

[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

## 铼核素标记碘化油溶胶制剂、制备方法及其应用

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
273	56	0

**作者** 庄道玲;施乐华;周桢堂;高也陶;张雨龙;曲增强;林奋智;吴孟超

**专利国别** 中国

**专利类型** 发明专利

**中文摘要** 一种铼核素标记碘化油溶胶制剂, 它是由铼核素 标记的胶体颗粒和碘化油通过超声波超声制成的亲液溶胶制 剂, 稳定性好, 毒副作用小, 安全可靠。该溶胶制剂在肝肿瘤 区能放射性浓聚, T/NT值达10—14:1, 可应用于作为肝癌 体内放射性治疗及对肿瘤进行定位显像的药物。可直接用于肝 癌病人肝动脉介入治疗, 尤其应用于手术无法切除的晚期肝癌 病人的治疗。

**学科主题** A61K51/12 ; //A61K103:10,121:00,123:00

**公开日期** 2013-01-23

**语种** 中文

**专利申请号** CN99113705

**专利代理** 费开逵

**源URL** [<http://ir.sinap.ac.cn/handle/331007/10421>]

**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** 庄道玲,施乐华,周桢堂,等. 铼核素标记碘化油溶胶制剂、制备方法及其应用.  
**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