



ALL

精确检索请加双引号



Go



首页

研究单元&amp;专题

作者

文献类型

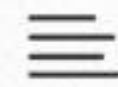
学科分类

知识图谱

新闻&amp;公告

IMECH-IR

&gt; 流固耦合系统力学重点实验室



## 一种模拟水平水下人工通气空化装置

魏延鹏<sup>+</sup>; 王一伟<sup>+</sup>; 杜特专<sup>+</sup>; 吴先前<sup>+</sup>; 黄晨光<sup>+</sup>; 廖丽娟<sup>+</sup>; 王曦; 宋宏伟<sup>+</sup>

2014-12-31

专利权人

中国科学院力学研究所

申请日期

2012-07-02

授权日期

2015-01-04

专利号

ZL201210227993.7

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/311007/49454

专题

流固耦合系统力学重点实验室

推荐引用方式

魏延鹏,王一伟,杜特专,等. 一种模拟水平水下人工通气空化装置. ZL201210227993.7[P]. 2014-12-31.

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	
CN102749000A.pdf (379KB)	专利		开放获取	CC BY-NC-SA	浏览 下载

文件名: CN102749000A.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

📖 [魏延鹏]的文章

📖 [王一伟]的文章

📖 [杜特专]的文章

## 百度学术

📖 百度学术中相似的文章

📖 [魏延鹏]的文章

📖 [王一伟]的文章

📖 [杜特专]的文章

## 必应学术

📖 必应学术中相似的文章

📖 [魏延鹏]的文章

📖 [王一伟]的文章

📖 [杜特专]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。