



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, 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	下载	收藏
363	104	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。

