

浙江大学高分子科学与工程学系2021年导师招生信息表（按姓氏拼音排序）-20210316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	办公室	E-mail	推免硕士 已招	统考硕 士招生 名额	本次是否 招收学术 硕士	本次是否 招收专业 硕士
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	87953164	高分子大 楼419	duby@zju.edu.cn	0	1	是	否
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	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	0	1	是	否
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、高分子精准合成	87952088	高分子大 楼511	chaogao@zju.edu.cn	2	0	/	/
4	高微微	副教授、 硕导	高分子化学 与物理 材料与化工	/	石墨烯宏观组装材料及其应用研究； 智能材料设计与制备	87951776	智泉大楼 A507	wwgao@zju.edu.cn	1	1	否	是
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	88276294	西溪校区 西七249	hxjzxh@zju.edu.cn	0	1	是	否
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	87952444	高分子大 楼623	liyang@zju.edu.cn	0	1	是	否
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	87953739	高分子大 楼521	lingjun@zju.edu.cn	1	0	/	/
8	刘英军	研究员、 硕导	高分子化学 与物理	/	先进碳材料、石墨烯组装	87951776	西溪校区	yingjunliu@zju.edu.cn	1	0	/	/
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	高分子大 楼521	xufengni@zju.edu.cn	1	0	/	/
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	高分子大 楼507	lyqiu@zju.edu.cn	1	1	是	否

11	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	87953763	高分子大楼619	lswan@zju.edu.cn	2	0	/	/
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	0	1	是	否
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	88276294	西溪校区西六楼613	gpwu@zju.edu.cn	1	0	/	否
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	87953164	高分子大楼419	xujt@zju.edu.cn	0	1	是	否
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	高分子大楼617	xuzk@zju.edu.cn	2	0	/	/
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	智泉大楼A507	zhenxu@zju.edu.cn	0	2	是	是
17	张其胜	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	有机光电材料与器件	87953291	高分子大楼524	qishengzhang@zju.edu.cn	0	2	是	否
18	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	87953732	高分子大楼421	xhzhang@zju.edu.cn	1	1	是	否
19	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	高分子大楼624	zhubk@zju.edu.cn	1	1	是	否
20	朱利平	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	分离功能材料与器件；微孔高分子；膜分离技术与工程	87953011	高分子大楼624	lpzhu@zju.edu.cn	1	1	是	否
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	/	教八207	zhuwp@zju.edu.cn	1	0	/	/

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	办公室	E-mail	推免硕士 已招	统考硕 士招生 名额	本次是否 招收学术 硕士	本次是否 招收专业 硕士
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	1	0	/	/
2	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	高分子大 楼424	Hzchen@zju.edu.cn	1+1支教	0	/	/
3	杜淼	副教授、 博导	高分子材料 材料与化工	高分子材料	高分子纳米复合体系流变学、高分子溶液流变行为、减阻及防生物污损技术、有机/无机复合多孔功能材料	87953075	高分子大 楼413	dumiao@zju.edu.cn	0	1	是	是
4	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	87953712	高分子大 楼310	zpfang@zju.edu.cn	0	0	/	/
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	87952499	高分子大 楼323	nhuang@zju.edu.cn	0	1	是	是(通过 导师组招 生)
6	李昌治	研究员、 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	87953733	高分子大 楼423	czli@zju.edu.cn	1	0	/	/
7	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	87952708	高分子大 楼120	hanying_li@zju.edu.cn	1	0	/	/
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	1	0	/	/
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	0	1	是	是

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	87953733	高分子大楼423	minminshi@zju.edu.cn	1	0	/	/
11	宋义虎	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	0	1	是	是
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	87952499	高分子大楼323	Wmang@zju.edu.cn	0	1	是	是
13	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	87953075	高分子大楼413	wuziliang@zju.edu.cn	1	0	/	/
14	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	高分子大楼415	Zhengqiang@zju.edu.cn	0	1	是	是
15	左立见	研究员、博导	高分子材料	高分子材料	聚合物、钙钛矿光伏材料与器件（太阳能电池）：高性能、多功能材料和器件设计；器件物理；光物理；规模化成膜工艺探索；实用化原型器件开	87952557	高分子大楼424	zjuzlj@zju.edu.cn	1	0	/	/
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	87953075	高分子大楼413	kezuomin@zju.edu.cn	0	1	是	是(通过导师组招生)

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	办公室	E-mail	推免硕士 已招	统考硕 士招生 名额	本次是否 招收学术 硕士	本次是否 招收专业 硕士
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、组织工程和再生医学材料、生物材料表界面、胶体和纳米生物材料	87951108	高分子大 楼317	Cygao@zju.edu.cn	1	0	/	/
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	高分子大 楼319	jiujian@zju.edu.cn	1	0	/	/
3	金桥	副教授 、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	87953931	教八-705	jinqiao@zju.edu.cn	0	1	是	是(通过 导师组招 生)
4	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	细胞生物大分子核酸化学与生物学、核酸特异化学修饰和代谢标记、核酸修饰高通量单碱基分辨率测序方法开发	/	紫金港校 区 纳米楼	liujz@zju.edu.cn	0	1	是	是(通过 导师组招 生)
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、组织再生与复合材料	/	高分子楼 513	liema@zju.edu.cn	1	0	/	/
6	毛峥伟	教授、 博导	高分子材料 材料与化工	高分子材料	生物医用纳米材料、医疗器械表界面工程	/	教八-707	zwmiao@zju.edu.cn	0	1	是	是
7	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	/	高分子大 楼321	renkf@zju.edu.cn	0	1	是	是
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	87953734	高分子大 楼121	sunjz@zju.edu.cn	0	1	是	是(通过 导师组招 生)
9	唐本忠	院士、 博导	高分子材料	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	87953734	/	tangbenz@ust.hk	0	1	是	是(通过 导师组招 生)
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	87951922	教八-707	Tongwj@zju.edu.cn	1	0	/	/

11	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	/	高分子大楼321	Yx_wang@zju.edu.cn	1	0	/	/
12	王文新,高长有	教授,博导	高分子材料	高分子材料	高分子材料、组织修复材料	/	/	wenxinwang@ucd.ie	0	1	是	是(通过导师组招生)
13	朱旻	研究员、博导	高分子材料	高分子材料	医疗器械、生物材料、心梗治疗	/	高分子大楼315	zhuyang@zju.edu.cn	0	1	是	是(通过导师组招生)
14	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、微米水凝胶、免疫工程	87953931	玉泉教八705	zhangp7@zju.edu.cn	1	0	/	/
15	张浩可	研究员、硕导	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	87957374	高分子楼121	zhanghaoke@zju.edu.cn	0	1	是	是(通过导师组招生)