



一种基于化学发光的用于火焰三维重建的成像系统及方法

李飞¹; 王宽亮¹; 余西龙¹

2020-12-11

专利权人

中国科学院力学研究所

申请日期

2016-04-14

专利号

ZL201610232066.2

语种

中文

授权国家

中国

代理机构

北京和信华成知识产权代理事务所

文献类型

专利

条目标识符

http://dspace.imech.ac.cn/handle/311007/85466

专题

高温气体动力学国家重点实验室

作者单位

中国科学院力学研究所

推荐引用方式

李飞,王宽亮,余西龙.一种基于化学发光的用于火焰三维重建的成像系统及方法. ZL201610232066.2[P]. 2020-12-11.

GB/T 7714

条目包含的文件

下载所有文件

文件名称/大小	文献类型	版本类型	开放类型	使用许可	
ZL201610232066.2???? (1260KB)	专利		开放获取	CC BY-NC-SA	浏览 下载

文件名: ZL201610232066.2????????????????????????????????????????-??,???,???.pdf

格式: Adobe PDF

此文件暂不支持浏览

个性服务

推荐该条目

★ 保存到收藏夹

📊 查看访问统计

📄 导出为Endnote文件

Lanfanshu学术

📖 Lanfanshu学术中相似的文章

章

📖 [李飞]的文章

📖 [王宽亮]的文章

📖 [余西龙]的文章

百度学术

📖 百度学术中相似的文章

📖 [李飞]的文章

📖 [王宽亮]的文章

📖 [余西龙]的文章

必应学术

📖 必应学术中相似的文章

📖 [李飞]的文章

📖 [王宽亮]的文章

📖 [余西龙]的文章

相关权益政策

暂无数据

收藏/分享



所有评论 (0)

[发表评论/异议/意见]

暂无评论

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。



QQ客服



官方微博



反馈留言