

杜宜奎 北京 中国医学科学院中国协和医科大学北京协和医院PET中心 100730

摘要：本文介绍了用于PET药物放射化学合成过程的自动化技术的基本特点和现状,并讨论了其发展方向。

关键词：

文章全文为PDF格式，请下载至本机浏览。[[下载全文](#)]

如您没有PDF阅读器，请先下载PDF阅读器 [Acrobat Reader](#) [[下载阅读器](#)]

[The automation in PET radiopharmaceuticals: state-of-the-art and future prospects](#)

---

100730

Abstract: The current status and future development of the automation in PET radiopharmaceuticals, especially of the automation of PET radiochemistry, are discussed.

Key words:

[【大 中 小】](#) [[关闭窗口](#)]