

[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](#)

## 一种高重复率全固态高压脉冲发生器

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
427	208	0

[其他版本](#)

; ; ; ; ; ; ;

**作者** 游利兵<sup>1</sup>; 王庆胜<sup>1</sup>; 梁勳<sup>1</sup>; 方晓东<sup>1</sup>**发表日期** 2012**专利国别** 中国**专利号** 102447213A**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** 2011**专利申请号** 201110406899.3**源URL** [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/10034>] **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

**推荐引用方式** 游利兵,王庆胜,梁勳,等. 一种高重复率全固态高压脉冲发生器, 一种高重复率全固态高压脉冲发生器, 一种高重复率全固态高压脉冲发生器, 一种高重复率全固态高压脉冲发生器, 一种高重复率全固态高压脉冲发生器, 一种高重复率全固态高压脉冲发生器, 一种高重复率全固态高压脉冲发生器, 一种高重复率全固态高压脉冲发生器, 一种高重复率全固态高压脉冲发生器. 102447213A. 2012-01-01.

**GB/T 7714**

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