

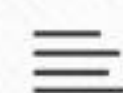


ALL 精确检索请加双引号 Go 搜索

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

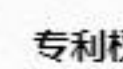
> 流固耦合系统力学重点实验室



利用离心、重力、膨胀复合原理的油水分离系统和方法

郑之初; 张军^{*}; 吴应湘^{*}; 郭军^{*}; 唐驰^{*}; 周永; 王立洋^{*}; 龚道童

2012-02-08



专利权人 中国科学院力学研究所

摘要 本发明涉及用于在陆上处理站及海上采油平台的复合式油水分离系统，包括分流器的进、出液口分别与水平总进液管、垂直管和下水平管连通；该垂直管与弯管连通；下水平管与螺旋管的输入端口连接，该螺旋管连入第四沉降箱体，它与第二沉降分离箱体连通，其顶部通过中间管与第四沉降分离箱体顶部连通；在第四沉降分离箱体与入口对应的侧壁底部出口上安装水平排水管和在中部安装水平排油管，该水平排油管另一端从第三沉降分离箱体中部分穿入；上水平管与第一螺旋管连通，第一螺旋管另一出口连入第三沉降分离箱体，第一和第三沉降分离箱体的底部和顶部侧壁之间连有管路；在2根水平排水管上通过三通分别安装出水管和出油管。

申请日期 2007-10-17

授权日期 2012-12-27

专利号 ZL2007101759993

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/311007/45864>

专题 流固耦合系统力学重点实验室

推荐引用方式 郑之初,张军,吴应湘,等. 利用离心、重力、膨胀复合原理的油水分离系统和方法. ZL2007101759993[P]. 2012-02-08.
GB/T 7714

条目包含的文件

文件名称/大小	文献类型	版本类型	开放类型	使用许可	操作
2007101759993.pdf (568KB)			开放获取	--	浏览 下载

文件名: 2007101759993.pdf
格式: Adobe PDF

此文件暂不支持浏览

[下载所有文件]

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
- [郑之初]的文章
- [张军]的文章
- [吴应湘]的文章

百度学术

- 百度学术中相似的文章
- [郑之初]的文章
- [张军]的文章
- [吴应湘]的文章

必应学术

- 必应学术中相似的文章
- [郑之初]的文章
- [张军]的文章
- [吴应湘]的文章

相关政策

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。

