



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

一种低温高压液态CO₂置换装置及其使用方法段文杰⁺;李世海⁺;范永波⁺;乔继延⁺;冯春⁺

2019-04-30

专利权人

中国科学院力学研究所

申请日期

2016-10-27

专利号

ZL201610970101.0

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/311007/80856

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

段文杰,李世海,范永波,等. 一种低温高压液态CO₂置换装置及其使用方法. ZL201610970101.0[P]. 2019-04-30.

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	
201610970101.0—一种低温高压 (947KB)	专利		开放获取	CC BY-NC-SA	浏览 下载

文件名: 201610970101.0—一种低温高压液态CO₂置换装置及其使用方法-段文杰,李世海,范永波,乔继延,冯春.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](#)

章

[📖 \[段文杰\]的文章](#)
[📖 \[李世海\]的文章](#)
[📖 \[范永波\]的文章](#)

百度学术

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

必应学术

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



QR code



反馈留言