

高分子科学研究所								
序号	姓名	职称	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博士生	备注
1	杜滨阳	教授、博导	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	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	
3	高超	教授、博导	高分子化学与物理 高分子材料 材料与化工 生物与医药	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	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	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	光电功能高分子、高分子敏感材料及传感器	87952444	liyang@zju.edu.cn	是	
7	凌君	教授、博导	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	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	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	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 高分子材料 材料与化工	高分子特种分离膜材料	/	lswan@zju.edu.cn	/	
12	王齐	教授、博导	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	/	
13	伍广朋	教授、博导	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 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	是	人才专项1个
16	许震	长聘副教授、博导	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 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 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	/	
19	朱利平	教授、博导	高分子化学与物理 高分子材料 材料与化工	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	高分子化学与物理 高分子材料 材料与化工	聚酯合成与循环利用	/	zhuwp@zju.edu.cn	/	
21	张成建	研究员、博导	高分子化学与物理	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	是	平台专项1个
22	杨皓程	研究员、博导	高分子化学与物理	聚合物材料表界面工程；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	高分子化学与物理	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	高分子化学与物理	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	李正龙， 张兴宏	教授、博导	材料与化工	生物质转化；二氧化碳转化；生物基材料	/	zhenglongli@zju.edu.cn	/	
26	梁洪卿	研究员、博导	高分子化学与物理	电催化-膜分离耦合工程；二氧化碳捕集与高值化利用；电催化剂表界面工程；离子交换膜材料	/	liang.hongqing@zju.edu.cn	/	
27	聂磊	研究员、博导	高分子化学与物理	生物质催化解聚制取高值燃料	/	leinie@zju.edu.cn	是	人才专项1个，平台专项1个

高分子复合材料研究所

序号	姓名	职称	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博士生	备注
1	陈红征	教授、博导	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、高性能太阳电池关键材料设计及其太阳电池、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	高性能光电器件制备过程中的流变学调控、仿生防污减阻水凝胶涂层设计及应用、多相多组分聚合物体系流变行为	/	dumiao@zju.edu.cn	/	
3	黄宁	研究员、博导	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	/	
4	李昌治	教授、博导	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	88982295	czli@zju.edu.cn	是	人才专项1个
5	李寒莹	教授、博导	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	平台专项1个
6	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	hzchen@zju.edu.cn	/	
7	彭懋	副教授、博导	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	
8	上官勇刚	教授、博导	高分子材料 材料与化工	多组分离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	/	
9	施敏敏	教授、博导	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	/	
10	宋义虎	教授、博导	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	
11	吴刚	教授、博导	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	/	
12	吴子良	教授、博导	高分子材料 高分子化学与物理 材料与化工	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	是	平台专项1个
13	郑强	教授、博导	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、多组分离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	人才专项1个

14	左立见	研究员、博导	高分子材料 材料与化工	有机半导体、钙钛矿半导体材料与器件（太阳能电池）：高性能、多功能半导体材料和器件设计；规模化成膜工艺探索实用化原型器件开发；器件物理；光物理。	/	zjuzlj@zju.edu.cn	/	
15	左敏	副教授、博导	高分子材料	高分子纳米复合材料、高分子材料流变学	87953075	kezuomin@zju.edu.cn	/	
16	彭博宇	研究员、博导	高分子材料 材料与化工	有机场效应晶体管、有机半导体单晶材料、柔性电子、柔性显示与传感	/	pengboyu@zju.edu.cn	/	
17	石烨， 李寒莹	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	平台专项1个
18	李颀	研究员、博导	高分子材料 材料与化工	微纳3D打印材料、光功能与荧光材料、纳米杂化与复合材料	/	qilistan@zju.edu.cn	/	

生物医用大分子研究所

序号	姓名	职称	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博士生	备注
1	高长有	教授、博导	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	/	
2	计剑	教授、博导	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	jijian@zju.edu.cn	是	人才专项1个，平台专项1个
3	金桥	教授、博导	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 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	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	生物医用纳米材料、医疗器械表界面工程	/	zwmao@zju.edu.cn	是	平台专项1个
7	任科峰	教授、博导	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	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	/	
9	仝维鋆	教授、博导	高分子材料	纳米生物材料、纳米酶	/	Tongwj@zju.edu.cn	/	
10	王幽香	副教授、博导	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	/	
11	王征科	副教授、博导	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	是	
12	朱旸	长聘副教授、博导	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	/	

13	张鹏	研究员、博导	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	/	
14	张浩可	研究员、博导	高分子材料	生物体发光材料、计算化学、聚集诱导发光	/	zhanghaoke@zju.edu.cn	/	
15	刘文星	副研究员、博导	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	是	
16	张鉴予	研究员、博导	高分子材料	有机光功能材料、光响应聚合材料、聚集诱导发光、理论与计算化学、新型多光子生物医用材料、光化学与光物理	/	zhangjianyu@zju.edu.cn	/	