

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)

中国科学院机构知识库网格

[登录](#) [注册](#)

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

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

一种高温熔盐同步辐射原位研究装置

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
333	81	0

作者 何上明; 李爱国; 闫帅; 李晓丽; 林建波; 邹杨; 余笑寒

专利国别 中国

专利类型 发明专利

中文摘要 本发明公开了一种高温熔盐同步辐射原位研究装置, 其包括: 一熔盐试管; 一真空炉, 其内为一腔体, 真空炉的炉壁上开设有一入射窗口、一透射窗口和一荧光窗口, 其中入射窗口与透射窗口同轴共线设置, 荧光窗口的轴线与入射窗口和/或透射窗口的轴线垂直; 一加热装置, 其设于真空炉的腔体内, 用于对设于其内的熔盐试管进行加热, 加热装置上设有与入射窗口、透射窗口和荧光窗口分别对应的一入射孔、一透射孔和一荧光孔; 一对应入射窗口设于真空炉的外部的第一电离室; 一对应透射窗口设于真空炉的外部第二电离室或一CCD探测器; 一对应荧光窗口设于真空炉的外部荧光探测器。

学科主题 G01N23/223

公开日期 2013-01-23

语种 中文

专利申请号 CN201210014460

专利代理 邓琪

源URL [<http://ir.sinap.ac.cn/handle/331007/10599>]

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 何上明,李爱国,闫帅,等. 一种高温熔盐同步辐射原位研究装置.
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