



## 基于空芯光子晶体光纤的光纤型可调谐气体拉曼激光光源

文献类型: 专利

.....

**作者** 毛庆和

**发表日期** 2010

**专利国别** 中国

**专利号** 101764350A

**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** 2009

**专利申请号** 200910144236.1

**源URL** [http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/9998]

**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. 基于空芯光子晶体光纤的光纤型可调谐气体拉曼激光光源, 基于空芯光子晶体光纤的光纤型可调谐气体拉曼激光光源, 基于空芯光子晶体光纤的光纤型可调谐气体拉曼激光光源, 基于空芯光子晶体光纤的光纤型可调谐气体拉曼激光光源, 基于空芯光子晶体光纤的光纤型可调谐气体拉曼激光光源, 基于空芯光子晶体光纤的光纤型可调谐气体拉曼激光光源, 基于空芯光子晶体光纤的光纤型可调谐气体拉曼激光光源, 基于空芯光子晶体光纤的光纤型可调谐气体拉曼激光光源. 101764350A. 2010-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
230	62	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。

