

招生单位：浙江大学 单位代码：10335 地址：310058 杭州市余杭塘路 866 号浙江大学研招办 电话：0571-87951349 E-MAIL: yjsy-zsb2@zju.edu.cn

学科名称及代码	外国语	专业基础课	导师姓名	主要研究方向	专业课	备注
高分子化学与物理 070305	英	学科考核	沈家骢	高分子化学、生物医用高分子	学科考核	<p>预计录取免试直博生和硕博连读生占总招生人数的 90%左右。具体将视生源情况调整。不招收在职考生。欢迎跨专业考生申报。</p> <p>高分子系普博招生方式实行“申请-考核”制，专业基础和专业课考核内容见高分子系研究生招生网页届时相关信息公告。</p>
			郑强	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		
			徐志康	高分子分离膜的表面工程 仿生与生物功能分离膜		
			王利群	生物及临床医用高分子 可降解高分子的物理化学		
			邱利焱	生物高分子的纳米自组装 功能化高分子与药物递送		
			高超	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		
			朱宝库	两亲高分子的设计与合成 高分子分离膜 锂离子电池隔膜与电解质		
			高长有	医用高分子制备与性能、超分子自组装		
			陈红征	光电功能高分子 有机太阳能电池关键材料设计		
			计剑	生物医用高分子 生物医用界面的仿生组装与修饰		

招生单位：浙江大学 单位代码：10335 地址：310058 杭州市余杭塘路 866 号浙江大学研招办 电话：0571-87951349 E-MAIL: yjsy-zsb2@zju.edu.cn

学科名称及代码	外国语	专业基础课	导师姓名	主要研究方向	专业课	备注
高分子化学与物理 070305	英	学科考核	江黎明	光学活性聚合物及手性功能材料、稀土催化与可控聚合、香料纳米化负载及缓控释放	学科考核	<p>预计录取免试直博生和硕博连读生占总招生人数的 90%左右。具体将视生源情况调整。不招收在职考生。欢迎跨专业考生申报。</p> <p>高分子系普博招生方式实行“申请-考核”制，专业基础和专业课考核内容见高分子系研究生招生网页届时相关信息公告。</p>
			徐君庭	嵌段共聚物自组装、聚合物结晶 聚合物结构与性能		
			王 齐	催化与可控聚合、新型拓扑结构高分子		
			傅智盛	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		
			杜滨阳	环境响应性聚合物、功能嵌段聚合物		
			凌 君	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		
			朱蔚璞	可控聚合反应与功能高分子 高分子药物载体		
			张其胜	有机光电材料与器件		
			黄小军	仿生高分子合成与生物功能分离膜 酶固定化与酶膜生物传感器		
			伍广朋	功能性可降解高分子材料、集成电路光刻材料、微纳均孔分离膜		
			孙景志	基于三键化学的光电功能高分子合成		
			李 扬	光电功能高分子 高分子敏感材料及传感器		
			李寒莹	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		

招生单位：浙江大学 单位代码：10335 地址：310058 杭州市余杭塘路 866 号浙江大学研招办 电话：0571-87951349 E-MAIL: yjsy-zsb2@zju.edu.cn

学科名称及代码	外国语	专业基础课	导师姓名	主要研究方向	专业课	备注
高分子化学与物理 070305	英	学科考核	Alex K. Y. Jen 陈红征	有机光电高分子 有机光电器件的界面修饰	学科考核	<p>预计录取免试直博生和硕博连读生占总招生人数的 90%左右。具体将视生源情况调整。不招收在职考生。欢迎跨专业考生申报。</p> <p>高分子系普博招生方式实行“申请-考核”制，专业基础和专业课考核内容见高分子系研究生招生网页届时相关信息公告。</p>
			万灵书	分离功能高分子 有序多孔材料及其表界面		
			张兴宏	高分子合成化学；生物降解聚合物；功能与精细高分子；高分子机械力化学		
			朱利平	分离功能高分子，聚合物分离膜		
			李昌治	光电功能高分子和超分子 基于光-电和光-化学能转换的能源化学		
			刘建钊	化学修饰的核酸生物大分子合成		
			施敏敏	光电功能高分子		
			许 震	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		
			王 立	催化与可控聚合、功能与精细高分子		
			黄飞鹤	超分子聚合物和主客体化学		
王 本	细胞表面工程、纳米医学诊断、生物界面材料					

招生单位：浙江大学 单位代码：10335 地址：310058 杭州市余杭塘路 866 号浙江大学研招办 电话：0571-87951349 E-MAIL: yjsy-zsb2@zju.edu.cn

学科名称及代码	外国语	专业基础课	导师姓名	主要研究方向	专业课	备注
高分子材料 0805Z1	英	学科考核	沈家骢	生物医用高分子材料	学科考核	<p>预计录取免试直博生和硕博连读生占总招生人数的 90%左右。具体将视生源情况调整。不招收在职考生。欢迎跨专业考生申报。</p> <p>高分子系普博招生方式实行“申请-考核”制，专业基础和专业课考核内容见高分子系研究生招生网页届时相关信息公告。</p>
			郑 强	先进橡胶材料与流变学		
			唐本忠	聚集诱导发光		
			宋义虎	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		
			陈红征	有机高分子复合光电功能材料 有机纳米结构材料及其功能化		
			高长有	生物医用高分子材料 聚合物胶体材料与界面科学		
			计 剑	生物医用高分子材料 自组装纳米医用材料		
			孙景志	高分子光电传感材料与器件		
			徐志康	高分子分离膜材料		
			王幽香	生物医用高分子材料、基因/药物传递载体		
			马 列	生物医用高分子材料、组织修复材料		
			刘建钊	化学修饰的核酸生物大分子合成及其生物学功能研究		
			李昌治	光电功能高分子和超分子材料 基于光-电和光-化学能转换的能源材料		
			彭 懋	高分子纳米复合材料、纳米纤维规模化制备及应用、高性能碳纤维复合材料		

招生单位：浙江大学 单位代码：10335 地址：310058 杭州市余杭塘路 866 号浙江大学研招办 电话：0571-87951349 E-MAIL: yjsy-zsb2@zju.edu.cn

学科名称及代码	外国语	专业基础课	导师姓名	主要研究方向	专业课	备注
高分子材料 0805Z1	英	学科考核	吴 刚	高分子材料、有机复合光电功能材料	学科考核	<p>预计录取免试直博生和硕博连读生占总招生人数的 90%左右。具体将视生源情况调整。不招收在职考生。欢迎跨专业考生申报。</p> <p>高分子系普博招生方式实行“申请-考核”制，专业基础和专业课考核内容见高分子系研究生招生网页届时相关信息公告。</p>
			施敏敏	高分子材料、光电功能高分子材料		
			左 敏	高分子材料与流变学 、高分子共混与复合材料		
			仝维鋈	纳米生物材料、功能化胶体材料		
			毛峥伟	生物医用纳米材料		
			任科峰	生物医用高分子材料、医用涂层、药物/基因仿生控释材料		
			上官勇刚	聚电解质功能材料、高分子复合材料		
			朱宝库	高分子膜材料，锂离子电池材料及器件		
			王征科	生物医用高分子材料、天然高分子材料		
			吴子良	仿生与功能性软材料		
			金 桥	功能化纳米药物载体、仿生纳米材料		
			李寒莹	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		
			万灵书	高分子分离膜材料 有序多孔材料		
			高 超	石墨烯宏观组装体及储能材料		
徐君庭/	纳米复合材料，嵌段共聚物					

招生单位：浙江大学 单位代码：10335 地址：310058 杭州市余杭塘路 866 号浙江大学研招办 电话：0571-87951349 E-MAIL: yjsy-zsb2@zju.edu.cn

学科名称及代码	外国语	专业基础课	导师姓名	主要研究方向	专业课	备注
高分子材料 0805Z1	英	学科考核	凌 君	生物医用高分子材料合成与应用	学科考核	预计录取免试直博生和硕博连读生占总招生人数的 90%左右。具体将视生源情况调整。不招收在职考生。欢迎跨专业考生申报。 高分子系普博招生方式实行“申请-考核”制，专业基础和专业课考核内容见高分子系研究生招生网页届时相关信息公告。
			杜滨阳	环境响应性微凝胶、水凝胶和嵌段聚合物		
			张兴宏	可控降解的聚合物材料；发光聚合物		
			伍广朋	功能性可降解高分子材料、嵌段共聚物微纳材料、集成电路光刻材料		
			朱利平	分离与吸附材料；聚合物多孔材料		
材料加工工程 080503			郑 强	通用高分子材料高性能化		
			宋义虎	高分子材料与流变学 高分子纳米复合材料结构与性能		
			孙景志	聚炔及其复合光电功能材料与传感器件		
材料物理 与化学 080501			陈红征	有机/无机复合半导体材料 有机半导体材料与器件		
材料学 080502			沈家骢	生物医用纳米材料		
	高长有	组织工程和再生医学材料 胶体和纳米生物材料				
	计 剑	生物医用材料 自组装纳米仿生生物材料				