



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

## 宋文龙 教授



## 联系方式

办公地点：吉林大学中心校区超分子楼B308

办公电话：0431-85168283

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

## 教育背景

1998.9 - 2002.7 吉林大学应用化学专业, 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, 硕博连读, 获理学博士学位

## 工作经历

2007.10 - 2011.5 葡萄牙米尼奥大学 博士后

2011.6 - 2019.9 吉林大学化学学院 副教授

2019.10 - 至今 吉林大学化学学院 教授

## 研究方向

1. 受生物启发高分子表/界面材料的设计制备与应用--仿生超分子润滑水凝胶。
2. 应用响应性高分子材料制备智能表/界面材料。

## 代表性成果

1. X. W. Zhang, J. Wang, H. Jin, S. T. Wang,\* W. L. Song\*, J. Am. Chem. Soc, 2018, 140(9), 3186-3189.
2. J. Wang, X. W. Zhang, S. Zhang, J. Y. Kang, Z. C. Guo, B. Y. Feng, H. Zhao, Z. Luo, J. Yu, W. L. Song,\* S. T. Wang,\* Matter, 2021, 4, 675-687.
3. H. J. Cui, W. S. Wang, L. X. Shi, W. L. Song,\* S. T. Wang\*, Small Methods, 2020, 4, 2000573.
4. W. L. Song, N. M. Alves, J. F. Mano, "Surfaces with Extreme Wettability Ranges for Biomedical Applications" in the book entitled: Biomimetic Approaches For Biomaterials Development. 2012, 237-257, Wiley-Vch Verlag.
5. W. L. Song, D. D. Veiga, C. A. Custódio, J. F. Mano\*, Adv. Mater. 2009, 21, 1830-1834.

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  
()