



ALL

精确检索请加双引号

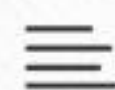


Go


[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



一种水气双基驱动排采系统



徐永君



2018-09-18

专利权人 中国科学院力学研究所

摘要 本发明公开一种水气双基驱动排采系统，地面驱动泵单元的第一活塞连接硬管水管来对硬管水管实施吸力或者压力，地面驱动泵单元的第二活塞与毛细管气管连接，毛细管气管连接气体压力缓冲罐；双侧活塞动力实施单元的上侧连通硬管水管且下侧连通毛细管气管；抽油和排采用杆泵单元与双侧活塞动力实施单元联动，当地面驱动泵单元配置来对硬管水管实施压力时，双侧活塞动力实施单元带动抽油和排采用杆泵单元向下运动，当地面驱动泵单元配置来对硬管实施吸力时，通过气体压力缓冲罐在第一活塞上行时维持相对恒定压力且上举双侧活塞动力实施单元的汽缸活塞，从而带动抽油和排采用杆泵单元向上运动。

申请日期 2016-10-12

授权日期 2018-09-18

专利号 ZL201610889060.2

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/311007/78069>

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 徐永君. 一种水气双基驱动排采系统. ZL201610889060.2[P]. 2018-09-18.
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	
CN105673465B.pdf (336KB)	专利		开放获取	CC BY-NC-SA	浏览 下载

文件名: CN105673465B.pdf
格式: Adobe PDF

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](#)
[📖 \[徐永君\]的文章](#)

百度学术

[📖 百度学术中相似的文章](#)
[📖 \[徐永君\]的文章](#)

必应学术

[📖 必应学术中相似的文章](#)
[📖 \[徐永君\]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