

# 分子核医学



[分子核医学 下载链接1](#)

著者:王世真 编

出版者:

出版时间:2004-1

装帧:

isbn:9787810724838

本书是由我国7位院士，以及本领域专家教授共40多人撰写。全书共26章约90万字，系统地阐述了分子核医学的基本理论，核素与非核素标记化合物，核素显像剂，核医学仪器，超微量分析，放射自显影，核医学中的回旋加速器，分子核医学在基础医学研究、中西药物研究及开发、疾病的诊断及治疗等领域的应用情况及发展前景，并设计了21个核医学实验。第二版与第一版的区别：一是根据两年来的进展，有的“节”深化拓展的“章”，如“报告基因显像及其在监视基因治疗中的应用”等；增加了新章，如“细胞组学与虚拟细胞”、“用稳定核素测定酶的活力”等。二是新增“实验”为初学者提供了实践的机会。本书可列为医学院校或其他高校生物系、生命科学院和核医学研究生的教材，也可供化学、药学、生物医学、核物理、计算机、加速器等专业人员参考。

作者介绍:

目录:

[分子核医学\\_下载链接1](#)

标签

评论

对于核医学内容讲的太少，放疗内容根本没提……

-----  
[分子核医学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[分子核医学\\_下载链接1](#)