



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2011-2017年

一种能高精度地测量蛋白晶体数据的衍射仪

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

26

下载

5

收藏

0

作者 杨利峰; 汪启胜; 崔莹; 何建华

发表日期 2017-04-26

专利号 CN106596607A

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 发明专利

英文摘要 本发明公开了一种能高精度地测量蛋白晶体数据的衍射仪,包括X射线发生装置、X射线探测装置及控制装置,所述X射线探测装置包括安装有样品的测角头,其特征在于:所述测角头上设有用于感知施加于待测样品上的压力变化的压力传感单元。本发明能定量地监测衍射仪的稳定性,排除衍射仪的稳定性对样品分析数据的影响,结构简单,灵敏度高,测量数据更精准。

公开日期 2017-04-26

申请日期 2016-12-29

语种 中文

源URL [<http://ir.sinap.ac.cn/handle/331007/33601>]

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 杨利峰,汪启胜,崔莹,等. 一种能高精度地测量蛋白晶体数据的衍射仪. CN106596607A. 2017-GB/T 7714 04-26.

[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