



抑制钛激光器(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 2001-10-10

专利国别 中国

专利号 cn2453574

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 2009-10-15 ; 2011-07-13

申请日期 2001-01-10

语种 中文

专利申请号 cn00240987

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/75]

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. 抑制钛激光器(cr,tm,ho:yag)凝结水汽的装置, 抑制钛激光器(cr,tm,ho:yag)凝结水汽的装置. cn2453574.

GB/T 7714 2001-10-10.

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
280	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。