

浙江大学高分子科学与工程学系 2024年导师招生信息表-2023年8月更新

高分子科学研究所

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 区号0571	E-mail	备注
1	杜滨阳	教授、博导	高分子化学与物理 材料与化工	高分子化学与物理 高分子材料 材料与化工	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	高分子化学与物理 材料与化工	高分子化学与物理 材料与化工	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	高分子化学与物理 材料与化工 生物与医药	高分子化学与物理 高分子材料 材料与化工 生物与医药	石墨烯等二维大分子、柔性电极及能源材料	87952088	chaogao@zju.edu.cn	
4	高微微	副教授、博导	高分子化学与物理 材料与化工	高分子化学与物理 材料与化工	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	高分子化学与物理 材料与化工 生物与医药	高分子化学与物理 材料与化工 生物与医药	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	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	/	liyang@zju.edu.cn	
7	凌君	教授、博导	高分子化学与物理 材料与化工	高分子化学与物理 高分子材料 材料与化工	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	高分子化学与物理 材料与化工	高分子化学与物理 材料与化工	先进碳材料、石墨烯组装	/	yingjunliu@zju.edu.cn	
9	倪旭峰	副教授、博导	高分子化学与物理 材料与化工	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	xufengni@zju.edu.cn	
10	邱利焱	教授、博导	高分子化学与物理 材料与化工	高分子化学与物理 材料与化工	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	高分子化学与物理 材料与化工	高分子化学与物理 高分子材料	高性能纳滤膜、耐高温分离膜、高分子材料表面工程、纳米纤维材料	/	lswan@zju.edu.cn	
12	王齐	教授、博导	高分子化学与物理 材料与化工	高分子化学与物理	催化与可控聚合、新型拓扑结构高分子	/	wangqi@zju.edu.cn	
13	伍广朋	教授、博导	高分子化学与物理 材料与化工	高分子化学与物理 高分子材料 材料与化工	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	高分子化学与物理	高分子化学与物理 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；聚合物纳米复合材料	/	xujt@zju.edu.cn	
15	徐志康	教授、博导	高分子化学与物理 材料与化工	高分子化学与物理 高分子材料 材料与化工	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	研究员、博导	高分子化学与物理 材料与化工	高分子化学与物理 材料与化工	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	高分子化学与物理 材料与化工	高分子化学与物理 高分子材料 材料与化工	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	高分子化学与物理 材料与化工 生物与医药	高分子化学与物理 高分子材料 材料与化工 生物与医药	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	

生物医用大分子研究所

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 区号0571	E-mail	
1	高长有	教授、博导	高分子材料材料与化工	高分子材料 高分子化学与物理 材料与化工 生物与医药	生物医用高分子材料、自适应组织修复和生材料、生物材料表面、纳米生物材料、植介入医疗器械	87951108	Cygao@zju.edu.cn	
2	计剑	教授、博导	高分子材料材料与化工	高分子材料 高分子化学与物理 材料与化工 生物与医药	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、生物医用材料基因工程和数字驱动的表界面材料研究。	87953729	ji Jian@zju.edu.cn	
3	金桥	教授、博导	高分子材料材料与化工	高分子材料	生物医用高分子材料、纳米生物材料	/	jinqiao@zju.edu.cn	
4	刘建钊	教授、博导	高分子材料材料与化工	高分子材料 高分子化学与物理	生物大分子核酸化学与生物学、核酸特异化学修饰及其编辑、核酸化学修饰的单碱基分辨率测序方法开发、生物荧光探针	88982813	liujz@zju.edu.cn	
5	马列	教授、博导	高分子材料材料与化工	高分子材料材料与化工	生物医用高分子材料、组织再生与修复材料	/	liema@zju.edu.cn	
6	毛峥伟	教授、博导	高分子材料材料与化工	高分子材料材料与化工	生物医用纳米材料、医疗器械表界面工程	88982108	zwmao@zju.edu.cn	
7	任科峰	教授、博导	高分子材料材料与化工	高分子材料材料与化工	生物医用高分子材料、医用涂层、植介入医疗器械关键核心技术	/	renkf@zju.edu.cn	
8	孙景志	教授、博导	高分子材料	高分子材料 高分子化学与物理	聚集诱导发光的机理探索与应用研究、功能性聚炔的设计合成	/	sunjz@zju.edu.cn	
9	唐本忠	院士、博导	/	高分子材料	基于三键化学的功能高分子合成、聚集诱导发光材料的设计制备与应用研究	/	tangbenz@cuhk.edu.cn	
10	仝维鋈	副教授、博导	高分子材料	高分子材料	纳米生物材料、纳米酶、功能胶体材料	/	Tongwj@zju.edu.cn	
11	王幽香	副教授、博导	高分子材料材料与化工	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	/	Yx_wang@zju.edu.cn	
12	王征科	副教授、博导	高分子材料材料与化工	高分子材料	天然高分子、生物医用高分子、大健康材料、医疗器械产业化	/	wangzk@zju.edu.cn	
13	朱旸	研究员、博导	高分子材料材料与化工	高分子材料材料与化工	医疗器械、生物材料、心梗治疗	/	zhuyang@zju.edu.cn	
14	张鹏	研究员、博导	高分子材料材料与化工	高分子材料	高分子生物材料、免疫活性材料、蛋白多肽药物递送、生物材料表界面	/	zhangp7@zju.edu.cn	
15	张浩可	副研究员、博导	高分子材料材料与化工	高分子材料	聚集诱导发光的光物理机制探究、手性发光材料、计算化学	/	zhanghaoke@zju.edu.cn	
16	刘文星	副研究员、博导	高分子材料	高分子材料	动态共价聚合物、刺激响应聚合物、生物医用高分子材料	/	wenxingliu@zju.edu.cn	