

[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 / 化学研究所 / 中国科学院化学研究所 / 其它

一种悬挂强电负性离子官能团的离子液体聚合物及其在电解中的制备方法与应用

文献类型：专利

入库方式：OAI收割

来源：[化学研究所](#)

浏览	下载	收藏
29	0	0

作者 方艳艳 向万春 方世璧 林原

发表日期 2014-04-16

专利号 ZL201010163168.6

专利类型 发明

源URL [<http://ir.iccas.ac.cn/handle/121111/33499>]

专题 化学研究所_其它

作者单位 中国科学院化学研究所

推荐引用方式 方艳艳 向万春 方世璧 林原. 一种悬挂强电负性离子官能团的离子液体聚合物及其在电解中的制备方法与应用. ZL201010163168.6. 2014-04-16.
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