

高分子科学研究所

| 序号 | 姓名 | 职称 | 研究方向 | 工作电话 区号0571 | E-mail |
|----|-----|----------|--|----------------|----------------------------|
| 1 | 杜滨阳 | 教授、博导 | 环境响应性微凝胶/水凝胶、功能嵌段聚合物、锂电池/液流电池材料 | / | duby@zju.edu.cn |
| 2 | 傅智盛 | 副教授、博导 | 新型高性能弹性材料的合成、加工与应用及其工业化关键技术 | / | fuzs@zju.edu.cn |
| 3 | 高超 | 教授、博导 | 高性能多功能石墨烯纤维、薄膜及气凝胶 | 87952088 | chaogao@zju.edu.cn |
| 4 | 高微微 | 副教授、博导 | 石墨烯及其他二维材料宏观组装、智能材料与功能集成 | / | wwgao@zju.edu.cn |
| 5 | 黄小军 | 副教授、博导 | 仿生高分子合成与生物功能分离膜、分离膜生物传感器 | / | hxjzxh@zju.edu.cn |
| 6 | 李扬 | 副教授、博导 | 光电功能高分子、高分子敏感材料及传感器 | 87952444 | liyang@zju.edu.cn |
| 7 | 凌君 | 教授、博导 | 可控聚合方法与分子模拟、生物医用高分子材料合成与应用 高分子材料的计算机模拟 | 87953739 | lingjun@zju.edu.cn |
| 8 | 刘英军 | 研究员、博导 | 先进碳材料、石墨烯组装 | / | yingjunliu@zju.edu.cn |
| 9 | 倪旭峰 | 副教授、博导 | 可控聚合反应与功能高分子，稀土金属有机配合物合成与催化聚合 | 87953739 | xufengni@zju.edu.cn |
| 10 | 邱利焱 | 教授、博导 | 生物高分子的纳米自组装，功能化高分子与药物递送 | 87952306 | lyqiu@zju.edu.cn |
| 11 | 万灵书 | 教授、博导 | 高分子特种分离膜材料 | / | lswan@zju.edu.cn |
| 12 | 王齐 | 教授、博导 | 催化与可控聚合、新型拓扑结构高分子 | / | wangq@zju.edu.cn |
| 13 | 伍广朋 | 教授、博导 | 二氧化碳化学转化、可降解高分子材料、光刻胶、催化剂设计 | / | gpwu@zju.edu.cn |
| 14 | 徐君庭 | 教授、博导 | 嵌段共聚物自组装、聚合物结晶，聚合物结构与性能；聚合物纳米复合材料 | / | xujt@zju.edu.cn |
| 15 | 徐志康 | 教授、博导 | 高分子分离膜的表面工程、仿生与生物功能分离膜、高分子分离膜材料 | 87952605 | xuzk@zju.edu.cn |
| 16 | 许震 | 长聘副教授、博导 | 石墨烯等二维大分子合成、行为研究及材料；功能材料设计与制备 | 87951776 | zhenxu@zju.edu.cn |
| 17 | 张兴宏 | 教授、博导 | 高分子合成化学：催化与可控聚合，C1基高分子，嵌段共聚物合成及其应用；高分子材料：光学和导电功能高分子，阻燃高分子材料；生物降解和生物基高分子。 | 87953732 | xhzhang@zju.edu.cn |
| 18 | 朱宝库 | 教授、博导 | 两亲高分子的设计与合成，功能高分子膜微纳结构，高分子膜材料及应用，抗菌医用材料，聚电解质膜及锂离子电池。 | 87953723 | zhubk@zju.edu.cn |
| 19 | 朱利平 | 教授、博导 | 工业分离用膜材料与器件；多孔高分子材料；水处理膜材料；膜分离技术与工程 | 87953011 | lpzhu@zju.edu.cn |
| 20 | 朱蔚璞 | 教授、博导 | 聚酯合成与循环利用 | / | zhuwp@zju.edu.cn |
| 21 | 张成建 | 研究员、博导 | 高分子合成化学，功能高分子材料，绿色催化技术，可降解高分子材料的合成、性能与应用研究 | 87953732 | chengjian.zhang@zju.edu.cn |

| | | | | | |
|----|-----|--------|--|---|---------------------------|
| 22 | 杨皓程 | 研究员、博导 | 聚合物材料表面工程；高分子分离膜材料；海水淡化与综合利用；可持续发展用高分子材料 | / | yanghch@zju.edu.cn |
| 23 | 宋少飞 | 研究员、博导 | 可降解/循环利用高分子材料；功能高分子合成；烯烃催化聚合；嵌段共聚物合成、自组装，纳米材料的形貌/尺寸调控与应用 | / | songsf@zju.edu.cn |
| 24 | 张超 | 研究员、博导 | 凝胶编织纳米材料复合膜、超薄离子凝胶气体分离膜、特种分离膜、二维纳米片层状膜、仿生智能水凝胶 | / | zhangchao7@zju.edu.cn |
| 25 | 梁洪卿 | 研究员、博导 | 电催化-膜分离耦合工程；二氧化碳捕集与高值化利用；电催化剂表面工程；离子交换膜材料 | / | liang.hongqing@zju.edu.cn |
| 26 | 聂磊 | 研究员、博导 | 生物质催化解聚制取高值燃料 | / | leinie@zju.edu.cn |