



新型卤素硼酸盐K3B6O10Cl 紫外非线性光学晶体材料研究

文献类型: 成果

热门

作者 潘世烈¹; 杨志华¹; 张方方¹; 杨云¹; 侯雪玲¹; 张敏¹; 韩树娟¹

获奖日期 2012

获奖类别 新疆维吾尔自治区科学技术进步奖

获奖等级 一等奖

学科主题 无机非金属材料

源URL [http://ir.xjipc.cas.cn/handle/365002/3023]

专题 新疆理化技术研究所_材料物理与化学研究室
新疆理化技术研究所_资源化学研究室

推荐引用方式 潘世烈,杨志华,张方方,等. 新型卤素硼酸盐K3B6O10Cl 紫外非线性光学晶体材料研究. 新疆维吾尔自治区科学技术进步奖:一等奖. 2012.

入库方式: OAI收割

来源: [新疆理化技术研究所](#)

浏览	下载	收藏
395	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。