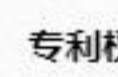
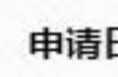


一种低温高压液态CO₂置换装置及其使用方法段文杰¹; 李世海¹; 范永波¹; 乔继延¹; 冯春¹

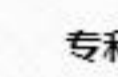
2019-04-30



专利权人 中国科学院力学研究所



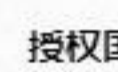
申请日期 2016-10-27



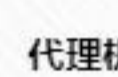
专利号 ZL201610970101.0



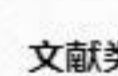
语种 中文



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

201610970101.0—一种低温高压 (947KB)

文献类型

专利

版本类型

开放获取 CC BY-NC-SA

开放类型

使用许可

[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

[\[Lanfanshu学术中相似的文章\]](#)[\[段文杰\]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。

