

申请人可从以下课题任选一至两项申报：

业务领域	研究方向	专业背景需求	其他要求	招聘人数
开放经济	对标国际高标准经贸规则，打造更高水平开放型经济新体制的路径和举措研究	经济学、工商管理专业。	1. 有较强的数理分析和案例分析能力； 2. 有符合研究方向和题目的高水平发表记录	1
数字经济发展和治理	1. 数据服务市场发展研究 2. 产业互联网发展实践及提升建议 3. 适合数字产业发展的产业政策及其治理挑战	经济学、工商管理、公共管理专业。	1. 有较强的数理分析和案例分析能力； 2. 有符合研究方向和题目的高水平发表记录	1
海洋经济高质量发展	基于港口衍生型的临港产业集聚创新发展路径机理与举措建议研究-以浙江省为例	经济学、海洋科学、港口建设。	复合型专业优先	1
长三角一体化与都市圈同城化高质量发展	面向全国全球视角的区域一体化重大战略实施评价——以长三角地区及重点都市圈为例。（具体包括区域一体化发展测度评价；空间优化关键技术、产业组织创新研究；可持续发展治理及政策保障机制研究）	硕士：区域经济学、产业经济学、城市地理学、城乡规划学、公共政策（城市治理）； 博士：区域经济学、公共管理。	复合型专业优先	1
深化省域协调发展	面向现代化的浙江省区域协调发	硕士：区域经济学、产业经济学、	复合型专业优先	1

	展战略重点及关键路径研究	城市地理学、城乡规划学、公共政策（城市治理）； 博士：区域经济学、管理学。		
交通物流研究	浙江省社会物流成本构成机理分析及物流提质增效降本路径研究	物流管理、物流工程、供应链管理及相关专业。	在物流、供应链、流通相关领域方向撰写有学位论文或发表过1篇以上核心学术期刊。	1
	浙江交通经济运行分析及关联模型研究	交通经济学、交通运输规划与管理、数理统计分析模型及相关专业。	在交通经济相关领域方向撰写有学位论文或发表过1篇以上核心学术期刊。	1
创新引领现代化产业体系研究	省域现代化产业体系内涵特征和实现路径研究	产业经济、区域经济等经济管理专业。		1
	浙江省加快形成新质生产力实现路径研究	管理科学与工程等经济管理专业。		1
	浙江省数字经济高质量发展研究	电子信息、信息化工程、信息经济等专业。		1
	浙江省推进生产性服务业高质量发展研究	产业经济、区域经济等经济管理专业。		1
碳达峰碳中和	碳足迹标准规则和制度政策设计	管理学、经济学、环境科学或能源科学等相关专业的博士学位，具有足迹理论、LCA评价等研究背景。	具有碳足迹工作经验优先考虑。	1

	绿色低碳发展市场化机制的理论与实践	管理学、经济学、环境科学或能源科学等相关专业的博士学位，具有环境权益交易、财政税收、绿色金融、价格政策等研究背景。	具有模型研究基础优先考虑。	1
生态产品价值实现	生态资源科学开发与利用	地理学、生态学（或生态经济）、环境科学、公共管理学、计算机科学或者相关研究方向的博士学位，具有生态产品价值实现、自然资本核算、绿色金融等研究背景。	具有GIS应用经验背景优先考虑。	1
能源发展	适应新型电力系统的省级电力市场机制设计与稳价精准政策研究	电气工程、电力系统及其自动化、能源经济、电力经济、管理科学与工程等相关专业的博士学位，具有电力市场、电力交易、电力经济理论等研究背景。	具有电力市场机制应用研究基础和相关工作经验优先考虑	1
循环经济	产业绿色转型制度设计、路径研究与项目生成机制等	产业经济学、资源环境科学、再生资源科学与技木、材料科学等相关专业博士学位，具有经济学和理工类交叉学科研究背景优先。		1
人口与公共服务	基于多源数据挖掘的人口关联研究	人口学、计量经济、统计学、地图学与地理信息系统，地图制图	有相关领域复合研究背景者优先	1

		学与地理信息工程,人文地理等。		
	公共服务资源配置与人口规模、结构、空间分布的匹配度研究,公共服务一体化研究	公共服务、公共政策、人口学、公共管理、教育、社会保障、养老、劳动就业等相关专业。	熟悉公共服务相关理论、政策和研究方法	1
共同富裕	缩小“三大差距”、推动共同富裕的理论、路径、机制和实践研究	区域经济、社会学、社会保障等。	复合型专业优先	1
文化发展	中华民族现代文明探索背景下,数字技术如何赋能文化发展,以及数字文化创新发展趋势与方向	文化创意; 数字文化; 数字传媒; 数字技术。	复合型专业优先	1

以上方向供参考,若有与我院高端智库建设相符的选题方向,经沟通后亦可做适当调整。