

高分子科学与工程学系2020年导师招生信息表-20191022更新（按姓氏拼音排序）

注：思政、支教、五好导学团队、交叉、补偿、海宁、三重项目名额等均为研究生院单列指标，不占院系名额。但每年招生总数（含单列指标）不得超过学校规定。

序号	姓名	职称	硕士招生专业	博士招生专业	研究方向	已招免试硕士	已招免试直博	已招硕博连续	已招统考硕士	已招普博	工作电话 区号0571	办公室	E-mail
高分子科学研究所													
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	环境响应性聚合物、功能嵌段聚合物	1思政					87953164	高分子大楼419	duby@zju.edu.cn
2	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
3	高超	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	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	1	1				87952088	高分子大楼511	chaogao@zju.edu.cn
4	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	1					87951776	智泉大楼A507	wwgao@zju.edu.cn
5	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	hxjzjh@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	1					87952444	高分子大楼623	liyang@zju.edu.cn
7	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	1	2+1交叉				87953739	高分子大楼521	lingjun@zju.edu.cn
8	倪旭峰	副教授	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，稀土金属有机配合物合成与催化聚合		1				87953739	高分子大楼521	xufengni@zju.edu.cn
9	邱利焱	教授、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	1	1				87952306	高分子大楼507	lyqiu@zju.edu.cn
10	万灵书	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	高分子分离膜、有序多孔材料及其表面	1	1				87953763	高分子大楼619	lswan@zju.edu.cn
11	王利群	教授、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515	lqwang@zju.edu.cn
12	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						87953754	高分子大楼615	wangq@zju.edu.cn

13	伍广朋	研究员、博导	高分子化学与物理	高分子化学与物理 高分子材料	绿色功能性高分子材料 嵌段共聚物定向组装 微纳均孔分离膜	1					88276294	西溪校区 西六楼613	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	1					87953164	高分子大楼419	xujt@zju.edu.cn
15	徐志康	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	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	1	1				87952605	高分子大楼617	xuzk@zju.edu.cn
16	许震	研究员、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	1	1				87951776	智泉大楼A507	zhenxu@zju.edu.cn
17	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		1				87953291	高分子大楼524	qishengzhang@zju.edu.cn
18	张兴宏	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	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	1	2+1海宁				87953732	高分子大楼421	xhzhang@zju.edu.cn
19	朱宝库	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	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。	1	1海宁				87953723	高分子大楼624	zhubk@zju.edu.cn
20	朱利平	副教授、博导	高分子化学与物理	高分子化学与物理 高分子材料	分离功能高分子，高分子分离膜 多孔聚合物材料	1	1				87953011	高分子大楼624	lpzhu@zju.edu.cn
21	朱蔚璞	副教授、博导	高分子化学与物理	高分子化学与物理 高分子材料	可控聚合反应与功能高分子、高分子凝胶、高分子药物载体	1					/	教八207	zhuwp@zju.edu.cn

高分子复合材料研究所

1	Alex Jen, 陈红征	教授、博导	高分子材料	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
2	陈红征	教授、博导	高分子材料	高分子材料 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		1				87952557	高分子大楼424	Hzchen@zju.edu.cn
3	杜淼	副教授	高分子材料	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，阻隔功能材料等						87953075	高分子大楼413	dumiao@zju.edu.cn

4	方征平	教授、博导	高分子材料	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						87953712	高分子大楼310	zpfang@zju.edu.cn
5	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	1	1补偿						nhuang@zju.edu.cn
6	李昌治	研究员、博导	高分子材料	高分子材料 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	1					87953733	高分子大楼423	czli@zju.edu.cn
7	李寒莹	教授、博导	高分子材料	高分子材料 高分子化学 与物理	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	1	1+1海宁				87952708	高分子大楼120	hanying_li@zju.edu.cn
8	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
9	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
10	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
11	施敏敏	教授、博导	高分子材料	高分子材料 高分子化学 与物理	光电功能高分子材料	1					87953733	高分子大楼423	minminshi@zju.edu.cn
12	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415	s_yh0411@zju.edu.cn
13	吴刚	副教授、博导	高分子材料	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						87952499	高分子大楼323	Wmang@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		1				87953075	高分子大楼413	wuziliang@zju.edu.cn
15	郑强	教授、博导	高分子材料	高分子材料 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			1海宁			87952522	高分子大楼415	Zhengqiang@zju.edu.cn
16	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		1				87953075	高分子大楼413	kezuomin@zju.edu.cn

生物医用大分子研究所

