



(../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 \(/../szll/zzjg1/ayjly.htm\)](#)

## 栾加双 副教授



## 联系方式

办公地点: 吉林大学麦氏楼301

电子邮箱: [luanjs@jlu.edu.cn](mailto:luanjs@jlu.edu.cn)

个人主页: [http://teachers.jlu.edu.cn/LJS/zh\\_CN/index.htm](http://teachers.jlu.edu.cn/LJS/zh_CN/index.htm)

## 教育背景

2009.9 - 2013.7 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

2005.6 - 2015.8 吉林大学军需科技学院 讲师、副教授

2015.9 - 至今 吉林大学化学学院 副教授

2017.11 - 2018.11 美国爱荷华州立大学 访问学者

## 研究方向

特种工程塑料改性、成型与加工, 特种高分子纤维, 先进纺织复合材料, 纤维过滤材料

## 奖励与荣誉

2015中国石油和化学工业联合会技术发明奖一等奖

2016获吉林省科技进步奖一等奖

2019年入选泰州市双创人才计划

## 代表性成果

1. Preparation of a novel poly (ether ether ketone) nonwoven filter and its application in harsh conditions for dust removal. SEP PURIF TECHNOL
2. Strong Interface Construction of Carbon Fiber-reinforced PEEK Composites: An Efficient Method for Modifying Carbon Fiber with Crystalline PEEK. MACROMOL RAPID COMM
3. Synergy of electrochemical grafting and crosslinkable crystalline sizing agent to enhance the interfacial strength of carbon fiber/PEEK composites. COMPOS SCI TECHNOL
4. 一种聚醚醚酮过滤毡及其制备方法[专利]
5. 一种具有电磁屏蔽性能的聚醚醚酮纤维复合纸及其制备方法[专利]

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

()