



抑制钽激光器(Cr,Tm,Ho:YAG)凝结水汽的装置

文献类型: 专利

.....

作者 郑海洋

发表日期 2001

专利国别 中国

专利号 2453574

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

公开日期 2013-01-29

申请日期 2000

专利申请号 00240987.9

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/10073>]

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 郑海洋. 抑制钽激光器(Cr,Tm,Ho:YAG)凝结水汽的装置, 抑制钽激光器(Cr,Tm,Ho:YAG)凝结水汽的装置, 抑制钽激光器(Cr,Tm,Ho:YAG)凝结水汽的装置, 抑制钽激光器(Cr,Tm,Ho:YAG)凝结水汽的装置, 抑制钽激光器(Cr,Tm,Ho:YAG)凝结水汽的装置, 抑制钽激光器(Cr,Tm,Ho:YAG)凝结水汽的装置, 抑制钽激光器(Cr,Tm,Ho:YAG)凝结水汽的装置, 抑制钽激光器(Cr,Tm,Ho:YAG)凝结水汽的装置, 抑制钽激光器(Cr,Tm,Ho:YAG)凝结水汽的装置, 抑制钽激光器(Cr,Tm,Ho:YAG)凝结水汽的装置. 2453574. 2001-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

| 浏览 | 下载 | 收藏 |
|-----|----|----|
| 146 | 49 | 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。