

<<中国放射性药物发展战略研究>>

图书基本信息

书名：<<中国放射性药物发展战略研究>>

13位ISBN编号：9787502237172

10位ISBN编号：7502237178

出版时间：2006-8

出版时间：原子能

作者：顾慰萍，朱霖主编

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>

## <<中国放射性药物发展战略研究>>

### 书籍目录

一、发展与管理 1. 国际放射性药物研究现状与发展趋势 2. 中国放射性药物(药品)研究发展现状 3. 中美英(欧)药典收载放射性药品标准比较 4. 欧盟放射性药物的法规简介 5. 放射性同位素行业迅速发展 6. 对国内发展正电子放射性药物的建议 7. 中国放射性药品管理二、学术与交流 8. 分子显像(Molecular Imaging)—小动物体内成像技术 9. 靶向纳米药物载体及其应用 10. 医学用放射性核素研究进展 11. 核素用于肿瘤靶向治疗研究的进展 12. 放射性药物教育部重点实验室(北京师范大学) 13. 北京大学的放射性药物化学研究(2000—2005年) 14. 江苏省原子医学研究所放射性药物研究 15. 临床前期分子影像设备 16. 肿瘤正电子放射性药物研制开发和应用前景 17. 放射性核素标记的生长抑素类似物及其临床应用三、研发与展望 18. 重视和加强创新放射性药物的研发 19. 企业发展——原子高科、中核高通、飞利浦和安盛科兴 20. 美国GMS公司放射性药物研发 21. 利用小型回旋加速器制备<sup>123</sup>I和<sup>124</sup>I的设想与实践 22. PET成像中的三维重建技术

## <<中国放射性药物发展战略研究>>

### 编辑推荐

本书以专著形式出版，收集了2005年参加北京召开的“首届中国放射性药物学术与发展战略研讨会”会议的国内外专家、学者以及放射性药物(品)研究、生产单位的学术报告、国际著名专家对相关领域的产业发展报告，以及有关放射性药品管理的报告等等。

内容涉及：放射性药物、显像仪器、CGMP、药品注册、人才培养等各个方面。

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>