



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

## 宋晓伟 教授



## 联系方式

办公地点：吉林大学无机超分子楼A318

电子邮箱：xiaoweisong@jlu.edu.cn

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

## 教育背景

2000.9 - 2004.6 吉林大学化学专业，获理学学士学位

2004.9 - 2009.6 吉林大学无机化学专业，硕博连读，获理学博士学位

## 工作经历

2009.7 - 2014.9, 吉林大学化学学院, 讲师

2014.10-2019.9, 吉林大学化学学院, 副教授, 硕士生导师

2017.7-2018.6, 捷克查尔斯大学, CUCAM项目研究员

2019.10至今, 吉林大学化学学院, 教授

2019.11至今, 吉林大学化学学院, 博士生导师

## 研究方向

分子筛纳米孔材料的合成及其在环境与吸附分离方面应用研究

## 奖励与荣誉

2015年入选吉林大学“励新优秀青年教师培养计划”重点培养阶段

2019年入选吉林大学“励新优秀青年教师培养计划”精英培养阶段

2019年获吉林大学“唐敖庆青年人才奖励基金”

## 代表性成果

1. Sens. Actuator B: Chem. 2021, 326, 128808.
2. Sens. Actuat. B: Chem. 2020, 316, 128157.
3. J. Hazard. Mater. 2020, 387, 121949.
4. ACS Appl. Mater. Interfaces 2018, 10, 43570–43577.
5. ACS Appl. Mater. Interfaces 2018, 10, 26678–26686.

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

()