

[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

一种同光束双波长双脉冲激光的产生方法

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
193下载
45收藏
0[其他版本](#)**作者** 陈长水**发表日期** 2003**专利国别** 中国**专利号** cn1435924**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**是否PCT专利** 是**公开日期** 2009-10-20 ; 2011-07-13**申请日期** 2002**语种** 中文**专利申请号** cn02148544**源URL** [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/1012>] **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** 陈长水. 一种同光束双波长双脉冲激光的产生方法, 一种同光束双波长双脉冲激光的产生方法.**GB/T 7714** cn1435924. 2003-01-01.

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