

[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

转动样品架

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

226

下载

69

收藏

0

作者 吉特;赵红卫;胡勇;张增艳;朱卫华;李晴暖;王文锋;余笑寒;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转动样品架,其包括:一三维平移台、一通过一连接板与该三维平移台相连接的步进电机,一圆心与该步进电机中心轴相连的圆盘样品架,一设置于该圆盘样品架上的一个以上的样品圆孔,其中每相邻两个该样品圆孔所在中心分别与该圆盘样品架的中心相连,并且每两相邻的该连线的夹角的度数相同。该转动样品架可以减少太赫兹时域光谱测量时的噪声所带来的误差,提高测量精度。

学科主题 G01N35/02;G01N21/25;G01N21/01

公开日期 2013-01-23

语种 中文

专利申请号 CN200620047378

专利代理 薛琦

源URL [<http://ir.sinap.ac.cn/handle/331007/10500>]

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 吉特,赵红卫,胡勇,等. 转动样品架.

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