

软件学院导师团队信息表

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	
孙守迁	教授	博导、硕导	工业设计		
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	
张东亮	教授	博导、硕导	计算机辅助设计，计算机图形学，交互设计	https://person.zju.edu.cn/0012126	
王冠云	研究员	博导、硕导	数字化设计与制造、变形材料与产品设计、智能产品设计、人机交互、实体交互、穿戴式界面、4D 打印	guanyun@zju.edu.cn https://person.zju.edu.cn/guanyun	
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	https://per	

			文创产品设计	son.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/lixiangdong
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
周磊晶	副研究员	硕导	人机交互、智能设计	https://person.zju.edu.cn/zlj
赵艺钧	副研究员	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
李泽建	研究员	博导	生成式人工智能、AIGC 大模型、智能设计	zejianlee@zju.edu.cn http://www.idi.zju.edu.cn/member/2654.html
周赟湛	研究员	硕导	扩展现实、智能人机交互	http://www.idi.zju.edu.cn/member/678.html
管曼好	研究员	博导、硕导	人机融合、柔性器件、材料设计与开发、仿生设计、触觉感知	https://person.zju.edu.cn/mhg
团队介绍	<p>主要情况介绍：</p> <p>浙江大学软件学院信息产品设计专业团队，依托于计算机辅助产品创新设计教育部工程研究中心、浙江大学国际设计研究院、浙江大学计算机学院资源，旨在整合“设计、技术、商业、用户与文化”的创新元素，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，为传统产业赋能。研究方向包括智能设计、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、设计技术研究与应用、信息无障碍研究与设计、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</p>			

	<p>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，研发成果支撑了多家公司成功上市，推动了产学研的高效转化。优秀毕业生广泛分布于全世界，从在美国斯坦福大学、卡内基梅隆大学、宾夕法尼亚大学、瑞典于默奥大学、荷兰埃因霍温理工大学、英国诺丁汉大学继续深造，到在卡内基梅隆大学、萨凡纳设计学院、同济大学、上海交通大学、Google、IBM、高盛、拼多多、华为、腾讯、阿里巴巴、字节跳动、网易、趣链等国际名校与跨国名企就业。</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>