

13位ISBN编号：9787810721820

10位ISBN编号：7810721828

出版时间：2001-1

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：王世真

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>

<<分子核医学>>

内容概要

《分子核医学》是由中国协和医科大学出版社出版发行的，《分子核医学》在介绍分子核医学现状的同时,也回顾其成长历程及展望其发展前景。

书中有重点地介绍了放射性和稳定同位素研究生物医学问题的典型范例,核医学的新仪器、新方法、新思路。

<<分子核医学>>

书籍目录

1 总论 12 标记化合物 483 核素显像剂的新进展 814 现代核医学仪器和方法 1055 用于核医学的回旋加速器 1266 计算机及其网络在核医学中的应用 1357 核医学中的辐射防护 1558 超微量分析 1719 放射自显影术 19510 受体的结构和功能 20811 生物导弹——单克隆抗体及工程抗体 24812 多肽研究 26913 稳定核素在生物医学研究中的应用 29414 放射性核素在分子生物学中的应用

<<分子核医学>>

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>