

高分子科学与工程学系2020年硕士研究生招生导师信息表

高分子化学与物理专业 (070305)						
研究所	导师姓名	职称	招生 名额	研究方向	办公电话 (区号0571)	邮箱
高分子 科学 研究所	杜滨阳	教授	2	环境响应性聚合物、功能嵌段聚合物	87953164	duby@zju.edu.cn
	傅智盛	副教授	1	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	fuzs@zju.edu.cn
	黄小军	副教授	1	仿生高分子合成与生物功能分离膜、分离膜生物传感器	88276294	hxjzxh@zju.edu.cn
	倪旭峰	副教授	1	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
	邱利焱	教授	1	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
	万灵书	教授	1	高分子分离膜、有序多孔材料及其表界面	87953763	lswan@zju.edu.cn
	王利群	教授	1	生物及临床医用高分子 可降解高分子的物理化学	87952596	lqwang@zju.edu.cn
	王齐	教授	1	催化与可控聚合、新型拓扑结构高分子	87953754	wangq@zju.edu.cn
	伍广朋	研究员	1	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	gpwu@zju.edu.cn
	许震	研究员	1	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
	张其胜	研究员	2	有机光电材料与器件	87953291	qishengzhang@zju.edu.cn
	朱利平	副教授	1	分离功能高分子, 高分子分离膜 多孔聚合物材料	87953011	lpzhu@zju.edu.cn

高分子材料专业（0805Z1）

研究所	导师姓名	职称	招生名额	研究方向	办公电话 (区号0571)	邮箱
高分子材料研究所	陈红征	教授	2	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
	杜淼	副教授	1	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，阻尼功能材料等	87953075	dumiao@zju.edu.cn
	彭懋	副教授	1	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	pengmao@zju.edu.cn
	上官勇刚	教授	1	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	shangguan@zju.edu.cn
	宋义虎	教授	1	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	s_yh0411@zju.edu.cn
	吴刚	副教授	1	高分子材料、有机复合光电功能材料	87952499	Wmang@zju.edu.cn
	吴子良	研究员	1	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
	郑强	教授	1	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
	左敏	副教授	1	高分子材料与流变学、高分子共混与复合材料	87953075	kezuomin@zju.edu.cn
生物医用大分子研究所	刘建钊	研究员	1	核酸化学与生物学、RNA和DNA化学修饰及其标记、核酸修饰高通量测序方法开发、生物荧光探针	/	liujz@zju.edu.cn
	毛峥伟	教授	1	生物医用纳米材料	87951922	zwmao@zju.edu.cn
	孙景志	教授	1	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	sunjz@zju.edu.cn
	唐本忠	院士	1	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
	王幽香	副教授	1	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
	王征科	副教授	1	生物医用高分子材料、天然高分子材料	87953726	wangzk@zju.edu.cn