



ALL

精确检索请加双引号

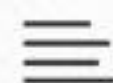


Go


[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

> 非线性力学国家重点实验室



一体化组合飞板及其制造方法

汪海英; 姜智捷; 戴兰宏^{*}; 林浩; 张虎生; 沈乐天; 邓雅莉; 李天佑

2017-09-26

专利权人

中国科学院力学研究所

申请日期

2015-01-14

授权日期

2017-09-26

专利号

ZL201510018839.2

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/311007/60882

专题

非线性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

汪海英,姜智捷,戴兰宏,等. 一体化组合飞板及其制造方法. ZL201510018839.2[P]. 2017-09-26.

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	
CN201510018839.pdf (286KB)	专利		开放获取	CC BY-NC-SA	浏览 下载

文件名: CN201510018839.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](#)
[\[汪海英\]的文章](#)
[\[姜智捷\]的文章](#)
[\[戴兰宏\]的文章](#)

百度学术

[百度学术中相似的文章](#)
[\[汪海英\]的文章](#)
[\[姜智捷\]的文章](#)
[\[戴兰宏\]的文章](#)

必应学术

[必应学术中相似的文章](#)
[\[汪海英\]的文章](#)
[\[姜智捷\]的文章](#)
[\[戴兰宏\]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。

