

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)

# 中国科学院机构知识库网格

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

[登录](#) [注册](#)

CAS IR Grid / 上海应用物理研究所 / 中国科学院上海应用物理研究所 / 中科院上海应用物理研究所2011-2017年

## 一种油水分离的方法

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [上海应用物理研究所](#)

浏览	下载	收藏
458	97	0

**作者** 李景焯

**专利国别** 中国

**专利类型** 发明专利

**中文摘要** 本发明公开了一种油水分离的方法。该油水分离方法包括如下步骤: 将柔性超疏水多孔材料置于油水乳液中吸附, 然后取出并以100~200转/分钟离心除去柔性超疏水多孔材料表面的水及油水乳液, 之后将柔性超疏水多孔材料经压轧或以5000~8000转/分钟离心操作即可获得油水乳液中的油。该油水分离方法能耗低、除油充分、分离的油相中含水率低且成本低经济合理。

**学科主题** B01D17/022 ; B01D17/12

**公开日期** 2013-01-23

**语种** 中文

**专利申请号** CN201010260272

**专利代理** 薛琦; 朱水平

**源URL** [<http://ir.sinap.ac.cn/handle/331007/10654>]

**专题** 上海应用物理研究所\_中科院上海应用物理研究所2011-2017年

**推荐引用方式** 李景焯. 一种油水分离的方法.  
**GB/T 7714**

[其他版本](#)

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。

[欧盟学术资源开放存取平台](#) | [CALIS高校机构知识库](#) | [台湾学术机构典藏](#) | [香港机构知识库整合系统](#) | [网站地图](#) | [意见反馈](#)

版权所有 ©2023 中国科学院 - 运行维护: 中国科学院兰州文献情报中心/中国科学院西北生态环境资源研究院 - Powered by CSpace

[0931-8270076 发送邮件](#)

陇ICP备2021001824  
号-8

甘公网安备 62010202001088号