

2025 年学科交叉研究生培养专项计划

“文科+X” 多学科交叉人才培养卓越中心招生简章

一、项目特点

本项目依托“文科+X”多学科交叉人才培养卓越中心，由社会科学院牵头开展相关工作。中心充分利用我校学科门类齐全、学科结构层次丰富、交叉学科平台集聚等学科生态多样化的优势，实施“一人一案”的个性化育人方案，着力构建聚焦智慧社会领域的多学科交叉人才培养体系，探索具有文科特色的交叉人才培养方案和评价体系，致力于培养德智体美劳全面发展、具有全球竞争力的文科复合型拔尖创新人才。

中心 2025 年招生计划还包括数字社会学会聚研究计划、亚洲文明学科会聚研究计划和哲学社会科学重点实验室卓越研究生交叉创新专项。

亚洲文明学科会聚研究计划是学校首个由人文社会科学学科牵头的“创新 2030 计划”。计划面向亚洲未来社会发展的重大机遇与挑战，聚焦亚洲文明价值内涵的深入挖掘与阐发，推进人文、社会科学及其他相关学科领域的会聚造峰，培育重大原创成果与新的学科增长点，支撑我国实施对外开放战略和构建对外话语体系。

数字社会学会聚研究计划将以经济学、管理学、公共管理学、法学、新闻传播学等哲学社会科学学科为基础，以计算机、数学等学科为支撑，构建数字经济、数字创新、数字治理、数字法治、数字传媒五大板块的学科体系、学术体系，探索数字四元世界的经济规律、治理规律和传播规律，通过数字方法论形成数字社科新的世界观、方法论和学科语言，打造浙大数字学派。

哲学社会科学重点实验室卓越研究生交叉创新专项是我校以首批哲学社会

科学实验室培育和建设为依托设立的科教协同研究生培养新模式，促进哲学社会科学与自然科学的交叉渗透和融合创新，服务国家重大需求，推动我校哲学社会科学高质量发展。

以上三项的博士生培养工作将纳入“文科+X”多学科交叉人才培养卓越中心统一管理。

二、招生目录

(一) 普通交叉指标

序号	招生专业名称 (代码)	导师组 (带*的为 主导师)	招生学院 (系)名称	交叉研究方 向	交叉研究 支撑课题	招生对象 学术背景要求
1	中国语言文学 (0501)	徐永明* 陈为 张宏鑫 张丰 楼含松 包弼德 (Peter.k Bol)	文学院	数字人文	1. 文成县人民政府合作项目，刘基战略思想研究，负责人徐永明； 2. 省文化工程重大项目，刘基文化研究论丛，负责人徐永明； 3. 国家社科基金重大项目，明代文学智慧大数据及平台建设，负责人徐永明； 4. 杭州市版本馆课题，浙江历史文化名人知识图谱，负责人徐永明； 5. 国家重点研发计划国际合作项目，面向国际重大灾害的ChinaGEO应急数据与灾情信息服务，负责人张丰； 6. 联合基金项目——重点支持项目，智慧城市人机物三元空间智能回路认知与学习理论和方法，负责人张宏鑫； 7. 云平台试验教学资源管理工具集开发，负责人张宏鑫； 8. 国家自然科学基金重点项目，三元空间大数据跨域可视分析，负责人陈为； 9. 矿山“人、机、环”信息感知和增强现实理论与方法研究，负责人张宏鑫。	中国古代文学、 计算机科学
2	哲学 (0101)	方兴东* 吴飞(计 算机科学 与技术学 院) 吴飞(传 媒与国际 文化学 院)	传媒与国际 文化学院	国家软实力 关键基础设 施工程体系	1. 中宣部横向，政策法律领域重点互联网国际组织跟踪研究，负责人方兴东； 2. 国家自然科学基金专项项目，生成式人工智能的行业、专业模型研究，负责人吴飞； 3. 国家社会科学基金重大项目，互联网环境下新闻理论范式创新研究，负责人吴飞。	新闻传播学、计 算机科学与技术、网络安全、 信息科学、国际 关系等

序号	招生专业名称 (代码)	导师组 (带*的为 主导师)	招生学院 (系) 名称	交叉研究方 向	交叉研究 支撑课题	招生对象 学术背景要求
3	设计学 (1403)	唐谈* 王小松 巫英才	艺术与考古 学院	中国传统绘 画数字化与 智能化研究	1. 国家社科基金重大项目, 数字化视阈下的唐宋 绘画色彩虚拟复原研究与传统色彩资源库建设, 负责人王小松; 2. 国家自然科学基金青年科学基金, 诗画一律视 角下古画视觉编码与色彩修复, 负责人唐谈; 3. 国家重点研发计划, 跨社交媒体网络舆情传播 与效果评估技术, 负责人巫英才。	设计学、数学、 计算机、心理学
4	应用经济 学 (0202)	马述忠* 任奎 张洪胜	经济学院	数字贸易	1. 国家社科基金重大项目, 数字贸易壁垒对中国 对外贸易高质量发展的影响及对策研究, 负责人 马述忠; 2. 国家重点研发计划项目, 多模态网络内生安全 机制研究与试验, 负责人任奎; 3. 国家自然科学基金面上项目, 数字赋能全产业 链现代化协同转型研究, 负责人马述忠; 4. 国家自然科学基金面上项目, 数字贸易平台推 动我国贸易高质量创新发展研究, 负责人张洪 胜。	经济管理、数 学、计算机、信 息科学
5	体育学 (0403)	高莹* Xiao Tan 徐杰 刘军	教育学院	慢性病防控 与干预	1. 国家自然科学基金青年项目, 学龄期儿童久坐 时间和肌肉载荷水平的相关性研究, 负责人高 莹; 2. 国家自然科学基金国际合作与交流项目, 学龄 期儿童久坐时间和肌肉载荷水平的相关性研究, 负责人高莹; 3. 企事业单位委托科技项目, 脑卒中患者神经肌 肉运动控制的恢复再建立研究, 负责人高莹; 4. Swedish Society for Medical Research, Optimizing treatments of sleep disorders in type 2 diabetes patients, 负责人 Xiao Tan; 5. 国家重点研发计划, 小型化、智能化中医治 疗、康复与保健设备研发, 子课题, 负责人刘 军; 6. 企事业单位委托科技项目, 围术期无创双参数 脑功能定量监测和一体化传感耗材研究, 负责人 刘军; 7. 省、市、自治区科技项目, 智慧医疗在老年痴 呆管理中的技术研发与示范, 子课题, 项目负责 人刘军。	体育、公共卫生 与预防医学、心 理学、生物医学 工程。 招收研究方向: 神经肌肉姿势控 制在慢性病防控 中的应用。熟悉 多模态生理信号 (如脑电、肌 电、近红外光 谱、加速度传感 器等)的采集与 处理, 掌握信号 处理算法和建模 分析方法, 具备 Matlab 或相关编 程能力者优先。
6	管理科学 与工程 (1201)	王小毅* 肖俊 吴超 盛峰	管理学院	消费智能体 与多模态市 场预测	1. 国家自然科学基金面上项目, 项目名称: 基于 感知机器共情的人工智能客服交互过程设计与用 户满意度提升, 负责人王小毅; 2. 浙江大学学科交叉预研专项项目, 项目名称: 机器共情的认知机制与交互设计, 负责人王小 毅。	数学、计算机、 信息科学
7	公共管理 学 (1204)	谭荣* 王枫 吴佳雨	公共管理学 院	资源环境管 理的制度和 技术协同创 新	1. “促进人与自然和谐共生的自然资源管理机制 创新”, 国家社会科学基金重大项目(人才项 目); 2. “应对全球变化的治理机制与政策”, 科技部 国家重点研发计划重点专项课题 (2020YFA0608604); 3. 浙江大学文科青年交叉创新团队。	公共管理、农业 资源与环境、风 景园林

(二) 会聚计划指标 (亚洲文明学科会聚研究计划)

序号	招生专业名称 (代码)	导师组 (带*的为导师)	招生学院 (系) 名称 (导师所在)	交叉研究方向	交叉研究支撑课题	招生对象学术背景要求
1	哲学 (0101)	黄华新* 彭利贞 徐仁军 徐慈华	哲学学院	逻辑、语言与认知	1. 国家社科基金重大招标项目“汉语隐喻的逻辑表征与认知计算”； 2. 国家社科基金重大项目“亚洲文明的特质以及人类文明多样性”。	哲学、语言学、数学、心理学、计算机科学等
2	外国语言文学 (0502)	程工* 刘丹青 罗天华 吴义诚 邵斌	外国语学院	亚洲语言研究	1. 基于大型语料库的汉语弱组构性历时演变与语言演变规律研究, 国家社科基金重大项目; 2. 跨语言比较视域下的汉语论元交替研究, 国家社科基金重点项目。	语言学
3	公共管理学 (1204)	沈永东* 安成浩 徐慈华 何莲珍	公共管理学院	亚洲治理研究、亚洲数字社会治理比较	1. 国家自然科学基金优秀青年科学基金项目“社会治理创新研究”(课题号: 72022016), 负责人沈永东, 2021-2023; 2. 教育部哲学社会科学研究重大专项项目“讲好人的全面发展中国故事”(课题号: 2023JZDZ038), 负责人沈永东, 2023-2025; 3. 国家社科基金重点项目“促进全体人民共同富裕: 浙江共同富裕体制机制研究”(课题号: 22AZD019), 负责人沈永东, 2022-2025; 4. 浙江省“尖兵”“领雁”重点研发攻关计划项目“社会治理与智慧社会数字化关键技术-群智融合的县域社会治安防控平台研究与应用示范”(课题号: 2024C03268), 负责人沈永东, 2024-2026	公共管理、政治学、人工智能、计算机科学

(三) 会聚计划指标 (数字社会学会聚研究计划)

序号	招生专业名称 (代码)	导师组 (带*的为导师)	招生学院 (系) 名称 (主导师所在)	交叉研究方向	交叉研究支撑课题	招生对象学术背景要求
1	新闻传播学 (0503)	赵瑜佩* 方兴东 贲圣林	传媒与国际文化学院	国际传播的沟通战略	1. 中央基本经费课题, 国家文化软实力测度与提升路径研究, 课题负责人: 赵瑜佩; 2. 省部级课题, 国际视野中城市文化的要素构成和类型比较研究, 课题负责人: 赵瑜佩; 3. 科技创新 2030 重大项目, 当前世界格局加速演化背景下的西方媒体业态研究, 课题负责人: 方兴东。	新闻传播学、文化研究、战略管理、城市发展与管理、国际事务与全球治理
2	应用经济学 (0202)	黄先海* 尹建伟 汪淼军 陆菁 杨高举	经济学院	数字经济	1. 国家自然科学基金重点项目, 数字化变革、数据要素化与经济高质量发展, 课题负责人黄先海。 2. 教育部重大课题攻关项目, 新发展格局下数字产业链发展战略研究, 课题负责人黄先海。	经济学、计算机科学与技术
3	法学 (0301)	程乐* 胡铭 吴亦全	光华法学院	数字法学	1. 国家社会科学基金重大项目, 建立健全我国网络综合治理体系研究, 课题负责人程乐; 2. 科技部国家重点研发项目, 基层社会网格治理数字化关键技术研究与应用示范, 课题负责人胡铭; 3. 国家高端智库重点课题, 国家网络安全体系和能力现代化建设研究, 课题负责人程乐; 4. 国家社科基金重大项目, 深化司法体制改革和现代科技应用相结合的难点与路径研究, 课题负责人胡铭。	数字法学、网络治理、国际组织等
4	管理科学与工程 (1201)	童昱* 任沁源 纪守领 廖艳辉	管理学院	数智服务的人机交互行为与管理	1. 国家自然科学基金重大项目课题, 数智服务的多主体行为与管理, 课题负责人童昱; 2. 国家科技创新 2030-“新一代人工智能重大专项”, 无人系统类脑自主感知、学习与决策研究及应用, 课题负责人任沁源; 3. 科技创新 2030 重大项目青年科学家项目, “儿童青少年游戏成瘾的脑机制、诊治与早期预防研究”, 课题负责人廖艳辉。	管理科学与工程、信息管理、信息管理系统、计算机科学与技术等
5	公共管理学 (1204)	李学文* 张蔚文 邓水光 黄衫	公共管理学院	城镇化动态识别与预测	1. 国家社科基金重大项目, 推进以县城为重要载体的城镇化建设研究, 课题负责人张蔚文; 2. 国家自然科学基金面上项目, 飞地经济视角下区域与城市间合作发展研究: 理论机理、实证评估和政策优化, 课题负责人李学文; 3. 国家重点研发计划项目, 感存算一体的神经元计算机系统 2022-2025, 课题负责人邓水光; 4. 人工智能应用下城市应急规划与管理技术研究, 课题负责人黄衫。	计算机科学与技术、通讯工程、信息科学

(四) 哲学社会科学重点实验室卓越研究生交叉创新专项

序号	招生专业名称(代码)	导师组(带*的为导师)	招生学院(系)名称(主导师所在)	交叉研究方向	交叉研究支撑课题	招生对象学术背景要求
1	设计学(1403)	陈为* 陈晓皎	计算机科学与技术学院	计算机科学与技术、设计学	1. 国家自然科学基金联合基金项目重点支持项目,云边端协同框架下基于点云的三维感知建模与XR呈现,负责人陈为,2023-2026; 2. 国家自然科学基金重点项目,三元空间大数据的跨域可视分析基础理论与方法,负责人陈为,2022-2026; 3. 科研发展专项项目,大运河计算考古交叉创新研究,负责人陈为,2022-2024; 4. 学科交叉预研专项,基于历史大数据的文学群体可视分析研究,负责人陈为,2020-2022.	计算机科学与技术、设计学
2	人工智能(9901)或哲学(0101)	廖备水* 吴飞 杨易	计算机科学与技术学院/哲学学院	新一代人工智能逻辑	1. 国家社会科学基金重大项目-新一代人工智能驱动的逻辑学研究; 2. 科技创新2030——“新一代人工智能”重大项目-“非完全信息条件下的博弈决策”子课题; 3. 浙江大学哲学社会科学实验室培育计划(A类)。	计算机学科、人工智能、逻辑学
3	体育学(0403)	谢潇* 张辉 巫英才	教育学院	计算体育	1. 国自然青年科学基金项目,体育大数据的沉浸式可视分析,谢潇; 2. 国自然联合基金项目,大数据智能可视分析,巫英才; 3. 浙江大学重大交叉项目,基于人工智能技术的优秀运动员比赛技战术分析与应用,张辉; 4. 国家体育总局科技服务项目,2023年度国家乒乓球队运动员国际赛事管理系统的研发与应用,张辉。	计算机、信息科学、数学
4	农林经济管理(1203)	龚斌磊* 谷保静 杜震洪 陈帅	公共管理学院	农业经济学、农业资源环境、地球科学	1. 国家社科基金重大项目《构建面向高质量发展的农业科技进步贡献率体系研究》,2022-2026 2. 国家自然科学基金国际合作项目《中国农业绿色转型与高质量发展的路径与战略研究》,2022-2026; 3. 国家自然科学基金面上项目《农业技术扩散与生产率收敛:理论与实证研究》,2022-2025。	农业经济、农业资源环境

三、招生规模

每位主导师限招1名,本中心共招收19名。

四、招生办法

专项计划招生采用“申请-考核”制。

五、招生对象

根据多学科交叉培养博士研究生的特点，专项计划原则上招收直接攻博生和硕博连读生。

六、奖励办法

1. 多学科交叉培养博士研究生在完成归属学科培养方案的课程学习及培养环节要求基础上，直接攻博生完成所交叉学科 5 门及以上专业课程，硕博连读生完成所交叉学科 3 门及以上专业课程，可申请所交叉学科的课程辅修证书。

2. 多学科交叉培养博士研究生达到学位授予要求的授予相应学科的博士学位，如研究内容具有较强的学科交叉性，可向研究生院申请交叉培养荣誉证书。

3. 多学科交叉培养博士研究生在申请浙江大学学术新星计划项目、赴国（境）外大学或科研机构开展联合培养或短期学术交流项目，在同等条件下优先推荐或优先资助。

七、导师简介及联系方式

普通交叉指标		
序号	主导师简介	联系方式
1	徐永明 ，浙江大学文学院教授，博士生导师。教育部长江学者特聘教授。浙大文学院数字人文研究中心主任。明代文学学会（筹）副会长、中国俗文学理事、哈佛大学 CBDB 指导委员会委员。哈佛大学燕京学社访问学者。	固定电话：0571-87076167 邮箱： yongmingxu1967@zju.edu.cn
2	方兴东 ，浙江大学社会治理研究院首席专家，浙大求是特聘教授、博士生导师。北京市宣传思想文化系统“四个一批”人才，浙江省万人计划文科领军人才。在国内知名期刊发表论文百余篇，其中《新华文摘》全文转载 7 篇。	固定电话：18905719555 邮箱：98837@qq.com
3	唐谈 ，浙江大学“百人计划”研究员，探索科艺融合之道，思考人工智能与人类智慧在设计创作中的协同机制。在人机交互/可视化/虚拟现实等方向国际顶级会议和期刊上发表 20 余篇论文。组建 AI 古画色彩修复团队，相关工作获得了央视等主流媒体专题报道。	固定电话：0571-88273332 邮箱：tangtan@zju.edu.cn

4	马述忠 ，求是特聘教授、教育部长江学者特聘教授、国务院政府特殊津贴专家，现为浙江大学中国数字贸易研究院院长、中国信息经济学会副理事长、中国市场学会副会长、教育部全国国际商务专业学位研究生教育指导委员会委员。	固定电话：0571-88981625 邮箱：mashuzhong@zju.edu.cn
5	高莹 ，现任浙江大学教育学院百人计划研究员，博士生导师。致力于运动促进健康及慢性病防控研究。聚焦身体活动不足和久坐行为的健康影响，探究相关疾病机理与风险因素，深入探讨肌肉活动及神经生理机制；结合前沿技术和可穿戴设备，关注老年人群运动行为，开发精准干预策略，预防和管理老年慢性疾病。	固定电话：15967119137 邮箱：yigao@zju.edu.cn
6	王小毅 ，浙大神经管理学实验室副主任，致力于脑机智能和管理科学的交叉学科领域。他的研究围绕智能体设计和优化，在平台电商和零售场景中利用大语言模型和机器学习分析多模态营销数据，构建消费智能体，结合实验方法进行因果推断，为市场增长提供科学决策。	固定电话：0571-88206548 邮箱：kevinwxy@zju.edu.cn
7	谭荣 ，求是特聘教授、博导，入选国家级领军人才，担任浙江大学公共管理学院副院长。获省部级优秀成果奖 10 余项，主持教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目等课题 40 余项，发表国内外论文 80 余篇，出版专著 10 余部。	固定电话：0571-56662168 邮箱：tanrong@zju.edu.cn

会聚计划指标（亚洲文明）

序号	主导师简介	联系方式
1	黄华新 ，浙江大学哲学学院教授，浙江大学亚洲文明研究院执行院长、语言与认知研究中心主任，主要从事逻辑、语言与认知交叉领域的研究。兼任教育部教学指导委员会委员，中国逻辑学会副会长。先后主持 3 个国家社科基金重大项目及其他国家和省部级课题 10 余项；出版著作、教材 8 本，在《中国社会科学》、《哲学研究》、Journal of Logic and Computation、Journal of Pragmatics 等刊物发表论文多篇。	固定电话：0571—88981209 邮箱：rw211@zju.edu.cn
2	程工 ，浙江大学求是特聘教授，浙江大学亚洲文明研究院副院长，浙江省“万人计划”人文社科领军人才。主要研究专长是语言结构比较研究，包括句法学和形态学两个领域。曾担任国务院学科评议组（外国语言文学）委员，中国形式语言学专业委员会会长，国际中国语言学学会（IACL）理事。目前担任国际期刊 Asian Languages and Linguistics 的联合主编，中国大百科全书第三版（语言文字卷世界诸语言分支）联合主编。国内多家知名期刊的编委。完成多项国家社科基金项目，发表学术论文 60 余篇，出版著作数部。	固定电话：0571-88206175 邮箱：chenggong@zju.edu.cn
3	沈永东 ，浙江大学公共管理学院长聘教授。目前主要从事社会治理创新、社会组织与社会治理、数字社会治理、政府与社会组织关系等，旨在从跨学科视角探索治理与技术互动，推进“一带一路”沿线国家的治理创新与社会治理亚洲模式提炼	固定电话：0571-56662115 邮箱： yongdongshen@zju.edu.cn

会聚计划指标（数字社科）

序号	主导师简介	联系方式
1	赵瑜佩 ，“百人计划”研究员，院长助理，入选国家“万人计划”青年拔尖人才，教育部高校网络教育名师，主持国家级项目 3 个，省部级课题 9 个，国际合作课题 4 个，发表专著 2 部，教材 3 部，中英文论文 40 余篇。	电话：18011872937 邮箱：519254310@qq.com
2	黄先海 ，教育部“长江学者奖励计划”特聘教授、国家“万人计划”哲学社会科学领军人才、国务院政府特殊津贴专家。现为全国国际商务教指委委员、中国世界经济学会副会长、浙江省人民政府咨询委员会委员。	固定电话：0571-87951109 邮箱：hxhhz@126.com
3	程乐 ，浙江大学求是科研岗，光华法学院教授，博导，浙江省“五个一批”领军人才，International Journal of Legal Discourse、International Journal of Digital Law and Governance 主编，爱思唯尔高被引学者，著作 40 余部，得到党和国家主要领导人批示等部级以上智库成果 40 余项，中央网办专家顾问。	固定电话：18057166677 邮箱： chengle163@hotmail.com; chengle@zju.edu.cn

4	童昱 ，浙江大学长聘副教授，博士生导师，浙江省新型重点专业智库-浙江数字化发展与治理研究中心副主任，中国信息经济学会平台管理专业委员会副主任。作为项目负责人主持国家自然科学基金重大项目课题，优秀青年科学基金，浙江省“钱江人才计划”及香港研究资助局(RGC)基金项目。获得过“香港杰出青年学者奖”，论文发表于管理工程学报、MIS Quarterly、Information Systems Research、Journal of Management Information Systems 等国内外知名期刊。	固定电话：0571-88206827 邮箱：tong_yu@zju.edu.cn
5	李学文 ，浙江大学公共管理学院城市发展与管理系副教授，博士生导师；浙江大学城镇化与空间治理研究中心副主任。在国内外知名期刊《管理世界》、《经济学（季刊）》、《Land Use Policy》等发表论文数十篇，被新华文章全文转载论文2篇。	固定电话：0571-56662162 邮箱：lixuewen@zju.edu.cn
哲学社会科学重点实验室卓越研究生交叉创新专项		
序号	主导师简介	联系方式
1	陈为 ，浙江大学求是特聘教授，中组部“万人计划”科技创新领军人才，国家优秀青年基金获得者。十三五、十四五国家重点研发专项专家组成员。研究领域为大数据分析和人机混合智能。担任中国计算机学会 CAD&CG 专委会秘书长；中国图象图形学学会可视化专委会副主任。主持国家自然科学基金重点项目3项。现任5个ACM/IEEE汇刊的编委、浙大创刊国际期刊 Visual Informatics 执行主编。获浙江省自然科学奖一等奖2项、中国计算机学会技术发明奖一等奖1项。	固定电话：18698577066 邮箱：chenvis@zju.edu.cn
2	廖备水 ，浙江大学求是特聘教授，教育部长江学者特聘教授，浙江大学哲学学院（逻辑学）、计算机学院（人工智能、计算机应用技术）博士生导师，国家社会科学基金重大项目“新一代人工智能驱动的逻辑学研究”首席专家。现任浙江大学逻辑与认知研究所所长，浙江大学-卢森堡大学高等智能系统与推理联合实验室主任，浙江大学脑机智能全国重点实验室逻辑计算组组长，国际期刊 Journal of Logic and Computation (SCI) ‘AI Logic’ Corner 责任编辑，国际期刊 Argument & Computation、Journal of Applied Logics、Logics 编委，IJCAI、AAAI、AAMAS、KR、COMMA、LORI、PRIMA、CLAR 等重要国际会议程序委员会委员/主席。	固定电话：无 邮箱：baiseliao@zju.edu.cn
3	谢潇 ，浙江大学教育学院特聘研究员。目前主要从事计算体育、人工智能、可视分析等学科领域的交叉研究，旨在从跨学科的视角来深入理解竞技体育的问题，通过人工智能、计算机视觉、可视分析、人机交互等技术更好地研究运动训练、竞技能力和竞技比赛之间的基本规律。	固定电话：无 邮箱：xxie@zju.edu.cn
4	龚斌磊 ，浙江大学求是特聘教授，教育部长江学者特聘教授，国家社科重大项目与教育部重大专项首席专家。研究聚焦整体经济、农业与资源环境领域的发展与政策议题。	固定电话：0571-87071573 邮箱：gongbinlei@zju.edu.cn

“文科+X”多学科交叉人才培养卓越中心

2024年7月