



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

## 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<sup>1</sup>; 杨志华<sup>1</sup>; 张敏<sup>1</sup>; 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

75

下载

0

收藏

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。