

## 2019 年高分子系导师招生信息表

| 序号 | 姓名  | 职称         | 硕士招生专业   | 博士招生专业            | 研究方向   | 工作电话<br>(区号<br>0571) | 办公室          | E-mail               | 备注 |
|----|-----|------------|----------|-------------------|--|----------------------|--------------|----------------------|----|
| 1  | 沈之荃 | 院士         | 高分子化学与物理 | 高分子化学与物理          | 催化与可控聚合(稀土催化聚合)、精细高分子                            |                      | 高分子大楼<br>524 | zhiquan_shen@163.com |    |
| 2  | 徐志康 | 教授、<br>博导  | 高分子化学与物理 | 高分子化学与物理<br>高分子材料 | 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             | 高分子大楼<br>617 | xuzk@zju.edu.cn      |    |
| 3  | 王 齐 | 教授、<br>博导  | 高分子化学与物理 | 高分子化学与物理          | 催化与可控聚合、新型拓扑结构高分子                                | 87953754             | 高分子大楼<br>615 | wangq@zju.edu.cn     |    |
| 4  | 高 超 | 教授、<br>博导  | 高分子化学与物理 | 高分子化学与物理<br>高分子材料 | 石墨烯等二维大分子、柔性电极及能源材料、高分子精准合成                      | 87952088             | 高分子大楼<br>511 | chaogao@zju.edu.cn   |    |
| 5  | 江黎明 | 教授、<br>博导  | 高分子化学与物理 | 高分子化学与物理          | 光学活性聚合物及手性功能材料, 稀土催化与可控聚合、香料纳米化及缓控释体系            | 87953727             | 高分子大楼<br>519 | cejlm@zju.edu.cn     |    |
| 6  | 王利群 | 教授、<br>博导  | 高分子化学与物理 | 高分子化学与物理          | 生物及临床医用高分子; 可降解高分子的物理化学                          | 87952596             | 高分子大楼<br>515 | lqwang@zju.edu.cn    |    |
| 7  | 徐君庭 | 教授、<br>博导  | 高分子化学与物理 | 高分子化学与物理<br>高分子材料 | 嵌段共聚物自组装、聚合物结晶, 聚合物结构与性能<br>聚合物纳米复合材料            | 87953164             | 高分子大楼<br>419 | xujt@zju.edu.cn      |    |
| 8  | 朱宝库 | 教授、<br>博导  | 高分子化学与物理 | 高分子化学与物理<br>高分子材料 | 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, 聚电解质膜及锂离子电池。 | 87953723             | 高分子大楼<br>624 | zhubk@zju.edu.cn     |    |
| 9  | 许震  | 研究员、<br>博导 | 高分子化学与物理 | 高分子化学与物理          | 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             | 智泉大楼<br>A507 | zhenxu@zju.edu.cn    |    |
| 10 | 杜滨阳 | 教授、<br>博导  | 高分子化学与物理 | 高分子化学与物理<br>高分子材料 | 环境响应性聚合物、功能嵌段聚合物                                 | 87953164             | 高分子大楼<br>419 | duby@zju.edu.cn      |    |
| 11 | 邱利焱 | 教授、<br>博导  | 高分子化学与物理 | 高分子化学与物理          | 生物高分子的纳米自组装, 功能化高分子与药物递送                         | 87952306             | 高分子大楼<br>507 | lyqiu@zju.edu.cn     |    |

高分子科学  
研究所

|    |     |        |          |                   |  |          |            |                         |  |
|----|-----|--------|----------|-------------------|--|----------|------------|-------------------------|--|
| 12 | 万灵书 | 教授、博导  | 高分子化学与物理 | 高分子化学与物理<br>高分子材料 | 高分子分离膜、有序多孔材料及其表面                                    | 87953763 | 高分子大楼619   | lswan@zju.edu.cn        |  |
| 13 | 张其胜 | 研究员、博导 | 高分子化学与物理 | 高分子化学与物理          | 有机光电材料与器件  | 87953291 | 高分子大楼524   | qishengzhang@zju.edu.cn |  |
| 14 | 伍广朋 | 研究员、博导 | 高分子化学与物理 | 高分子化学与物理<br>高分子材料 | 绿色功能性高分子材料嵌段共聚物定向组装<br>微纳均孔分离膜                       | 88276294 | 西溪校区西六楼613 | gpwu@zju.edu.cn         |  |
| 15 | 张兴宏 | 教授、博导  | 高分子化学与物理 | 高分子化学与物理<br>高分子材料 | 高分子合成化学：有机催化精准聚合；嵌段共聚物合成及其应用；机械力响应高分子；光学功能高分子；生物基高分子 | 87953732 | 高分子大楼421   | xhzhang@zju.edu.cn      |  |
| 16 | 傅智盛 | 副教授、博导 | 高分子化学与物理 | 高分子化学与物理          | 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                          | 87953754 | 高分子大楼615   | fuzs@zju.edu.cn         |  |
| 17 | 黄小军 | 副教授、博导 | 高分子化学与物理 | 高分子化学与物理          | 仿生高分子合成与生物功能分离膜、分离膜生物传感器                             | 88276294 | 西溪校区西七249  | hxjzxh@zju.edu.cn       |  |
| 18 | 李扬  | 副教授、博导 | 高分子化学与物理 | 高分子化学与物理          | 光电功能高分子、高分子敏感材料及传感器                                  | 87952444 | 高分子大楼623   | liyang@zju.edu.cn       |  |
| 19 | 倪旭峰 | 副教授    | 高分子化学与物理 | /                 | 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 | 高分子大楼521   | xufengni@zju.edu.cn     |  |
| 20 | 朱蔚璞 | 副教授、博导 | 高分子化学与物理 | 高分子化学与物理          | 可控聚合反应与功能高分子、高分子凝胶、高分子药物载体                           |          | 教八207      | zhuwp@zju.edu.cn        |  |
| 21 | 凌君  | 教授、博导  | 高分子化学与物理 | 高分子化学与物理<br>高分子材料 | 可控聚合方法与分子模拟、<br>生物医用高分子材料合成与应用<br>高分子材料的计算机模拟        | 87953739 | 高分子大楼521   | lingjun@zju.edu.cn      |  |
| 22 | 朱利平 | 副教授、博导 | 高分子化学与物理 | 高分子化学与物理<br>高分子材料 | 分离功能高分子，高分子分离膜<br>多孔聚合物材料                            | 87953011 | 高分子大楼624   | lpzhu@zju.edu.cn        |  |
| 23 | 高微微 | 副教授    | 高分子化学与物理 | /                 | 石墨烯宏观组装材料及其应用研究；智能材料设计与制备                            | 87951776 | 智泉大楼A507   | wwgao@zju.edu.cn        |  |

|   |     |        |       |                   |  |          |              |                       |
|---|-----|--------|-------|-------------------|--|----------|--------------|-----------------------|
| 1 | 陈红征 | 教授、博导  | 高分子材料 | 高分子材料<br>高分子化学与物理 | 有机高分子光电功能材料与器件、高性能太阳能电池关键材料设计及其太阳能电池、有机/无机复合半导体材料与器件                 | 87952557 | 高分子大楼<br>424 | Hzchen@zju.edu.cn     |
| 2 | 宋义虎 | 教授、博导  | 高分子材料 | 高分子材料             | 功能高分子材料及其凝聚态结构、高分子纳米复合材料流变学、高分子材料与流变学、高分子纳米复合材料结构与性能                 | 87953075 | 高分子大楼<br>413 | s_yh0411@zju.edu.cn   |
| 3 | 郑强  | 教授、博导  | 高分子材料 | 高分子材料<br>高分子化学与物理 | 功能高分子分子设计与凝聚态结构、多组分高分子形态结构与粘弹行为、先进橡胶材料与流变学、通用高分子材料高性能化               | 87952522 | 高分子大楼<br>415 | Zhengqiang@zju.edu.cn |
| 4 | 方征平 | 教授、博导  | 高分子材料 | 高分子材料<br>高分子化学与物理 | 多组分多相高分子的结构与性能、无卤阻燃剂的设计与合成、高分子共混与复合材料、环保阻燃高分子材料、多组分高分子材料界面工程、塑料加工与改性 | 87953712 | 高分子大楼<br>310 | zpfang@zju.edu.cn     |
| 5 | 李寒莹 | 教授、博导  | 高分子材料 | 高分子材料<br>高分子化学与物理 | 有机高分子光电功能材料及器件<br>仿生高分子-单晶复合材料<br>光电功能高分子<br>高分子的结晶                  | 87952708 | 高分子大楼<br>120 | hanying_li@zju.edu.cn |
| 6 | 施敏敏 | 教授、博导  | 高分子材料 | 高分子材料<br>高分子化学与物理 | 光电功能高分子材料  | 87953733 | 高分子大楼<br>423 | minminshi@zju.edu.cn  |
| 7 | 李昌治 | 研究员、博导 | 高分子材料 | 高分子材料<br>高分子化学与物理 | 光-电转换材料、界面与器件，光电功能高分子和超分子  | 87953733 | 高分子大楼<br>423 | czli@zju.edu.cn       |

|    |               |        |       |          |  |          |          |                      |
|----|---------------|--------|-------|----------|--|----------|----------|----------------------|
| 8  | 杜 森           | 副教授    | 高分子材料 | /        | 生物大分子流变行为，防生物污损及减阻技术的研究，动物关节低摩擦现象的流变学解释，超抗润湿多孔材料，阻尼功能材料等 | 87953075 | 高分子大楼413 | dumiao@zju.edu.cn    |
| 9  | 彭 懋           | 副教授、博导 | 高分子材料 | 高分子材料    | 高分子纳米复合材料、多尺度碳纤维复合材料、高分子共混与复合改性                          | 87953712 | 高分子大楼310 | pengmao@zju.edu.cn   |
| 10 | 上官勇刚          | 教授、博导  | 高分子材料 | 高分子材料    | 多组分高分子形态结构与粘弹行为、高分子共混与复合材料、聚电解质功能材料、通用高分子材料高性能化          | 87953075 | 高分子大楼413 | shangguan@zju.edu.cn |
| 11 | 沈 烈           | 副教授    | 高分子材料 | /        | 导电高分子复合材料，可再生循环利用高分子复合材料，超疏水表面高分子复合材料                    | 87953712 | 高分子大楼310 | shenlie@zju.edu.cn   |
| 12 | 吴 刚           | 副教授、博导 | 高分子材料 | 高分子材料    | 高分子材料、有机复合光电功能材料   | 87952499 | 高分子大楼323 | Wmang@zju.edu.cn     |
| 13 | 左 敏           | 副教授、博导 | 高分子材料 | 高分子材料    | 高分子材料与流变学、高分子共混与复合材料                                     | 87953075 | 高分子大楼413 | kezuomin@zju.edu.cn  |
| 14 | 吴子良           | 研究员、博导 | 高分子材料 | 高分子材料    | 高分子软材料、功能性水凝胶与液晶弹性体、软材料可控变形与驱动                           | 87953075 | 高分子大楼413 | wuziliang@zju.edu.cn |
| 15 | Alex Jen, 陈红征 | 教授、博导  | 高分子材料 | 高分子化学与物理 | 有机光电高分子，有机光电器件的界面修饰                                      | 87952557 | 高分子大楼424 | hzchen@zju.edu.cn    |

|   |     |       |       |                   |  |          |          |                  |
|---|-----|-------|-------|-------------------|--|----------|----------|------------------|
| 1 | 沈家骢 | 院士    | 高分子材料 | 高分子材料<br>高分子化学与物理 | 高分子化学、生物医用高分子、生物医用高分子材料、生物医用纳米材料         | 87951948 | 高分子大楼324 | sjc@zju.edu.cn   |
| 2 | 唐本忠 | 院士    | 高分子材料 | 高分子材料             | 共轭高分子光电功能材料<br>生物电子材料                    |          |          |                  |
| 3 | 孙景志 | 教授、博导 | 高分子材料 | 高分子材料<br>高分子化学与物理 | 基于三键化学的光电功能高分子合成、聚集诱导发光高分子材料、聚集诱导发光与高分子复 | 87953734 | 高分子大楼121 | sunjz@zju.edu.cn |

生物医用大分子  
研究所

|    |     |        |       |                   |  |          |                        |                    |
|----|-----|--------|-------|-------------------|--|----------|------------------------|--------------------|
|    |     |        |       |                   | 合材料  |          |                        |                    |
| 4  | 高长有 | 教授、博导  | 高分子材料 | 高分子材料<br>高分子化学与物理 | 生物医用高分子材料、组织工程和再生医学材料、生物材料表界面、胶体和纳米生物材料                    | 87951108 | 高分子大楼317               | Cygao@zju.edu.cn   |
| 5  | 计剑  | 教授、博导  | 高分子材料 | 高分子材料<br>高分子化学与物理 | 生物医用高分子材料、生物医用界面的仿生组装与修饰、植介入生物医用材料和器械、自组装纳米医用材料            | 87953729 | 高分子大楼319               | jijian@zju.edu.cn  |
| 6  | 马列  | 教授、博导  | 高分子材料 | 高分子材料             | 生物医用高分子材料、组织再生与修复材料  | /        | 高分子大楼321               | liema@zju.edu.cn   |
| 7  | 刘建钊 | 研究员、博导 | 高分子材料 | 高分子材料<br>高分子化学与物理 | 生物大分子核酸化学与生物学, RNA 和 DNA 天然化学修饰的生物学意义, 化学修饰的 RNA 在基因治疗上的应用 | /        | 紫金港校区<br>纳米楼 522<br>房间 | liujz@zju.edu.cn   |
| 8  | 王幽香 | 副教授、博导 | 高分子材料 | 高分子材料             | 生物医用高分子材料、基因/药物传递载体、可降解生物医用材料与器械                           | /        | 高分子大楼321               | Yx_wang@zju.edu.cn |
| 9  | 仝维鋈 | 副教授、博导 | 高分子材料 | 高分子材料             | 高分子自组装、功能化胶体材料   | 87951922 | 教八-707                 | Tongwj@zju.edu.cn  |
| 10 | 毛峥伟 | 副教授、博导 | 高分子材料 | 高分子材料             | 生物医用纳米材料   | 87951922 | 教八-707                 | zwmiao@zju.edu.cn  |
| 11 | 任科峰 | 副教授、博导 | 高分子材料 | 高分子材料             | 生物医用高分子材料、药物/基因仿生功能涂层材料                                    | /        | 高分子大楼321               | renkf@zju.edu.cn   |
| 12 | 王征科 | 副教授、博导 | 高分子材料 | 高分子材料             | 生物医用高分子材料、天然高分子材料  | 87953726 | 高分子大楼315               | wangzk@zju.edu.cn  |
| 13 | 金桥  | 副教授、博导 | 高分子材料 | 高分子材料             | 功能化纳米药物载体、仿生纳米材料   | 87953931 | 教八-705                 | jinqiao@zju.edu.cn |