



多边形热键合复合激光介质

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
456	113	0

其他版本

作者 孙敦陆¹; 张庆礼¹; 谷长江¹; 李为民¹

发表日期 2006

专利国别 中国

专利号 cn2789986

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 2009-11-09 ; 2011-07-13

申请日期 2005

语种 中文

专利申请号 cn200520069697

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/1673>]

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 孙敦陆,张庆礼,谷长江,等. 多边形热键合复合激光介质, 多边形热键合复合激光介质.

GB/T 7714 cn2789986. 2006-01-01.

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。