

[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

一种吡啶类化合物及其制备方法和作为多巴胺D₄受体拮抗剂的应用

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
221	43	0

作者 田海滨;尹端让

专利国别 中国

专利类型 发明专利

中文摘要 本发明涉及一种吡啶类化合物及其制备方法和作为多巴胺D₄受体拮抗剂的应用。该化合物为3 - {[4 - (4 - 氟苯基) - 甲基] - 哌嗪 - 1 - 基} - 甲基 - 1 - 氢 - 吡咯[2, 3 - b]吡啶, 结构式为右式,其制备方法简单, 无高温、高压、敏感试剂的特殊要求, 普通反应设备即可完成。

学科主题 C07D471/04 ; A61K31/496 ; A61P25/14 ; A61P25/16 ; //(C07D471/04,209:00,221:00)

公开日期 2013-01-23

语种 中文

专利申请号 CN02110824

专利代理 肖剑南

源URL [<http://ir.sinap.ac.cn/handle/331007/10439>]

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 田海滨,尹端让. 一种吡啶类化合物及其制备方法和作为多巴胺D₄受体拮抗剂的应用.
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