



(../index.htm)

English (<http://chem.jlu.edu.cn/en/index.htm>) 吉林大学 (<https://www.jlu.edu.cn/>) |



师资力量

[杰出人才 \(../szll/jcrc.htm\)](#)

[在职教工 \(../szll/zzjg1/apypx1.htm\)](#)

[按拼音排序 \(../szll/zzjg1/apypx1.htm\)](#)

[按研究领域 \(../szll/zzjg1/ayjly.htm\)](#)

关绍巍 教授



联系方式

办公地点：吉林大学麦氏楼308

办公电话：0431-85168022

电子邮箱：guansw@jlu.edu.cn

个人主页：https://teachers.jlu.edu.cn/GSW/zh_CN/index/39800/list/index.htm

教育背景

1981.9 - 1985.7 吉林大学物理化学专业, 获理学学士学位

2002.9 - 2007.7 吉林大学高分子化学与物理专业, 获理学博士学位

工作经历

1985.7 - 1989.9 吉林大学化学系 助教

1989.9 - 1998.9 吉林大学化学系 讲师

1998.9 - 2008.9 吉林大学化学学院 副教授

2008.9 - 至今 吉林大学化学学院 教授

研究方向

特种工程塑料及涂料 (特种工程塑料: 聚酰亚胺多孔材料、聚酰亚胺锂离子电池电极材料、聚酰亚胺电存储材料等, 特种工程塑料涂料: 包括耐高温、防腐、防粘、耐磨、抗静电等多功能的聚芳醚高性能涂料)

代表性成果

1. Polyimide schiff base as a high-performance anode material for lithium-ion batteries. Jun Wang, Hongyan Yao, Chunya Du, Shaowei Guan*, Journal of Power Sources, 2021, 482, 228931.
2. Fabrication of low-temperature curing PES coatings with excellent anti-corrosion properties by introducing the crosslinking agent. Bo Zhang, Shiyang Zhu, Guangzhao Cao, Hongyue Wang, Yizeng Di, Ye Tian, Kaixiang Shi, Ningning Song, Hongyan Yao, Shaowei Guan*, Corrosion Science, 2019, 157, 481-486.
3. Fabrication of microporous polyimide networks with tunable pore size and high CO₂ selectivity. Ningning Song, Hongyan Yao, Tengning Ma, Tianjiao Wang, Kaixiang Shi, Ye Tian, Yongcun Zou, Shiyang Zhu, Yunhe Zhang, Shaowei Guan*, Chemical Engineering Journal, 2019, 368, 618-626.
4. 一种聚苯基砜涂料的配方及其制备方法和涂覆工艺。关绍巍;宋胜安;单华俊;姜振华;王贵宾;

ZL201410129024.7

5.金属管道内壁用热塑性耐高温防粘防腐涂料及其制备方法。关绍巍;单华俊;姜振华;王贵宾;

ZL201310152764.8

地址：吉林省长春市前进大街2699号 邮编：130012

([https://ditu.baidu.com/search/%E5%90%89%E6%9E%97%E5%A4%A7%E5%AD%A6-%E5%8C%96%E5%AD%A6%E5%AD%A6%E9%99%A2/@13947502.565,5409622.5,19z?querytype=s&da_src=shareurl&wd=%E5%90%89%E6%9E%97%E5%A4%A7%E5%AD%A6-%E5%8C%96%E5%AD%A6%E5%AD%A6%E9%99%A2&c=53&src=0&pn=0&sug=0&l=18&b=\(13947202.479156038,5409384.340742469;13948127.51640833,5409854.175128957\)&from=webmap&bi](https://ditu.baidu.com/search/%E5%90%89%E6%9E%97%E5%A4%A7%E5%AD%A6-%E5%8C%96%E5%AD%A6%E5%AD%A6%E9%99%A2/@13947502.565,5409622.5,19z?querytype=s&da_src=shareurl&wd=%E5%90%89%E6%9E%97%E5%A4%A7%E5%AD%A6-%E5%8C%96%E5%AD%A6%E5%AD%A6%E9%99%A2&c=53&src=0&pn=0&sug=0&l=18&b=(13947202.479156038,5409384.340742469;13948127.51640833,5409854.175128957)&from=webmap&bi))

邮箱：chembg@jlu.edu.cn 电话：0431-85168420

版权所有：吉林大学化学学院 © 2021



关注化合物语
()



关注化学研究生
()