



光纤型3-5微米连续波差频产生中红外激光光源及其实现方法

文献类型: 专利

.....

作者 毛庆和

发表日期 2009

专利国别 中国

专利号 101504507

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 2013-01-10

申请日期 2008

专利申请号 200810246245.7

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/9684>]

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 毛庆和. 光纤型3-5微米连续波差频产生中红外激光光源及其实现方法, 光纤型3-5微米连续波差频产生中红外激光光源及其实现方法, 光纤型3-5微米连续波差频产生中红外激光光源及其实现方法, 光纤型3-5微米连续波差频产生中红外激光光源及其实现方法, 光纤型3-5微米连续波差频产生中红外激光光源及其实现方法, 光纤型3-5微米连续波差频产生中红外激光光源及其实现方法, 光纤型3-5微米连续波差频产生中红外激光光源及其实现方法, 光纤型3-5微米连续波差频产生中红外激光光源及其实现方法, 光纤型3-5微米连续波差频产生中红外激光光源及其实现方法, 光纤型3-5微米连续波差频产生中红外激光光源及其实现方法. 101504507. 2009-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
255	83	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。

