



ALL

精确检索请加双引号



Go



首页

研究单元&专题

作者

文献类型

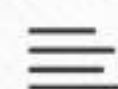
学科分类

知识图谱

新闻&公告

IMECH-IR

> 流固耦合系统力学重点实验室



一种针对强激光驱动的冲击效应试验的多物理场测量系统

黄晨光⁺; 宋宏伟⁺; 吴先前⁺; 魏延鹏⁺

2015-07-08

专利权人

中国科学院力学研究所

申请日期

2012-07-17

授权日期

2015-07-08

专利号

ZL201210247028.6

语种

中文

授权国家

中国

文献类型

专利

条目标识符

http://dspace.imech.ac.cn/handle/311007/52705

专题

流固耦合系统力学重点实验室

推荐引用方式

GB/T 7714

黄晨光,宋宏伟,吴先前,等.一种针对强激光驱动的冲击效应试验的多物理场测量系统. ZL201210247028.6[P]. 2015-07-08.

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	
CN102778256A.pdf (684KB)	专利		开放获取	CC BY-ND	浏览 下载

文件名: CN102778256A.pdf
格式: Adobe PDF

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

📄 [黄晨光]的文章

📄 [宋宏伟]的文章

📄 [吴先前]的文章

百度学术

📄 百度学术中相似的文章

📄 [黄晨光]的文章

📄 [宋宏伟]的文章

📄 [吴先前]的文章

必应学术

📄 必应学术中相似的文章

📄 [黄晨光]的文章

📄 [宋宏伟]的文章

📄 [吴先前]的文章

相关权益政策

暂无数据

收藏/分享



QQ客服

官方微博



反馈留言

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。