



ALL 精确检索请加双引号 Go

IMECH-IR > 流固耦合系统力学重点实验室

一种基于低湍流度水槽的气泡产生和融合实验装置及方法

黄仁芳; 王一伟; 张珍; 支玉昌; 黄荐

2023-04-14

专利权人 中国科学院力学研究所

专利号 2022100779195

语种 中文

授权国家 中国

代理机构 北京和信华成知识产权代理事务所

文献类型 专利

条目标识符 http://dspace.imech.ac.cn/handle/311007/92526

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 黄仁芳,王一伟,张珍,等. 一种基于低湍流度水槽的气泡产生和融合实验装置及方法. 2022100779195[P]. 2023-04-14. GB/T 7714

条目包含的文件

条目无相关文件。

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。

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

[黄仁芳]的文章

[王一伟]的文章

[张珍]的文章

百度学术

百度学术中相似的文章

[黄仁芳]的文章

[王一伟]的文章

[张珍]的文章

必应学术

必应学术中相似的文章

[黄仁芳]的文章

[王一伟]的文章

[张珍]的文章

相关权益政策

暂无数据

收藏/分享

