

[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

冷却式薄膜X射线衍射仪样品台及X射线衍射仪

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

262

下载

85

收藏

0

作者 李晓龙; 何庆; 顾月良; 黎忠; 周兴泰; 徐洪杰

专利国别 中国

专利类型 实用新型

中文摘要 本实用新型公开了一种冷却式薄膜X射线衍射仪样品台, 其包括: 一本体; 一位于该本体上方、用于对该本体进行加热的冷却机构; 一设于该本体上、用于对该冷却机构的散热面进行冷却的循环冷却机构; 一与该本体连接的温度传感器。本实用新型的冷却式薄膜X射线衍射仪样品台可以直接安装在X射线衍射设备的样品圆上, 并且可以随着样品圆一起转动, 满足做常规衍射实验方式的要求。另外, 本体中安装有循环冷却机构, 从而达到进行长时间的低温原位实验。

学科主题 G01N23/20

公开日期 2013-01-23

语种 中文

专利申请号 CN201120471638

专利代理 薛琦; 朱水平

源URL [<http://ir.sinap.ac.cn/handle/331007/10570>]

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 李晓龙, 何庆, 顾月良, 等. 冷却式薄膜X射线衍射仪样品台及X射线衍射仪.
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