

浙江大学高分子科学与工程学系2024年导师招生信息表-2024年1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 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	/	是	重大项目专项1个
3	高超	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 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	是	/	重大项目专项1个
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	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	/	wangq@zju.edu.cn	/	/	

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	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	/	/	
2	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，聚合物多相多组分流变行为	87953075	dumiao@zju.edu.cn	/	/	
3	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	/	/	
4	黄宁	研究员、博导	高分子材料	高分子材料	二维有序高分子的设计合成和应用研究；光电功能高分子；有机多孔聚合物；多功能光刻胶	/	nhuang@zju.edu.cn	/	/	
5	李昌治	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	光-电转换材料、界面与器件，光电功能高分子和超分子	/	czli@zju.edu.cn	/	/	
6	李寒莹	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及器件；仿生高分子-单晶复合材料；光电功能高分子；高分子的结晶	88208831	hanying_li@zju.edu.cn	是	/	重大项目专项1个
7	Alex Jen, 陈红征	教授、博导	/	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	hzchen@zju.edu.cn	/	/	
8	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	/	/	
9	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	/	/	
10	施敏敏	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	光电功能高分子材料	/	minminshi@zju.edu.cn	/	/	
11	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	/	/	
12	吴刚	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	高分子材料、有机复合光电功能材料	/	Wmang@zju.edu.cn	/	/	
13	吴子良	研究员、博导	高分子材料 材料与化工	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	wuziliang@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	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、生物材料界面、纳米生物材料、植介入医疗器械	87951108	Cygao@zju.edu.cn	是	/	拔尖创新人才项目1个
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面材料研究。	87953729	jjjian@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、医疗器械表面工程	88982108	zmmao@zju.edu.cn	/	是	国际校区专项1个
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	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	/	/	
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	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	是	/	重大项目专项1个