

[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 / 合肥物质科学研究院 / 中国科学院合肥物质科学研究院 / 中科院安徽光学精密机械研究所

## 钇掺杂的含钪石榴石 $\text{Er}^{3+}:\text{A}_3\text{Sc}_2\text{B}_3\text{O}_{12}$ 激光透明陶瓷及其制备方法

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
292	98	0

; ; ; ; ; ; ;

**作者** 孙敦陆<sup>1</sup>; 刘文鹏<sup>1</sup>; 李为民<sup>1</sup>; 谷长江<sup>1</sup>; 韩松<sup>1</sup>; 罗建乔<sup>1</sup>; 张庆礼<sup>1</sup>**发表日期** 2011**专利国别** 中国**专利号** 102061523A**专利类型** 发明**权利人** 中国科学院安徽光学精密机械研究所**公开日期** 2013-01-18**申请日期** 2010**专利申请号** 201010607638.3**源URL** [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/10010>] **专题** 合肥物质科学研究院\_中科院安徽光学精密机械研究所[其他版本](#)

**推荐引用方式** 孙敦陆,刘文鹏,李为民,等. 钇掺杂的含钪石榴石 $\text{Er}^{3+}:\text{A}_3\text{Sc}_2\text{B}_3\text{O}_{12}$ 激光透明陶瓷及其制备方法, GB/T 7714 钇掺杂的含钪石榴石 $\text{Er}^{3+}:\text{A}_3\text{Sc}_2\text{B}_3\text{O}_{12}$ 激光透明陶瓷及其制备方法, 钇掺杂的含钪石榴石 $\text{Er}^{3+}:\text{A}_3\text{Sc}_2\text{B}_3\text{O}_{12}$ 激光透明陶瓷及其制备方法, 钇掺杂的含钪石榴石 $\text{Er}^{3+}:\text{A}_3\text{Sc}_2\text{B}_3\text{O}_{12}$ 激光透明陶瓷及其制备方法, 钇掺杂的含钪石榴石 $\text{Er}^{3+}:\text{A}_3\text{Sc}_2\text{B}_3\text{O}_{12}$ 激光透明陶瓷及其制备方法, 钇掺杂的含钪石榴石 $\text{Er}^{3+}:\text{A}_3\text{Sc}_2\text{B}_3\text{O}_{12}$ 激光透明陶瓷及其制备方法, 钇掺杂的含钪石榴石 $\text{Er}^{3+}:\text{A}_3\text{Sc}_2\text{B}_3\text{O}_{12}$ 激光透明陶瓷及其制备方法, 钇掺杂的含钪石榴石 $\text{Er}^{3+}:\text{A}_3\text{Sc}_2\text{B}_3\text{O}_{12}$ 激光透明陶瓷及其制备方法, 钇掺杂的含钪石榴石 $\text{Er}^{3+}:\text{A}_3\text{Sc}_2\text{B}_3\text{O}_{12}$ 激光透明陶瓷及其制备方法, 钇掺杂的含钪石榴石 $\text{Er}^{3+}:\text{A}_3\text{Sc}_2\text{B}_3\text{O}_{12}$ 激光透明陶瓷及其制备方法. 102061523A. 2011-01-01.

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