

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	
药学 100700	英日 任选	有机合成化学	侯廷军	重要靶点的药物分子设计；计算机辅助药物分子设计；计算生物学；化学信息学	波谱解析	<p>招生方式实施“申请-考核”制，考生在报考前请与导师联系确认是否有招生名额。导师基本信息及联系方式、申请方式请在药学院网页查询。</p> <p>欢迎药学、制药工程、医学、化学、化学工程与技术、生物学等相关学科考生报考。</p>	
			俞永平	药物化学；抗肿瘤药物的发现			
			戚建华	天然活性物质的分离纯化和化学结构确定；活性先导化合物的发现及其作用机理研究			
			崔孙良	药物化学；有机合成			
			邹宏斌	酶催化化学及基于结构生物学的催化机制研究；活性天然产物的生物合成与生物催化；药物化学			
			陈建忠	药物化学，基于 GPCR 靶点免疫系统药物的分子设计与合成			
			甘礼社	具有特征结构的天然产物的分离、结构鉴定、结构修饰与合成、构效关系研究；计算化学应用于天然产物结构解析。			
			李 新	分子荧光探针的设计及其在重大疾病生物标志物示踪检测中的应用			
			董晓武	抗肿瘤创新药物的发现及化学生物学研究			
		药剂学	高建青	新型基因/药物靶向传递体系；干细胞在药剂学中的应用	生物药剂学与药物动力学		<p>招生方式实施“申请-考核”制，考生在报考前请与导师联系确认是否有招生名额。导师基本信息及联系方式、申请方式请在药学院网页查询。欢迎药学、医学、高分子化学、生物学学科考生报考。</p>
			凌代舜	药用纳米材料；材料化学；生物医学工程			
			胡富强	分子药剂学；药物靶向与控释			
			杜永忠	分子靶向给药系统；生物医用材料			

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
药学 100700	英日 任选	药剂学	游 剑	纳米载体介导的主动靶向药物传递与治疗, 金纳米材料介导的肿瘤靶向光热治疗	生物药剂学与药物动力学	<p>招生方式实施“申请-考核”制, 考生在报考前请与导师联系确认是否有招生名额。导师基本信息及联系方式、申请方式请在药学院网页查询。欢迎药学、医学、高分子化学、生物学学科考生报考。</p> <p>招生方式实施“申请-考核”制, 考生在报考前请与导师联系确认是否有招生名额。导师基本信息及联系方式、申请方式请在药学院网页查询。</p> <p>欢迎药学、医学、中药学、化学、分子生物学等有关学科考生报考。</p> <p>招生方式实施“申请-考核”制, 考生在报考前请与导师联系确认是否有招生名额。导师基本信息及联系方式、申请方式请在药学院网页查询。</p> <p>欢迎药学、医学、生命科学、化学、信息科学等有关学科考生报考。</p>
			袁 弘	口服纳米递送系统		
			刘龙孝	控制释放, 药用高分子材料, 再生医学		
			彭丽华	生物大分子递送系统; 生物材料与组织工程; 中药新剂型		
			平 渊	高分子药物载体; 纳米医药; 智能给药系统		
			邱利焱	新型药物/基因纳米载体及递送系统		
		现代色谱分析	曾 苏	药物 ADME 及其表观遗传学调控; 药物转运机理	药物代谢与药物动力学	
			蒋惠娣	药物代谢和转运; 体内药物分析		
			吴永江	中药质量分析; 中药物质基础研究		
			余露山	代谢酶和转运体表达调控; 药物代谢动力学		
			孙翠荣	药物分析; 质谱分析		
			孙莲莉	结构生物学与生物信息学		
		生物化学	陈枢青	基于基因多态性、体细胞突变和新生抗原的肿瘤精准医疗新技术; 新型抗体药物和抗体偶联药物的设计	分子生物学或生物信息学	
			朱 峰	生物信息学; 精准医疗; 药物设计; 系统生物学; 计算生物学; 药物化学		

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
药学 100700	英日 任选	药理学	陈 忠	神经药理学；癫痫、脑卒中的发病机理及靶向药物研究	药理学进展	<p>招生方式实施“申请-考核”制，考生在报考前请与导师联系确认是否有招生名额。导师基本信息及联系方式、申请方式请在药学院网页查询。陈忠教授、张海涛研究员不招收统考生。</p> <p>陈忠教授、连晓媛教授、韩峰教授、张海涛研究员欢迎药学、医学、生物类等有关专业考生报考。</p> <p>丁健院士为兼职导师，原单位为中科院上海药物所，合作导师何俏军。</p>
			杨 波	抗肿瘤新药研究；肿瘤分子药理学		
			何俏军	肿瘤药理；药物毒理		
			丁 健 (兼)	肿瘤药理；抗肿瘤新药研究		
			连晓媛	神经药理，肿瘤药理，中药药理，基于多靶点和能量代谢的防治神经退化性疾病的药物研究		
			张海涛	结构药理学；G 蛋白偶联受体的结构、功能与药物研究		
			朱 虹	肿瘤药理学；抗肿瘤新药研究		
			丁 玲	肿瘤药理学；心血管药理学		
			罗沛华	肿瘤药理学；药物毒理学		

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
药学 100700	英日 任选	药理学	应美丹	肿瘤药理学；基于儿童肿瘤的创新药物靶点发现及其新药研究	药理学进展	<p>招生方式实施“申请-考核”制，考生在报考前请与导师联系确认是否有招生名额。导师基本信息及联系方式、申请方式请在药学院网页查询。陈忠教授、张海涛研究员不招收统考生。</p> <p>陈忠教授、连晓媛教授、张海涛研究员欢迎药学、医学、生物类等有关专业考生报考。</p> <p>丁健院士为兼职导师，原单位为中科院上海药物所，合作导师何偕军。</p>
			翁勤洁	神经毒理；免疫药理及新药研发		
			张翔南	神经药理学；缺血性脑损伤的发病机制及药物靶点研究		
			朱丹雁	心血管药理学；干细胞生物学		
			杨晓春	药物毒理学，新药研发		
		现代色谱分析或药理学	程翼宇	医药工业工程；医药大数据分析；药品质量控制工程及智能制造	药物分析信息学	
			瞿海斌	制药过程分析技术(PAT)；制药过程模型化与优化；质量源于设计(QbD)及其在抗体制备中应用；连续制药技术		
			范晓辉	中药系统及网络生物学；药品质量控制工程学		
			王毅	药物筛选技术；中药药效物质		
			龚行楚	中药质量控制；中药制药工程		
			陆晓燕	中药系统药理学、药物安全性评价		