



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

汤钧 教授



联系方式

办公地点：吉林大学前卫北区理化楼679

办公电话：0431-88498179

电子邮箱：chemjtang@jlu.edu.cn

教育背景

1986.9 - 1990.6 长春工业大学, 高分子材料, 学士

1996.9 - 2001.6 吉林大学, 高分子化学与物理, 博士

工作经历

2002.4 - 2003.4 香港科技大学 博士后

2001.9 - 2005.12 吉林大学化学学院 讲师

2005.12 - 2009.9 吉林大学化学学院 副教授

2009.9 - 至今 吉林大学化学学院 教授

研究方向

绿色可控聚合方法学的研究, 生物医用高分子材料的合成及应用, 柔性可穿戴超级电容器的制备与应用

奖励与荣誉

1. 2015年长春高新区“长白慧谷”英才计划入选英才
2. 2013年长春市政府津贴获得者
3. 2012年中国海外留学归国创业启动计划获得者
4. 2012年吉林省第三批拔尖创新人才
5. 2011年长春高新区首批高层次引进紧缺人才
6. 2010年获吉林省科学进步二等奖

代表性成果

1. Dai L, Wang Y, Sun L, et al. Jahn–Teller Distortion Induced Mn²⁺-Rich Cathode Enables Optimal Flexible Aqueous High-Voltage Zn-Mn Batteries[J]. Advanced Science, 2021: 2004995.
2. Ding Y, Dai L, Wang R, et al. Bio-inspired Mn₃O₄@ N, P-doped carbon cathode for 2.6 V flexible aqueous asymmetric supercapacitors[J]. Chemical Engineering Journal, 2021, 407: 126874.

3. Qu X, Zhou G, Wang R, et al. Synergistic catalysis of imidazole acetate ionic liquids for the methanolysis of spiral poly (ethylene 2, 5-furandicarboxylate) under a mild condition[J]. Green Chemistry, 2021, 23(4): 1871-1882.
4. Dai L, Arcelus O, Sun L, et al. Embedded 3D Li⁺ channels in a water-in-salt electrolyte to develop flexible supercapacitors and lithium-ion batteries[J]. Journal of Materials Chemistry A, 2019, 7(43): 24800-24806.
5. Wang X H, Song N, Hou W, et al. Efficient Aggregation-Induced Emission Manipulated by Polymer Host Materials[J]. Advanced Materials, 2019, 31(37): 1903962.

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
()