

[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 / 新疆理化技术研究所 / 中国科学院新疆理化技术研究所 / 材料物理与化学研究室

基于氟化硼氧基元的新型深紫外非线性光学材料设计及性能研究

文献类型: 成果

入库方式: OAI收割

来源: [新疆理化技术研究所](#)

浏览

30

下载

0

收藏

0

作者 潘世烈¹; 杨志华¹; 张敏¹; 龙西法; 李俊杰¹

获奖日期 2021

文献子类 新疆维吾尔自治区自然科学奖

奖励等级 一等奖

源URL [<http://ir.xjipc.cas.cn/handle/365002/8199>]

专题 新疆理化技术研究所_材料物理与化学研究室

推荐引用方式 潘世烈,杨志华,张敏,等. 基于氟化硼氧基元的新型深紫外非线性光学材料设计及性能研究. .

GB/T 7714 2021.

[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