

[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

弧矢聚焦双晶单色器

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	下载	收藏
220	42	0

作者 何建华; 夏绍建; 赵雁; 巩金龙; 侯铮迟

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弧矢聚焦双晶单色器, 包括一个用于反射光线的第一晶体和一个再次反射光线第二晶体, 还包括一个设在该第二晶体背面的用于压弯该第二晶体的压弯机构。本实用新型在对X射线进行单色化的同时还能在水平方向上对光束进行聚焦, 从而得到高强度的单色X光束, 并且能够承受高热负载。

学科主题 G02B26/00; G02B26/02; G21K1/00

公开日期 2013-01-23

语种 中文

专利申请号 CN200520041551

专利代理 薛琦

源URL [<http://ir.sinap.ac.cn/handle/331007/10490>]

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 何建华, 夏绍建, 赵雁, 等. 弧矢聚焦双晶单色器.
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