



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

一种用于气体激光器的谐振腔

文献类型：专利

作者 张兆平¹; 程勇¹; 孙斌¹

发表日期 2000

专利国别 中国

专利号 cn2396541

专利类型 实用新型

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 2009-10-30 ; 2011-07-13

申请日期 1999

语种 中文

专利申请号 cn99245338

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/1472>]

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 张兆平,程勇,孙斌. 一种用于气体激光器的谐振腔. cn2396541. 2000-01-01.

GB/T 7714

入库方式：OAI收割
来源：[合肥物质科学研究院](#)

浏览 363	下载 104	收藏 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。

