

[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 / 高能物理研究所 / 中国科学院高能物理研究所 / 核技术应用研究中心

一种基于连续晶体的双平板成像装置

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [高能物理研究所](#)

浏览

66

下载

0

收藏

0

作者 负明凯¹; 王海鹏¹; 黄先超¹; 刘双全¹; 曹学香¹; 李琳¹; 李道武¹; 周小林¹; 顾笑悦¹; 张玉包¹

发表日期 2014-02-19

专利号 CN103800023A

公开日期 2014-05-21

源URL [<http://ir.ihep.ac.cn/handle/311005/211170>]

专题 高能物理研究所_核技术应用研究中心
中国科学院高能物理研究所_中国散裂中子源

作者单位 中国科学院高能物理研究所

推荐引用方式 负明凯,王海鹏,黄先超,等. 一种基于连续晶体的双平板成像装置. CN103800023A. 2014-02-19.
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