

浙江大学高分子科学与工程学系 2023年导师招生信息表-2023年4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	是否可招收 现有指标 学术博士	是否可招收 现有指标 工程博士	备注
1	杜滨阳	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	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	是	/	
2	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、高分子精准合成	87952088	chaogao@zju.edu.cn	是	是	
3	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	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	是	/	
4	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	是	是	
5	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	是	/	
6	凌君	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	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	是	/	
7	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	是	是	
8	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	是	/	
9	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	是	是	
10	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	高分子分离膜、有序多孔材料及其表界面	/	lswan@zju.edu.cn	是	/	
11	王齐	教授、 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	/	wangq@zju.edu.cn	是	/	
12	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	是	是	
13	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	是	是	

高分子复合材料研究所

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	是否可招收 现有指标 学术博士	是否可招收 现有指标 工程博士	备注
1	彭懋	副教授、博导	高分子材料	高分子材料	高性能聚合物、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	/	pengmao@zju.edu.cn	是	/	
2	上官勇刚	教授、博导	高分子材料材料与化工	高分子材料材料与化工	多组分高分子材料结构性能与流变学表征、通用高分子材料的高性能化、高分子纳米复合材料、橡胶与弹性体功能材料	/	shangguan@zju.edu.cn	是	是	
3	宋义虎	教授、博导	高分子材料材料与化工	高分子材料材料与化工	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	87952522	s_yh0411@zju.edu.cn	是	是	
4	郑强	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	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	Zhengqiang@zju.edu.cn	是	是	重大项目专项1个
5	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	kezuomin@zju.edu.cn	是	/	
6	石焯	研究员、博导	/	高分子材料	介电弹性体、多功能水凝胶、柔性驱动器和机器人、可穿戴设备	87572583	yeshi@intl.zju.edu.cn	是	/	海宁专项2个
7	陈红征	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	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	Hzchen@zju.edu.cn	/	/	
8	Terence John Dennis, 李寒莹	教授、博导	/	高分子材料	手性富勒烯衍生物, 高性能电子传输材料, 钙钛矿光电器件	/	j.dennis@zju.edu.cn	/	/	
9	杜淼	教授、博导	高分子材料材料与化工	高分子材料材料与化工	低摩擦现象的流变学解释、防污减阻水凝胶涂层, 层状双金属氢氧化物复合功能材料, 聚合物多相多组分分流变行为	87953075	dumiao@zju.edu.cn	/	/	
10	方征平	教授、博导	/	高分子材料	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	/	zpfang@zju.edu.cn	/	/	
11	黄宁	研究员、博导	高分子材料	高分子材料	新型结晶性二维有机多孔聚合物的结构设计合成及应用	/	nhuang@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	是否可招收 现有指标 学术博士	是否可招收 现有指标 工程博士	备注
1	任科峰	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、药物/基因仿生功能 涂层材料	/	renkf@zju.edu.cn	是	/	
2	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	是	/	
3	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	/	yx_wang@zju.edu.cn	是	/	重大项目专项1个
4	王征科	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、天然高分子材料	/	wangzk@zju.edu.cn	是	/	
5	朱旻	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	是	是	重大项目专项1个
6	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面材料研究。	87953729	jjjian@zju.edu.cn	是	/	重大项目专项1个
7	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、生物材料表界面、纳米生物材料 、植介入医疗器械	87951108	Cygao@zju.edu.cn	是	/	海外学术大师工 作室专项1
8	金桥	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	/	jinqiao@zju.edu.cn	/	/	
9	刘建钊	教授、 博导	高分子材料	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	/	/	
10	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	/	/	
11	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	zmmao@zju.edu.cn	/	/	
12	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	/	/	
13	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	/	/	
14	王文新, 高长有	教授, 博导	/	高分子材料	高分子材料、组织修复材料	/	wenxinwang@ucd.ie	/	/	
15	张鹏	研究员、 博导	高分子材料	高分子材料	生物大分子药物、生物材料界面、微纳米 水凝胶、免疫工程	/	zhangp7@zju.edu.cn	/	/	

16	张浩可	副研究员、博导	高分子材料	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	/	/	
17	刘文星	副研究员、硕导	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	/	/	

注：学术博士专业为高分子化学与物理、高分子材料；工程博士专业为材料与化工。