



多功能同步辐射微聚焦样品控制平台

文献类型: 专利

作者 闫帅; 杨科; 蒋晖; 郑怡; 董朝晖; 毛成文; 李爱国

发表日期 2015-09-16

专利号 CN204649645U

著作权人 中国科学院上海应用物理研究所

国家 中国

文献子类 实用新型

英文摘要 本实用新型提供一种多功能同步辐射微聚焦样品控制平台, 包括: 多个运动控制器, 其具有沿竖直方向自下而上依次螺接设置的沿光路方向设置的第一Y向移动平台和第一倾角位移台、沿水平方向设置的第一X向移动平台和第二倾角位移台、沿竖直方向设置的Z向移动平台以及沿水平面设置的旋转台, 第一倾角位移台和第二倾角位移台的倾斜中心重合, 竖直方向、光路方向和水平方向相互垂直; 转接块, 包括彼此活动连接的第一转接块底板和第三转接块顶板, 第一转接块底板与旋转台连接; 以及与第三转接块顶板螺接的样品架。本实用新型占用空间小, 可根据需要增减运动控制器, 灵活控制样品空间以适用多种实验手段的需求, 便于增加原位设备以进行原位实验。

公开日期 2015-09-16

申请日期 2015-05-25

语种 中文

源URL [<http://ir.sinap.ac.cn/handle/331007/33769>]

专题 上海应用物理研究所_中科院上海应用物理研究所2011-2017年

推荐引用方式 闫帅,杨科,蒋晖,等. 多功能同步辐射微聚焦样品控制平台. CN204649645U. 2015-09-16.

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
25	6	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。