

高分子复合材料研究所

序号	姓名	职称	研究方向	工作电话 区号0571	E-mail
1	陈红征	教授、博导	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	hzchen@zju.edu.cn
2	杜淼	教授、博导	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	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	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
5	李寒莹	教授、博导	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
6	彭懋	副教授、博导	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
7	上官勇刚	教授、博导	多组分高分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
8	施敏敏	教授、博导	光电功能高分子材料	/	minminshi@zju.edu.cn
9	宋义虎	教授、博导	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
10	吴刚	教授、博导	高分子材料、有机复合光电功能材料	/	Wmang@zju.edu.cn
11	吴子良	教授、博导	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
12	郑强	教授、博导	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
13	左立见	研究员、博导	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
14	左敏	副教授、博导	高分子纳米复合材料、高分子材料流变学	87953075	kezuomin@zju.edu.cn
15	彭博宇	研究员、博导	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
16	李硕	研究员、博导	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	研究方向	工作电话 区号0571	E-mail
1	高长有	教授、博导	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	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面材料研究。	87953729	jiujian@zju.edu.cn
3	金桥	教授、博导	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	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	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	生物医用纳米材料、医疗器械表界面工程	/	zmmao@zju.edu.cn
7	任科峰	教授、博导	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	仝维鋈	教授、博导	纳米生物材料、纳米酶	/	Tongwj@zju.edu.cn
9	王幽香	副教授、博导	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
10	王征科	副教授、博导	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
11	朱旸	长聘副教授、博导	医疗器械、生物材料、心梗治疗	/	zhuyang@zju.edu.cn
12	张鹏	研究员、博导	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
13	张浩可	研究员、博导	生物体发光材料、计算化学、聚集诱导发光	/	zhanghaoke@zju.edu.cn
14	刘文星	副研究员、博导	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
15	张鉴予	研究员、博导	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