

[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

液滴型放射性靶溶解装置

文献类型: 专利

作者 曹蓉珍

专利国别 中国

专利类型 实用新型

关键词 B01F1/00

中文摘要 液滴型放射性靶溶解装置属于化学物质溶解装置技术领域。本装置为了减少溶解液体积,以提高放射性产率,采用了一种由倾斜面板组成的液滴型溶靶装置,可用于强放射性生产靶溶解。

公开日期 2013-01-23

语种 中文

专利申请号 CN97234248

专利代理 沈能一

源URL [<http://ir.sinap.ac.cn/handle/331007/10437>]

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 曹蓉珍. 液滴型放射性靶溶解装置.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [上海应用物理研究所](#)

浏览	下载	收藏
169	49	0

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