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 黄小军	副教授 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 仿生高分子合成与生物功能分离膜、分离膜生物传感器	87953754 88276294	fuzs@zju. edu. cn hxjzxh@zju. edu. cn
	_{関小手} 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) 招生 办公电话 导师姓名 职称 研究所 研究方向 邮箱 名额 (区号0571) 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 陈红征 教授 87952557 Hzchen@z iu. edu. cn 池、有机/无机复合半导体材料与器件 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 杜淼 副教授 87953075 dumiao@z ju.edu.cn 的流变学解释,超抗润湿多孔材料,阻尼功能材料等 高 彭懋 副教授 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 分 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 子 上官勇刚 教授 87953075 shangguan@z ju. edu. cn 材料、通用高分子材料高性能化 材 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 料 教授 宋义虎 s yh0411@z ju. edu. cn 87953075 与流变学、高分子纳米复合材料结构与性能 研 究 吴刚 副教授 高分子材料、有机复合光电功能材料 87952499 Wmang@zju.edu.cn 所 吴子良 研究员 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@z ju. edu. cn 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 郑强 教授 87952522 Zhengqiang@z ju. edu. cn 进橡胶材料与流变学、通用高分子材料高性能化 左敏 副教授 高分子材料与流变学、高分子共混与复合材料 87953075 kezuomin@zju.edu.cn 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 生 刘建钊 研究员 liujz@zju. edu. cn 开发、生物荧光探针 物 教授 生物医用纳米材料 毛峥伟 87951922 医 zwmao@z ju. edu. cn 用 孙景志 教授 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 大 分 唐本忠 院士 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 子 研 王幽香 副教授 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 究 所 王征科 副教授 生物医用高分子材料、天然高分子材料 87953726 wangzk@z ju. edu. cn