

[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 / 中科院上海应用物理研究所2004-2010年

## $\beta$ -榄香烯衍生物及其Re配合物和 $^{188}\text{Re}$ 标记物

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
240	38	0

**作者** 沈玉梅;任云峰;成康民;孙艳红;刘贵锋

**专利国别** 中国

**专利类型** 发明专利

**中文摘要** 本发明公开了式I化合物 $\beta$ -榄香烯二吡啶甲基胺类衍生物及其Re配合物-式II化合物和 $^{188}\text{Re}$ 标记物-式III化合物, 以及它们的合成方法。本发明各种化合物具有抗癌活性及较低的毒副作用, 是一种潜在的抗癌药物。

**学科主题** C07D213/38 ; C07F13/00 ; A61K51/04 ; A61P35/00 ; A61K103/10

**公开日期** 2013-01-23

**语种** 中文

**专利申请号** CN200710149900

**专利代理** 薛琦

**源URL** [<http://ir.sinap.ac.cn/handle/331007/10554>]

**专题** 上海应用物理研究所\_中科院上海应用物理研究所2004-2010年

**推荐引用方式** 沈玉梅,任云峰,成康民,等.  $\beta$ -榄香烯衍生物及其Re配合物和 $^{188}\text{Re}$ 标记物.  
**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