**主要博导简介**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **姓名** | **简介** | **培养方向** |
| 陈纯 | 浙江大学教授，中国工程院院士。浙江大学信息学部主任，国家数码喷印工程技术研究中心首席科学家，国家新一代人工智能战略咨询委员会委员。浙江省首批特级专家，全国五一劳动奖章获得者。主要研究方向：计算机软件与理论、大数据实时智能处理技术、人工智能和区块链。 | 区块链 |
| 尹建伟 | 浙江大学求是特聘教授。科技部十四五国家重点研发计划专项专家、国家自然科学基金杰出青年基金项目获得者、国家万人计划科技创新领军人才、国家重点研发计划项目首席科学家、中国计算机学会服务计算专委主任委员。主要研究方向：工业软件、未来计算与新兴软件、数字孪生与数字服务。 | 服务科学与工程 |
| 高云君 | 浙江大学求是特聘教授，国家自然科学基金杰出青年基金项目获得者，现为ACM中国SIGSPATIAL分会副主席，主要研究方向：未来计算与新兴软件、数字孪生与数字服务等。 | 服务科学与工程 |
| 邓水光 | 浙江大学教授。国家自然科学基金杰出青年基金项目获得者、国家万人计划青年拔尖人才。主要研究方向：服务计算、边缘计算、流程管理、数字孪生与数字服务。 | 服务科学与工程 |
| 唐敏 | 浙江大学教授。主持国家自然科学基金项目4项、国家支撑计划项目、博士点基金项目、浙江省自然科学基金面上项目多项，参与多项国家级、省部级科研项目，曾获得国家科学进步三等奖，教育部科学进步二等奖，浙江省技术发明一等奖。主要研究方向：计算机辅助设计、工业软件与工业大数据、物理仿真、基于图形处理器的计算加速等。 | 工业软件 |
| 何晓飞 | 浙江大学教授。国家自然科学基金杰出青年基金项目获得者、人工智能领域的国际杰出学者，在美国芝加哥大学获得计算机科学博士学位，曾在美国雅虎研究院工作，任职研究科学家，领导关于查询语句分类、海量网页分类、广告关键字建议等项目的研究开发工作。目前主要从事机器学习、工业软件、无人驾驶、计算视视觉的研究。 | 服务科学与工程 |
| 杨小虎 | 浙江大学研究员。科技部十四五国家重点研发计划专项专家，浙江大学区块链研究中心主任、浙江大学计算机软件研究所副所长、浙江大学互联网金融研究院副院长，2013-2017任浙江大学软件学院常务副院长。长期从事金融科技、区块链、软件工程等方面的研发工作。 | 区块链 |
| 蔡亮 | 浙江大学研究员。现为浙江大学区块链研究中心常务副主任，浙江省区块链技术研究院院长，中国计算机学会区块链专业委员会副主任、全国区块链和分布式记账技术标准化技术委员会副秘书长。主要研究方向：区块链、云计算、金融科技及信息安全。 | 区块链 |
| 金小刚（CAD） | 浙江大学教授。浙江大学CAD&CG国家重点实验室固定研究人员，浙江省虚拟现实产业联盟理事长，浙江大学-腾讯游戏智能图形创新技术联合实验室主任、杭州市钱江特聘专家、Oppo 贝尔计划学术顾问。中国系统仿真学会理事、中国计算机学会虚拟现实与可视化专委会副主任委员，江苏省媒体设计与软件技术重点实验室学术委员会委员。 主要从事算机动画、虚拟现实、计算机图形、数字化服装、数字医疗、人工智能应用等方面的研究。 | 工业软件 |
| 张微 | 浙江大学教授。浙江大学软件学院大数据研究中心主任，国家信息中心数字中国研究院时空大数据研究中心副主任、京津冀创新设计产业联盟副理事长、中国遥感应用协会专家委员会委员兼环境遥感分会副理事长。主要研究方向：数字孪生与数字服务、卫星导航与人工智能、智慧城市建设、国土资源遥感。 | 工业软件 |
| 童若锋 | 浙江大学教授。浙江大学CAD&CG国家重点实验室副主任，中国应用数学学会几何设计专委会副主任。承担了‘基于人体姿态数据库的立体呈现与远程交互关键技术与系统’、“基于视频素材分析与融合的虚拟场景生成技术与系统” 等863、973 和国家自然科学基金的研究。研究方向包括：工业软件与工业大数据、计算机图形学、虚拟现实等。 | 工业软件 |
| 贝毅君 | 浙江大学副研究员，博士生导师。曾主持和参与国家重点研发计划、国家核高基计划、国家自然科学基金、浙江省公益计划等科研项目，在国内外期刊与会议上发表论文多篇，获浙江省科技进步一等奖1项。主要研究方向：机器学习、服务型制造以及工业大数据。 | 服务科学与工程 |