

软件学院导师团队与招生意向信息表

团队名称	信息产品设计研究团队			团队负责人	应放天
联系人	姚琤	邮箱	yaoch@zju.edu.cn	电话	13588029460
主要团队成员（指导教师要求是工业设计工程专业学位博导/硕导）					
姓名	职称	简介	研究方向	个人主页	
应放天	教授	博导、硕导	工业设计、数字化艺术与设计、过渡设计、智能产品设计	https://person.zju.edu.cn/yingft	
孙凌云	教授	博导、硕导	人工智能、设计智能、信息与交互设计、创新设计理论与方法	https://person.zju.edu.cn/sly	
罗仕鉴	教授	博导、硕导	工业设计、用户体验与产品创新设计、服务设计、人机工程与人机交互设计	https://person.zju.edu.cn/0099094	
姚琤	副研究员	博导、硕导	信息产品设计、科技设计、人机交互、工业设计、数字化艺术与设计	https://person.zju.edu.cn/yaoch	
柴春雷	教授	博导、硕导	设计认知、文化创新设计，商业设计、设计大数据分析、智能设计	https://person.zju.edu.cn/id	
汤永川	教授	博导、硕导	创新设计理论、设计智能与数字创意、人机融合智能、数字化艺术与设计	https://person.zju.edu.cn/yongchuan	
张旭生	副教授	硕导	整合产品创新研发设计、非标自动化设备研发、STEAM 教育	https://person.zju.edu.cn/zhangxusheng	
张克俊	副教授	博导、硕导	人工智能艺术与设计、人机交互与情感计算、跨媒体设计与大数据	https://person.zju.edu.cn/zhangkejun	
邹宁	副教授	硕导	智能设计与产品创新设计、数字创意、人机工程	https://person.zju.edu.cn/0014589	
徐雯洁	副教授	硕导	智能产品设计、医疗产品设计、家居文创产品设计	https://person.zju.edu.cn/0011108	
厉向东	副教授	硕导	智能人机界面、跨设备交互、创新媒体设计	https://person.zju.edu.cn/lixiang	

				dong
陈实	副教授	硕导	设计智能、视觉设计计算、人机交互	https://person.zju.edu.cn/chenshi
黄琦	副教授	硕导	智能图像处理、交互设计、信息产品设计	https://person.zju.edu.cn/kylehq
周磊晶	讲师	硕导	人机交互、智能设计	https://person.zju.edu.cn/zlj
赵艺钧	讲师	硕导	工业设计、整合创新设计、交互设计、信息产品设计	https://person.zju.edu.cn/NB19013
赵晓亮	讲师	硕导	工业设计、商业设计	zhaoxl@zju.edu.cn
团队介绍	<p>主要情况介绍：</p> <p>信息产品设计研究团队依托计算机辅助产品创新设计教育部工程研究中心和浙江大学国际设计研究院。计算机辅助产品创新设计教育部工程研究中心（下文简称工程中心）是教育部下属的工程研究中心，旨在整合“设计、技术、商业、用户及文化”等创新元素，通过 PBL（Problem-Based Learning）的创新设计模式，构建 TII（思维能力、整合能力、实现能力）设计创新平台，将具有重要市场价值的成果进行工程化研究和设计，转化为具有市场竞争力的技术产品，拉动传统产业提升。设计研究包括信息产品设计、用户体验与交互设计、嵌入式技术研究与设计、服务机器人研究与设计、设计技术研究与设计、信息与无障碍研究与设计、商业与服务设计、文化与创意设计等。</p> <p>团队研究方向分为信息产品设计、交互设计、数字化艺术与设计、智能设计等。目前已形成了一支由十余位教授、副教授组成的一流的科研与教学队伍，团队科研带头人应放天教授，获国家科学技术进步二等奖，目前担任工程中心主任、联合国技术银行生态设计促进中心主任、中国工业设计协会副会长兼秘书长、教育部高校工业设计专业教学指导委员会委员、浙江省服务机器人重点实验室副主任、浙江大学国际设计研究院副院长。团队中教师都具有开阔的国际视野，广泛的海外科研合作以及坚实的科研基础。团队高度重视科研人才培养，目前共招收博士与硕士研究生 100 多人。团队积极参加各项国际学术交流，并与美国麻省理工学院（MIT）、卡内基梅隆大学（CMU）、科罗拉多大学博得分校，新加坡国立大学（NUS）、科技设计大学（SUTD），荷兰埃因霍温理工大学，英国诺丁汉大学等国际一流大学与研究机构建立了良好的合作关系，为优秀研究生提供联合培养、访学等国际交流机会，开阔学术视野。近年来团队完成了或正在承担 30 余项国家及省部级重大科技项目，研究成果发表在 CHI、CSCW、WWW、SIGGRAPH、Design Study、IJD、UIST 等人机交互、工业设计相关领域的顶级期刊和学术会议上，累计 获得 RedDot、iF、IDEA 国际顶级设计奖项 100 余项，各类专利上千项。</p>			

	<p>团队产业化成果卓著，自创建以来创造了集成吊顶、集成环保灶、平衡车三项百亿产业，推动了产学研的高效转化。优秀毕业生广泛分布于全世界，从美国卡内基梅隆大学、萨凡纳设计学院、同济大学、上海交通大学到 Google、IBM、高盛、拼多多、阿里巴巴、字节跳动等国际名校与名企。</p>
<p>对学生的要求</p>	<p>欢迎对工业设计、人机交互、智能设计感兴趣的同学。</p>