

[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 / 大连化学物理研究所 / 中国科学院大连化学物理研究所

一种由微孔材料负载离子液体的复合材料或薄膜及其制备

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览	下载	收藏
43	0	0

[其他版本](#)

:::

作者 杨维慎; 班宇杰; 李砚硕**发表日期** 2015-11-01**专利国别** CN**专利号** CN201310698645.2**专利类型** 发明**权利人** 中国科学院大连化学物理研究所**是否PCT专利** 否

中文摘要 一种由微孔材料负载离子液体的复合材料或薄膜及其制备, 利用晶化或非晶的微孔材料的孔笼作为离子液体的支撑载体制备相应的新型微孔材料离子液体复合材料或微孔材料离子液体复合膜; 通过原位合成和后处理的方法来得到由微孔材料负载离子液体的新型复合材料及其薄膜; 本发明由微孔材料负载离子液体的新型复合材料及其薄膜具有对小分子气体特殊的选择吸附和良好的分离纯化特性。

学科主题 物理化学**公开日期** 2015-06-24**授权日期** 2015-11-01**申请日期** 2013-12-18**语种** 中文**专利申请号** CN201310698645.2**源URL** [<http://cas-ir.dicp.ac.cn/handle/321008/144694>] **专题** 大连化学物理研究所_中国科学院大连化学物理研究所**作者单位** 中国科学院大连化学物理研究所

推荐引用方式 杨维慎,班宇杰,李砚硕. 一种由微孔材料负载离子液体的复合材料或薄膜及其制备, 一种由微孔材料负载离子液体的复合材料或薄膜及其制备, 一种由微孔材料负载离子液体的复合材料或薄膜及其制备, 一种由微孔材料负载离子液体的复合材料或薄膜及其制备. CN201310698645.2. 2015-11-01.

GB/T 7714

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