

[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2011-2017年

准直激光器调整架

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	下载	收藏
158	43	0

作者 陈杰; 俞路阳; 袁任贤; 周伟民; 阎映炳; 陈之初; 叶恺容; 冷用斌

发表日期 2012-01-17

专利国别 中华人民共和国

专利号 CN202474536

专利类型 实用新型

权利人 中国科学院上海应用物理研究所

中文摘要 本实用新型公开了一种准直激光器调整架, 用于设置一准直激光器, 其包括: 一第一法兰, 其沿准直激光器调整架的轴向方向设于其一端端部, 第一法兰的中心孔用于设置准直激光器; 一第二法兰, 其沿准直激光器调整架的轴向方向设于其另一端端部, 并与第一法兰相对设置, 第二法兰设置为与第一法兰之间的相对距离可调; 第二法兰上设有若干个沿其轴向方向设置的对接孔; 一凸透镜, 设于第二法兰的中心孔内, 凸透镜的主轴与第二法兰的轴心重合或平行。本实用新型所述的准直激光器调整架具有占用空间较小、结构简单、安装调整方便的优点。

分类号 H01S3/02;G02B27/30

语种 中文

专利申请号 CN201220021293

源URL [<http://ir.sinap.ac.cn/handle/331007/25298>]

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

作者单位 中国科学院上海应用物理研究所

推荐引用方式 陈杰,俞路阳,袁任贤,等. 准直激光器调整架. CN202474536. 2012-01-17.

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