



含孤对电子阳离子对非线性光学材料性能提升机制及应用研究

文献类型：成果

作者 潘世烈¹; 杨志华¹; 张敏¹; 王颖; 鹿毅

获奖日期 2018

文献子类 新疆维吾尔自治区科技进步奖

奖励等级 一等奖

源URL [http://ir.xjipc.cas.cn/handle/365002/7164]

专题 新疆理化技术研究所_材料物理与化学研究室

作者单位 中国科学院新疆理化技术研究所

推荐引用方式 潘世烈,杨志华,张敏,等. 含孤对电子阳离子对非线性光学材料性能提升机制及应用研究. . 2018.

GB/T 7714

入库方式：OAI收割

来源：[新疆理化技术研究所](#)

浏览	下载	收藏
75	0	0

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。

