



连续光脉冲提高能见度法及装置

文献类型: 专利

.....

作者 夏宇兴; 柳尚青

发表日期 1992

专利国别 中国

专利号 1064454

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 2013-01-16

申请日期 1991

专利申请号 91102803.X

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/9942>]

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 夏宇兴,柳尚青. 连续光脉冲提高能见度法及装置, 连续光脉冲提高能见度法及装置, 连续光脉冲提高能见度法及装置, 连续光脉冲提高能见度法及装置, 连续光脉冲提高能见度法及装置, 连续光脉冲提高能见度法及装置, 连续光脉冲提高能见度法及装置, 连续光脉冲提高能见度法及装置, 连续光脉冲提高能见度法及装置, 连续光脉冲提高能见度法及装置. 1064454. 1992-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
195	66	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。