

[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

## Re - 188 - 硫化铼混悬液制剂药盒及其制备方法

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

363

下载

77

收藏

0

**作者** 于俊峰;尹端沚;汪勇先

**专利国别** 中国

**专利类型** 发明专利

**中文摘要** 本发明提供一种 $^{188}\text{Re}$ -硫化铼混悬液制剂的药盒,以及用 $\text{KReO}_4$ 、 $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ 、 $\text{NaCl}$ 、PVP、 $\text{NaOH}$ 和 $\text{HCl}$ 制备该药盒的方法。该药盒能应用于制备 $^{188}\text{Re}$ -硫化铼混悬液制剂,用于介入法治疗肿瘤和类风湿性关节炎关节滑膜切除。本发明制备的药盒,配上 $^{188}\text{W}$ - $^{188}\text{Re}$ 发生器,可以随时制备 $^{188}\text{Re}$ -硫化铼混悬液制剂,方法简单、快速、易操作,便于医疗机构使用,更便于远离反应堆和加速器的边远地区使用。

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

**公开日期** 2013-01-23

**语种** 中文

**专利申请号** CN00111447

**专利代理** 费开逵

**源URL** [<http://ir.sinap.ac.cn/handle/331007/10395>]

**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** 于俊峰,尹端沚,汪勇先. Re - 188 - 硫化铼混悬液制剂药盒及其制备方法.  
**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