



多点双焦同时激发的激光诱导击穿光谱增强测量系统

文献类型: 专利

作者 赵南京; 马明俊; 方丽; 孟德硕; 殷高方; 甘婷婷; 杨瑞芳; 肖雪; 刘建国; 刘文清

专利号 CN201710325014.4

语种 中文

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn:8080/handle/334002/33990>]

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

作者单位 中国科学院安徽光学精密机械研究所 合肥 230031

推荐引用方式 赵南京;马明俊;方丽;孟德硕;殷高方;甘婷婷;杨瑞芳;肖雪;刘建国;刘文清. 多点双焦同时激发的激光诱导击穿光谱增强测量系统. CN201710325014.4.
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
36	10	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。