

## 常州大学材料学院教师信息表

姓 名	江力	性 别	男	学 历/学 位	研究生/博士
专 业	高分子化学与物理		专业技术职务		讲师
所在学科	化学				
联系方式	15961456782, jiangli@cczu.edu.cn				
<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;">  </div> <p style="text-align: center;">个人工作生活照</p>					
教育背景及工作经历	2006.09-2010.06	常州大学	高分子材料科学与工程专业	本科	
	2010.09-2013.06	常州大学	高分子化学与物理专业	硕士	
	2013.09-2016.06	复旦大学	高分子化学与物理专业	博士	
	2016.07-2018.06	复旦大学	材料学	博士后	
	2018.12 至今	常州大学	材料科学与工程学院	讲师	
研究领域及研究方向	聚合物纳米粒子的制备、组装及功能化研究； 超分子共组装体的可控制备及性能研究。				
代表荣誉及奖励					

代表性论文	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ruiqi Yang, Jinkang Dou, <b>Li Jiang*</b>, Daoyong Chen, Strictly sparse surface modification and its application for endowing nanoparticles with an exact “valency”, <i>Chemical Communications</i>, <b>2020</b>, 56, 15553.</li> <li>2. Deyong Xia, Qimin Jiang, <b>Li Jiang*</b>, Wenyan Huang, Hongjun Yang, Xiaoqiang Xue, Bibiao Jiang*, One-step synthesis of macromonomers catalyzed by phosphazene base, <i>Journal of Polymer Science</i>, <b>2020</b>, 58, 1069.</li> <li>3. <b>Li Jiang</b>, Mingxiu Xie, Jinkang Dou, Haodong Li, Xiayun Huang, Daoyong Chen*, Efficient fabrication of pure, single-chain Janus particles through their exclusive self-assembly in mixtures with their analogues, <i>ACS Macro Letters</i>, <b>2018</b>, 7, 1278.</li> <li>4. <b>Li Jiang</b>, Wenyan Huang, Xiaoqiang Xue, Hongjun Yang, Bibiao Jiang*, Dongliang Zhang, Jianbo Fang, Jianhai Chen, Yang Yang, Guangqun Zhai, Lizhi Kong, Shifeng Wang, Radical polymerization in the presence of chain transfer monomer: An approach to branched vinyl polymers, <i>Macromolecules</i>, 2012, 45, 4092.</li> </ol>
近年主持的科研项目	
其他成果	
社会兼职	