



ALL

精确检索请加双引号

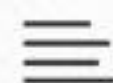


Go


[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

&gt; 流固耦合系统力学重点实验室



## 一种高精度滑坡物理模型实验平台

范永波<sup>1</sup>; 刘晓宇<sup>2</sup>; 李世海<sup>3</sup>; 侯岳峰<sup>4</sup>; 李吉庆

2015-06-03

专利权人 中国科学院力学研究所

申请日期 2013-04-27

授权日期 2015-06-03

专利号 ZL201310151332.5

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/311007/49978>

专题 流固耦合系统力学重点实验室

作者单位 中国科学院力学研究所

推荐引用方式 范永波, 刘晓宇, 李世海, 等. 一种高精度滑坡物理模型实验平台. ZL201310151332.5[P]. 2015-06-03. 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	
CN103236207A.pdf (557KB)	专利		开放获取	CC BY-ND	<a href="#">浏览</a> <a href="#">下载</a>

文件名: CN103236207A.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](#)
[📖 \[范永波\]的文章](#)
[📖 \[刘晓宇\]的文章](#)
[📖 \[李世海\]的文章](#)

## 百度学术

[📖 百度学术中相似的文章](#)
[📖 \[范永波\]的文章](#)
[📖 \[刘晓宇\]的文章](#)
[📖 \[李世海\]的文章](#)

## 必应学术

[📖 必应学术中相似的文章](#)
[📖 \[范永波\]的文章](#)
[📖 \[刘晓宇\]的文章](#)
[📖 \[李世海\]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