

软件学院导师团队与招生意向信息表

团队名称	区块链研究中心（数据流通与应用）		团队负责人	蔡亮	
联系人	尹可挺	邮箱	yinkt@zju.edu.cn	电话	18258789076
意向学生需求数					
主要团队成员					
姓名	职称	研究方向	个人主页		
蔡亮	研究员	区块链、元宇宙、隐私保护、数据要素市场化	https://person.zju.edu.cn/0002380		
尹可挺	副研究员	数据流通与应用、区块链、金融科技	https://person.zju.edu.cn/ykt/		
李启雷	副研究员	区块链技术、人机交互技术、三维计算机动画	https://person.zju.edu.cn/liqilei		
胡星	副教授	区块链，智能化软件工程，软件供应链安全	https://person.zju.edu.cn/huxing		
任晓雪	平台百人计划研究员	区块链、智能合约、智能软件工程	https://person.zju.edu.cn/xiaoxueREN		
李善平	教授	区块链、分布式计算、Linux 平台及应用、软件工程与人工智能技术	https://person.zju.edu.cn/0087125		
孙建伶	教授	区块链、数据库技术、机器学习、软件工程、数字金融	https://person.zju.edu.cn/sunjing		
鲍凌峰	副教授	软件工程、软件仓库挖掘、经验软件工程、区块链	https://person.zju.edu.cn/baolingfeng		
王强	副教授	区块链、计算机图形学	https://person.zju.edu.cn/wangqiang		
刘忠鑫	特聘研究员	区块链、智能软件工程、智能合约	https://person.zju.edu.cn/liuzhongxin		
团队介绍	<p>区块链研究中心（数据流通与应用）起源于 2001 年 11 月与美国道富银行（State Street Corporation）联合成立的浙江大学道富技术中心，在过去的十几年实验室发展迅速，从成立之初的十几人发展成为上千人的全球化金融软件研发中心，已完成项目 200 多项，团队到校科研经费逾 2 亿元。自 2016 年开始进行区块链技术研究，是国内最早从事区块链领域的团队之一。团队在陈纯院士领衔下，在区块链领域已经成为全国研究、人才培养、技术创新的高地，并获批区块链与数据安全全国重点实验室，着重为数据要素市场化提供技术支撑。</p> <p>本中心在产学研+创业孵化方向成果显著，先后成立道富杭州公司（www.statestreet.com）和浙江网新恒天软件有限公司（www.hengtiansoft.com），目前公司人员规模合计约 6000 人，年软件产值超 20 亿元。团队已成功孵化浙江邦盛科技有限公司（www.bsfit.com.cn）、杭州趣链科技有限公司（www.hyperchain.cn）、杭州谐云科技有限公司（www.harmonycloud.cn）、杭州链城数字科技有限公司（www.echaincity.com）等多家拥有自主知识产权的创新创业公司，在资本市场广受关注，获得多轮融资。</p>				

	<p>资，其中多家公司估值超 50 亿元，成为独角兽企业。</p> <p>当前区块链技术的研究重点已从技术驱动转变为国家重大战略需求驱动，从“纯粹”的区块链技术研究转变为面向行业场景、以大型项目作为支撑，并融合人工智能、大数据等新兴技术的复合交叉研究与工程落地，尤其是在数据流通与应用领域。</p> <p>在此背景下，本中心聚焦于培养面向产研融合的“1+X”中高端软件工程师：1是指当前软件与互联网行业必备通用技能（包括主流开发语言、大型工程项目经验、企业实习经历、重要成果输出等；读研期间将侧重加强这方面能力培养，满足行业对有经验软件工程师的迫切需求），x是指区块链、金融科技、数据要素等热门方向的领域知识（在 1 的基础上学习区块链技术基础、数据要素等特色知识，增强就业竞争力；这部分知识一般是通过参与实验室项目学习，不需要报名时具备）。</p> <p>经过培养，学生应当能够具备扎实的通用软件开发技能、大型项目参与经验和专业化素养，并对区块链或数据要素等热门领域有一定了解。</p> <p>在产学研+创业孵化一体的人才培养模式下，实验室已累计培养学生超 1000 人，就业遍布阿里、网易、字节、华为等互联网大厂，以及公务员、银行、国企等体制内单位，也有联合创业成为核心人员，在行业内形成良好品牌效应。</p>
<p>在宁波开展的研究方向</p>	<p>本团队面向国家数据要素重大战略需求，前沿研究与系统开发并重，主要在以下方向开展工作：</p> <p>（1）金融数据与系统研发：面向金融领域推动数据有序共享、深化数据综合应用等金融科技创新发展需要，依托浙江大学与中国人民银行、中金所技术公司、浦发银行等行业龙头联合承担的国家重点研发计划、联合实验室课题及企业合作项目，研究金融数据共享治理体系，研发金融数据共享平台，支撑数据确权、流转、安全共享、权限等关键场景，并基于此开发金融示范应用软件。</p> <p>（2）政务数据与系统研发：服务国家部委及省市地方政府，依托多个国家重点研发计划及委托课题，针对区块链、数据要素等领域快速发展过程中呈现出的新型服务模式（如浙江省数据知识产权登记运营一体化平台）、监管问题（如链上数字内容的监管技术）进行研究和系统开发。</p> <p>（3）智能合约开发和维护：该方向主要利用人工智能（深度学习、知识图谱等）、数据科学、智能化软件工程等技术分析智能合约代码及其相关软件制品，构建各类智能化软件系统和工具，帮助开发人员提高生成效率。</p> <p>课题组承担了较多国家级、省部级及重点企业合作项目，服务国家重大战略，集聚各方力量研发大型系统，课题组经费充足，与龙头企业合作紧密，产学研无缝衔接，可推荐企业实习，对有志于学术工程结合发展的学生提供良好的平台及各方面支持。</p>
<p>项目情况</p>	<p>部分科研项目如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 国家重点研发计划《基于区块链的金融科技核心技术与示范应用》，4800 万，2023.12-2026.11 2. 国家重点研发计划《新型链上数字内容的安全智能监管关键技术》，1200 万，2022.11-2025.10 3. 国家重点研发计划《基于区块链的互联网信息服务监管关键技术》，2000 万，2021.12-2024.11

	<ol style="list-style-type: none"> 4. 国家重点研发计划《以链治链监管构架与关键技术研究》，891万，2020.11-2023.10 5. 工信部：《面向区块链创新应用的工业互联网公共服务平台》 6. 教育部：《基于区块链的新型监管体系关键技术研究》 7. 中国科学技术信息研究所：《区块链技术发展总体战略研究》 8. 浙江省重点研发计划：《基于区块链的数据共享和隐私计算关键技术研发与应用》 9. 浙江省市监局：《数据知识产权登记运营一体化平台》 10. 国家铁路集团：《区块链技术在中欧班列数据交换中的应用研究》 11. 重庆市住房公积金管理中心：《基于区块链、大数据、人工智能技术的住房公积金行业智能化应用》
<p>团队与企业合作情况</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 中国科学院：与中国科学院信工所、计算所等多个所紧密合作，联合承担多项国家重点研发计划，服务国家重大战略需求与监管需求。 2. 金电信息科技（北京）有限责任公司：前身为中国人民银行软件开发中心，聚焦于信创咨询与集成、监管科技、金融基础设施延伸服务三大业务方向，为金融行业提供全方位的产品和服务。以“产品+服务”双轮驱动：依托多年央行信息化建设经验，为客户提供包括征信、支付、国库、货币发行、反洗钱、跨境人民币、金融统计等“一揽子”监管科技产品，谋划建设金融业数据服务平台；依托丰富的金融信创建设经验，为金融机构提供信创政策解读、咨询规划、系统建设、成熟度评估等金融信创“一站式”服务，是金融业信创事业的“主力军”。 3. 上海金融期货信息技术有限公司：上海金融期货信息技术有限公司（简称：中金所技术公司）是经中国证监会同意，由中国金融期货交易所全额出资成立的下属子公司，公司于2012年3月成立，注册资本金1亿元人民币。中金所技术公司是集信息技术规划、开发和运营于一体，以保障系统运行为核心，服从交易所为宗旨，服务金融市场为目标的现代化IT企业，致力于打造一流的中国金融期货市场技术高地、人才高地和管理高地。 4. 上海浦东发展银行：与上海浦东发展银行联合成立浙江大学-浦发银行分布式金融科技联合创新中心，在区块链、分布式银行系统架构、金融分布式计算系统架构等方向开展研究攻关。 5. 杭州趣链科技有限公司：浙大师生联合创业，国内首家区块链独角兽企业，产学研结合开展区块链方向研究，是我国培养区块链专业人才的重要基地。 6. 杭州链城数字科技有限公司：国家高新技术企业，专注于应用区块链、隐私计算等技术形成数据证据化、数据资产化和数据可信安全共享三类核心解决方案，并于数字金融、数字政务、智慧城市、民生服务等领域推进多元应用场景落地。 7. 重庆住房公积金管理中心：与重庆住房公积金管理中心联合成立浙江大学-重庆市住房公积金中心联合创新实验室，围绕重庆市住房公积金管理中心当前业务场景中所面临的区块链技术、云计算平台、大数据处理与安全互信等关键技术问题进行研究和创新应用探索。
<p>对学生的要求</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 掌握扎实的计算机专业基础知识； 2. 逻辑能力强、思维活跃，接受新事物能力强，有较强学习和自我驱动能力； 3. 掌握 Java/C/C++/GO 等任意一种编程语言； <p style="color: red;">（说明：课题组承担大型系统研发、产业化工程落地等方面的任务，因此对前</p>

	后端开发、架构设计、算法、人工智能等方面均有涉及，区块链技术基础不是必要条件,符合要求的同学都会考虑。)
团队可以在宁波开设专业课程情况	一、《区块链技术》 二、《Go 语言开发》

附相关报道：

1. 陈纯院士为中央政治局集体学习讲解区块链技术（2019年10月） <https://v.qq.com/x/page/b3367wd9xpa.html>
2. 陈纯院士国务院第三次专题学习“加快发展数字经济，促进数字技术与实体经济深度融合”做讲解（2023年8月）
https://www.gov.cn/yaowen/liebiao/202308/content_6899332.htm
3. 陈纯院士：区块链是数据治理的关键支撑技术（2023年1月）
<https://mp.weixin.qq.com/s/YduXgsxFn2HaocE3u452xQ>