



基于光源调制技术的近中红外激光波段透过率测量系统

文献类型: 专利

作者 陈新民; 李建玉¹; 徐文清¹; 黄宏华¹; 朱文越¹; 魏合理¹; 詹杰¹; 饶瑞中¹

专利号 CN201810138068.4

著作权人 中国科学院合肥物质科学研究院

国家 中国

文献子类 发明专利

语种 中文

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn:8080/handle/334002/43286>]

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 陈新民,李建玉,徐文清,等. 基于光源调制技术的近中红外激光波段透过率测量系统. CN201810138068.4.
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
27	13	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。