



透镜及玻璃微珠组合型溯源反射器

文献类型: 专利

.....

作者 江荣熙; 郝沛明; 陶守墨; 李纯仁; 唐燕朝

发表日期 1991

专利国别 中国

专利号 1050445

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 2013-01-08

申请日期 1989

专利申请号 89107417.1

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/8884>]

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 江荣熙,郝沛明,陶守墨,等. 透镜及玻璃微珠组合型溯源反射器, 透镜及玻璃微珠组合型溯源反射器, 透镜及玻璃微珠组合型溯源反射器, 透镜及玻璃微珠组合型溯源反射器, 透镜及玻璃微珠组合型溯源反射器, 透镜及玻璃微珠组合型溯源反射器, 透镜及玻璃微珠组合型溯源反射器, 透镜及玻璃微珠组合型溯源反射器, 透镜及玻璃微珠组合型溯源反射器, 透镜及玻璃微珠组合型溯源反射器. 1050445. 1991-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
238	93	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。