



ALL

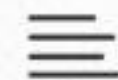
精确检索请加双引号



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](#)


### 强激光驱动的爆炸与冲击效应试验平台

宋宏伟<sup>+</sup>; 黄晨光<sup>+</sup>; 魏延鹏<sup>+</sup>; 吴先前<sup>+</sup>

2015-06-17

专利权人

中国科学院力学研究所

申请日期

2012-07-18

授权日期

2015-06-17

专利号

ZL201210249341.3

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/311007/52043

专题

流固耦合系统力学重点实验室

推荐引用方式

GB/T 7714

宋宏伟,黄晨光,魏延鹏,等. 强激光驱动的爆炸与冲击效应试验平台. ZL201210249341.3[P]. 2015-06-17.

#### 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	
CN102778257A.pdf (1165KB)	专利		开放获取	CC BY-ND	<a href="#">浏览</a> <a href="#">下载</a>

文件名: CN102778257A.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](#)
[📄 \[宋宏伟\]的文章](#)
[📄 \[黄晨光\]的文章](#)
[📄 \[魏延鹏\]的文章](#)

#### 百度学术

[📄 百度学术中相似的文章](#)
[📄 \[宋宏伟\]的文章](#)
[📄 \[黄晨光\]的文章](#)
[📄 \[魏延鹏\]的文章](#)

#### 必应学术

[📄 必应学术中相似的文章](#)
[📄 \[宋宏伟\]的文章](#)
[📄 \[黄晨光\]的文章](#)
[📄 \[魏延鹏\]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。