

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)

中国科学院机构知识库网格

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

[登录](#) [注册](#)

CAS IR Grid / 上海应用物理研究所 / 中国科学院上海应用物理研究所 / 中科院上海原子核所2003年前

[¹⁸F]氟标记的苯并吡喃类化合物及其制备方法和作为多巴胺D₄受体显像剂的应用

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [上海应用物理研究所](#)

浏览	下载	收藏
320	66	0

作者 尹端沚; 田海滨; 汪勇先

专利国别 中国

专利类型 发明专利

中文摘要 本发明公开了一种[¹⁸F]氟标记的苯并吡喃类化合物, 其是结构式如下的8 - 甲氧基 - 3 - (4 - [¹⁸F]氟苯基) - 1, 2, 3, 4, - 四氢苯并吡喃[3, 4 - c]吡啶 - 5 - 酮。也公开了它的制备方法和其作为多巴胺D₄受体显像剂的应用。

学科主题 C07D491/052 ; A61K51/00 ; //(C07D491/052,221:00,311:00)

公开日期 2013-01-23

语种 中文

专利申请号 CN03115164

专利代理 薛琦

源URL [<http://ir.sinap.ac.cn/handle/331007/10388>]

专题 上海应用物理研究所_中科院上海原子核所2003年前

推荐引用方式 尹端沚,田海滨,汪勇先. [¹⁸F]氟标记的苯并吡喃类化合物及其制备方法和作为多巴胺D₄受体显像剂的应用.
GB/T 7714

[其他版本](#)

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。

[欧盟学术资源开放存取平台](#) | [CALIS高校机构知识库](#) | [台湾学术机构典藏](#) | [香港机构知识库整合系统](#) | [网站地图](#) | [意见反馈](#)

版权所有 ©2023 中国科学院 - 运行维护: 中国科学院兰州文献情报中心/中国科学院西北生态环境资源研究院 - Powered by CSpace

0931-8270076 [发送邮件](#)

陇ICP备2021001824
号-8

甘公网安备 62010202001088号