

浙江工商大学
2025 年博士学位点简介

目录

一级学科：工商管理学	1
(一) 企业管理	1
(二) 技术经济及管理	2
(三) 会计学	3
(四) 旅游管理	4
(五) 慈善管理	5
一级学科：应用经济学	7
(一) 区域经济学	7
(二) 产业经济学	8
(三) 国际贸易学	8
(四) 数字经济	9
(五) 金融学	10
(六) 数量经济学	11
一级学科：统计学	12
(一) 统计学（授经济学学位）	13
(二) 统计学（授理学学位）	14
(三) 大数据统计（授理学学位）	16
一级学科：法学	16
一级学科：食品科学与工程	18
一级学科：计算机科学与技术	21
一级学科：马克思主义理论	23
一级学科：公共管理学	25
一级学科：外国语言文学	26

一级学科：工商管理学

学科博士点和研究方向简介：

工商管理学（一级学科），下设企业管理、技术经济及管理、会计学、旅游管理、慈善管理五个研究方向。

企业管理、技术经济及管理两个研究方向设在工商管理学院（MBA 学院）。工商管理学院（MBA 学院）是浙江省优势特色学科——工商管理学科的主建学院，现有教授 34 人，博士生导师 24 人，其中国家级人才 4 人。学院拥有教育部授牌的省属高校人文社会科学重点研究基地——现代商贸研究中心，浙江省新型重点专业智库——浙商研究院，及浙江省高校人文社科重点研究基地（工商管理）等支撑平台。近 5 年学科获国家重大重点项目 14 项，国家级项目近 80 项，在 UTD24 期刊、FT50 期刊、ABS 四星期刊论文、《管理世界》等发表论文 70 余篇，获得教育部人文社科奖、教育部教学成果奖、浙江省哲社奖、浙江省教学成果奖等国家级、省部级教学科研奖励 20 余项。

（一）企业管理

本研究方向设在工商管理学院（MBA 学院），下设研究领域具体如下：

1. 数字营销与营销智能：本研究领域侧重于数字营销与营销智能的新理念、新理论和新方法，以数字营销、人工智能营销、社会化媒体营销、营销转型与创新、大数据营销、数智时代社会责任与可持续发展、营销智能、数智驱动的企业转型与战略、现代服务业管理和营销模型为研究问题，为数字时代的企业与产业转型升级贡献理论、经验和方案。

2. 数字治理与创新战略：本研究领域侧重于数字产业链创新链治理、公司治理理论与实践、企业数字化能力与转型、数字化平台治理、企业新兴信息技术应用、企业社交媒体应用、浙商战略转型、产业集群升级、商业模式创新和数字驱动的生产运营管理等研究问题，重视理论研究与企业实践相结合。

3. 数字组织与人力资源管理：本研究领域侧重于中国数字经济发展背景下组织行为、人力资源和创业管理研究，聚焦公司创业与企业家理论、数字化转型背景下的员工关系管理及组织公正、数字商业环境中的组织伦理决策及影响因素、数字团队行为及知识管理理论、数字化背景下战略人力资源管理等研究问题。

4. 电子商务与物流优化：本研究领域侧重于研究网络环境下的企业信息化管理

与虚拟企业建设以及企业决策优化理论和实现技术，包括企业资源计划 ERP、供应链管理 SCM、客户关系管理 CRM、决策支持系统 DSS 理论和实现、数据仓库和数据挖掘、互联网信息抽取和分析以及电子商务和现代物流管理理论和实践。

（二）技术经济及管理

本研究方向下设的研究领域（全球产业链重构与中国链战略、服务创新及政策、数字创新与管理、人工智能与管理创新）是以技术管理或创新管理为基础设置的，并沿着全球价值链、服务业应用和知识资源观理论、数字技术创新应用相关内容展开。

1. 全球产业链重构与中国链战略：本研究领域侧重于数字创新，基于原创的“链”范式，研究对象包括芯片等数字产业、装备制造业、知识密集型生产性服务业以及我国主要产业的全球价值链\产业链\创新链等。研究内容包括链层面的链安全、链创新、链效率、链开放与链治理等，以及链范式下企业或产业的创新战略与攀升路径。

2. 服务创新及政策：本研究领域侧重于服务企业和制造企业的服务创新活动、促进技术创新和服务创新的区域创新系统和产业创新系统政策、数字技术广泛应用和数字经济蓬勃发展对服务创新的数字化变革影响等。研究的主要内容包括：服务商业模式创新、制造服务化转型、服务创新政策、服务数字化变革等。涉及的行业大类主要有知识密集型服务业、生产性服务业、装备制造业等。研究主要结合浙江省制造业与服务业互动的实际背景，提炼企业和区域的前沿实践进行理论探索。

3. 数字创新与管理：本研究领域侧重于在数字经济为时代背景下研究中国企业如何综合运用各种数字技术，借助数字创新，实现跨越式的发展，增强国际竞争能力。本研究领域的特色是在深度剖析各类数字技术的基础上，将数字技术有机融入产品创新、过程创新、组织创新和商业模式创新等各类创新，从多层面、多学科、多情景的视角对数字创新与管理进行原发性、突破性的理论拓展和实证检验。在深入的理论研究的基础上，结合中国企业的数字化实践，提出针对性和具有操作性的政策建议。

4. 人工智能与管理创新：本研究领域侧重在人工智能时代，开展大数据+人工智能的管理创新研究，研究内容主要包括人工智能算法与数字平台创新和监管、AI 赋能国企和独角兽企业发展、人工智能与大数据支撑的人力资源和管理心理、AI

大模型及端侧 APP 商业研发、AI 机器人与数字人的商业应用、智慧医疗与教育及产品研发，旨在培养胜任高水平科研的未来科学家、顶级研发者和管理者。

（三）会计学

本研究方向设在会计学院。会计学院目前有博导 7 人，教授 15 人，副教授 25 人，有博士（后）学位的教师 47 人。现有财政部“会计名家培养工程”人选 1 人，“国家百千万人才工程”入选者 1 人，国家有突出贡献中青年专家 1 人，享受“国务院政府特殊津贴”专家 1 人，教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者 1 人，省宣传文化系统“五个一批”人才 1 名，浙江省中青年学科带头人 2 名，浙江省“151 人才工程”人才 4 名，财政部青年领军人才 2 名，财政部国际化高端会计人才 1 人，省级教学名师和教坛新秀 2 名。

近三年在《管理世界》《会计研究》《审计研究》《经济学家》《金融研究》等学术期刊上发表论文百余篇，出版专著 10 多部；先后承担了国家自然科学基金、国家社会科学基金、教育部人文社科项目、浙江省自然科学基金、浙江省社会科学基金等国家和省部级项目 30 余项，一些科研成果获省部级奖励。

会计学是学校百年历史演进中最老的学科之一，依托的学科和专业平台有浙江省 A 类重点学科——会计学，全国首批国家级人才培养创新实验区——管理型财会人才培养模式创新实验区，以及国家级特色专业——会计学专业。

本研究方向下设三个研究领域：

1. 公司治理与会计信息：本研究领域以中国资本市场为背景，从公司治理视角研究现代公司的财务与会计问题。包括：财务数字化转型基础理论；公司治理与会计信息质量；公司控制权理论；公司资本结构理论；公司并购与资产重组理论等。目前主要以资本市场上市公司为研究对象，理论分析和实证研究数智时代上市公司治理问题以及财务和会计问题。

2. 数字+、企业财务行为与高质量发展：本研究领域以上市公司为核心研究对象，关注数字+背景下，企业的财务行为及其高质量发展。包括三个子领域：（1）企业财务行为与高质量发展，聚焦企业技术创新、环境治理与绿色生产等行为，探索数字化背景下企业的投融资决策等行为对高质量发展的影响。（2）企业收入分配与共同富裕。聚焦于企业收入分配制度改革及其对共同富裕的推进作用。（3）宏观政策与企业财务行为。聚焦于国家宏观政策，如减税降费对企业投融资行为影响。

3. 现代审计理论与大数据审计：本领域从委托—代理关系出发，围绕经济活动和组织治理模式的发展变革，研究审计理论与方法的创新问题。包括两个子领域：

（1）审计理论与审计治理，关注不同审计主体的行为模式及其治理效应，诠释受托责任拓展之下审计的社会目的与目标；（2）大数据审计与智慧审计，关注数字+环境下的审计取证技术、分析方法、风险控制以及对审计质量的影响等。

（四）旅游管理

本研究方向设在旅游与城乡规划学院，现有博士生导师5人。近年来，在《Annals of Tourism Research》《Journal of Destination Marketing & Management》《Current Issues in Tourism》《Tourism Management Perspectives》《Journal of Hospitality & Tourism Research》《Journal of Leisure Research》《管理世界》《南开管理评论》《经济地理》《地理科学》《农业经济问题》《光明日报》（理论版）等国内外报刊杂志发表学术论文100余篇，出版著作10余部，获得国家自然科学基金、国家社科基金、浙江省社科基金等30余项，获得省部级奖励多项。下设五个研究领域：

1. 数字文旅创业与乡村创业生态系统：该研究领域主要运用创业管理、旅游管理、区域经济学、产业经济学、生态学等跨学科理论，紧密结合文旅高质量融合发展及其数字旅游的时代背景，基于巨大文旅消费需求的涌现，在微观层面研究文旅企业如何利用制度与数字技术资源，识别创业机会、获取创业资源、有效组织创业团队、设计商业模式以促进创业企业的可持续成长并管理文旅企业内部创业，获得良好的创业绩效；在中观层面研究基于文旅融合的乡村旅游创业生态系统（例如文旅类特色小镇、返乡回乡创业园区及产业园区）如何支持文旅创业企业成长，从而通过良性互动实现乡村旅游创业生态系统的动态演化与互利共生；在宏观层面研究文旅创业生态系统与区域高质量发展之间的内在逻辑。通过三个层面的理论研究、对策研究与应用研究，为文旅企业创业提供科学理论指导并设计管理策略，为区域高质量发展提供对策建议。

2. 旅游规划与管理数字化：侧重于旅游资源开发管理与信息技术的理论和方法研究，致力于基于信息技术的旅游资源开发管理、智慧旅游建设及旅游目的地发展机理的研究。依托空间信息技术优势，以多学科交叉的研究优势，基于信息技术进行乡村旅游、传统村落保护与开发、游客消费行为等融合性和前瞻性研究。该研究领域主持完成了省部级以上课题15项，在国际顶级旅游期刊发表了多篇高质量论

文，利用大数据开展乡村振兴、传统村落发展、文旅融合发展和旅游消费行为等研究，具有重要的学术价值和现实意义。

3. 乡村文旅供应链管理与产业现代化：在乡村振兴国策和全域发展的国家旅游战略背景下，针对中国特别是浙江旅游发展的特色实践，综合运用案例分析、田野调查和建模仿真等多种研究方法，探索微观和中观层面的乡村旅游运营模式创新、供应链建构、数字赋能、产业融合及与乡村红色资源的融合发展，研究宏观层面的全域旅游产业链重构、绿色发展及文旅融合，为促进乡村旅游产业升级、全域旅游绿色发展及红色文旅融合等重大战略性问题提供解决方案与理论依据。

4. 旅游目的地营销、可持续发展与旅游消费者行为：该研究领域侧重于一般营销学理论、方法与旅游目的地营销实践的结合以及旅游目的地营销的差异化情境特点。主要研究内容涉及基于旅游大数据的（但不局限于）旅游目的地依恋、旅游目的地品牌化、旅游目的地忠诚、旅游消费者行为。该研究领域强调上述研究内容的理论和/或方法创新，以及相关研究创新与中国旅游目的地情境的巧妙结合，用于指导中国旅游目的地的营销管理实践。

5. 无障碍旅游、特殊群体旅游行为与社会旅游：该研究领域重点关注社会特殊群体，比如残障人群、视障人群、留守儿童、老年群体、低收入家庭等，从管理学、社会学、心理学的视角，去发现这类人群的旅游需求、偏好，旅游行为特征，旅游体验等内容，探讨从旅游的视角提升这类人群的生活质量、幸福感的路径和影响因素，并能够为当地的社会福利政策和城市无障碍建设提供有价值的意见和建议，最终实现全民无障碍旅游的目标。研究方法多样化，定性、定量、实验法、混合研究等。本研究为实现全民对美好生活的向往提供解决方案和理论依据。

（五）慈善管理

慈善管理是2021年国务院学位委员会批准的二级博士硕士学位授予点，设在英贤慈善学院。

慈善管理学术带头人为浙江工商大学党委书记郁建兴。郁建兴教授是国际期刊 *Journal of Chinese Governance* 主编，教育部高等学校公共管理类专业教指委秘书长，国务院学位委员会公共管理学科评议组成员，国家发展改革委、商务部、民政部、全国工商联、浙江省人民政府等专家咨询委员会委员，长期从事公益慈善与社会治理、政府管理与改革等领域研究。主持完成国家社会科学基金、自然科学基

金项目 12 余项，其中重大项目 4 项、重点项目 3 项；主持教育部哲学社会科学重大课题攻关项目 1 项；出版专著《数字时代的政府变革》《重构基层社会》《“最多跑一次”改革：浙江经验，中国方案》等 20 种；主编《帕尔格雷夫中国地方治理手册》；在《中国社会科学》《政治学研究》《管理世界》、Public Administration Review、Public Management Review 等中英文期刊发表论文 200 余篇。获教育部第六届、第七届、第九届高等学校科学研究优秀成果（人文社会科学）一等奖，复旦管理学杰出贡献奖等。入选教育部长江学者特聘教授、全国文化名家暨“四个一批人才”，国家万人计划国家哲学社会科学领军人才、浙江省特级专家等。

作为慈善管理二级学科的所属学科，学校工商管理一级学科师资力量雄厚，拥有一支年龄、学历和职称结构较为合理的教职工队伍，其中国家级人才 4 人，教授 59 人，博士生导师 38 人，90%以上教师拥有博士学位。学校工商管理学科近 5 年获国家重大重点项目 14 项，国家级项目近 80 项，在 UTD24 期刊、FT50 期刊、ABS 四星期刊论文、《管理世界》等发表论文 70 余篇，获得教育部人文社科奖、教育部教学成果奖、浙江省哲社奖、浙江省教学成果奖等国家级、省部级教学科研奖励 20 余项。在重要窗口建设、双循环新发展格局构建、共同富裕示范区建设、数字化改革等国家和浙江省的重大实践领域，5 年获得国家及省部级领导肯定性批示 100 余份。建设有教育部授牌的省属高校人文社会科学重点研究基地——现代商贸研究中心，浙江省新型重点专业智库——浙商研究院，及浙江省高校人文社科重点研究基地（工商管理）等支撑平台。

慈善管理主要研究领域具体如下：

1. 慈善促富

本研究领域侧重于在共同富裕建设事业的深入推进以及第三次分配成为我国基础性制度安排背景下研究慈善事业与共同富裕问题。目前主要关注慈善事业推动共同富裕的体制机制与政策体系研究；慈善事业推动共同富裕的作用、领域和方式创新研究；慈善的第三次分配效应与机制优化研究；浙江慈善促富的实践探索等。

2. 慈善事业管理

本研究领域侧重于在国家慈善事业高质量发展的整体规划及战略指引下的慈善组织管理研究。目前主要关注既包括以面向社会开展慈善活动为宗旨的非营利性组织管理，也包括营利组织的慈善事业管理。如慈善监管研究、慈善组织的历史演

进研究、慈善组织的发展战略研究、慈善组织的内外部环境研究、慈善组织公信力管理以及慈善项目管理研究等。

3. 数字慈善

本研究领域主要围绕数字技术在慈善事业中的运用，聚焦于如何通过数字化改革推动慈善事业高质量发展，相关的研究主要包括：互联网捐赠、慈善大数据分析、慈善事业数字化改革、数字技术助推慈善文明进步等。

4. 企业慈善

本研究领域主要围绕企业如何运用战略性慈善，追求社会效应和经济效益相统一而履行社会责任。相关的研究主要包括：联合国可持续发展目标（SDGs）下企业社会责任履行、企业创新创业与共享价值创造、商业伦理与企业家精神、浙商慈善、慈善金融等。

5. 慈善金融

本研究领域主要关注公益慈善资产在形成、管理及运用等全生命周期中各种金融活动。相关研究主要包括：慈善资产的类别与来源、慈善资产的特征、慈善金融的制度安排、慈善资产投资回报和管理效益的提高、慈善资产的高效运用和有效监管等。

一级学科：应用经济学

学科博士点和研究方向简介：

应用经济学（一级学科），下设区域经济学、产业经济学、国际贸易学、数字经济、金融学和数量经济学六个研究方向。

（一）区域经济学

区域经济学是运用经济学的观点，研究国内不同区域经济的发展变化、空间组织及其相互关系的综合性应用科学。具体分析区域经济发展中的规律性问题(包括区域特征分析, 目标系统与政策、手段, 产业结构演进, 人口增长与移动, 城市建设与布局, 区域国土规划, 区域联合与区际利益的协调, 区域比例关系等), 研究市场经济条件下生产力的空间分布及发展规律, 探索促进特定区域而不是某一企业经济增长的途径和措施, 以及如何在发挥各地区优势的基础上实现资源优化配置和提高区域

整体经济效益，为政府的公共决策提供理论依据和科学指导。

本研究方向设在经济学院，下设一个研究领域：

1. 城市经济理论与政策：主要研究内容：（1）城市经济理论与城市问题研究。通过运用城市经济学、产业经济学和空间经济学理论，解决城市产业和人力资本发展中的规律性问题，提升城市生产率和竞争力水平。（2）房地产经济与住房政策。主要研究城市房地产市场运行的基本规律以及政府干预房地产市场和提供住房保障的基本规则。本研究领域注重多学科交叉性和现实问题的针对性。

（二）产业经济学

本研究方向设在经济学院，下设二个研究领域：

1. 产业组织与行为决策理论：本研究领域主要侧重于以制度和组织为分析主体，力图解析制度和组织行为决策的理性基础；同时，也将这些理论研究基础拓展到政府产业规制、投资决策和商贸流通等应用性领域上。本研究领域已在《中国社会科学》、《经济研究》等国内权威专业期刊发表大量相关论文，出版专著多本，并多次获得浙江省哲学社会科学优秀成果一、二等奖。

2. 产业组织理论与政策：本研究领域主要运用博弈论、契约理论、新制度经济学的交易费用理论和产权理论等新产业组织理论，重点探讨现实产业发展过程的各种组织、行为以及现实政策等理论与应用问题。本研究领域已在《经济研究》《世界经济》《金融研究》《Social Science Journal》等国内外权威期刊发表相关论文六十余篇，其中多篇论文被 SSCI、EI、《中国社会科学文摘》、人大复印资料收录或全文转载，同时已出版专著多本，并获得浙江省哲学社会科学优秀成果三等奖。

（三）国际贸易学

随着全球化进入新的阶段，国际经济领域正在发生深刻的变革，国际贸易学研究面临理论创新及政策创新的空间。本研究方向设在经济学院，下设二个研究领域：

1. 国际贸易理论与政策：本研究领域侧重研究全球化步入新阶段的背景下，国际贸易理论、国际投资理论及国际经济合作的研究新进展。解析国际贸易与国际投资、国际经济合作运作机制与模式；基于国际经济学理论、产业组织理论、创新经济学及制度经济学等理论的交叉融合，深入探讨国际循环高质量发展、数字服务贸易与跨境电子商务、全球产业链和供应链韧性等重要问题及相应政策。

2. 国际区域经济学理论与实践：本研究领域侧重运用现代经济学理论与研究方

法研究国际区域经济合作与冲突、地缘政治经济学、新兴经济体特别是金砖国家的经济改革与经济发展问题，在此基础上研究国际主权国家之间的经贸合作机制、合作模式等问题。本研究领域还注重对制度机制的设计、发达国家经济发展经验、发达国家和新兴经济体经贸关系等方面问题的研究。

（四）数字经济学

数字经济学研究数字经济基本理论和演化规律、探索数字经济的规模测度方法；揭示数据作为新型生产要素，实现数据资产价值转化及增值的经济学理论。研究随着新兴技术的发展，新业态、新模式的成长和运行规律；探究数字技术与传统行业深度融合，实现产业数字化创新发展的模式和路径。研究数字经济中互联网平台运行规律及规制等一系列数字经济发展的重大理论和实践问题。本研究方向设在经济学院，下设三个研究领域：

1. 大数据理论与规制：本研究领域主要侧重于数字经济的基础理论研究。研究大数据革命及数字经济的本质；数字经济发展与传统经济学创新；国家、区域及城市层面数字经济发展；研究数据作为新型生产要素，在数据采集、数据标准、数据确权、数据标注、数据定价、数据交易、数据流转、数据保护等全过程中的价值实现及增值，研究大数据市场运行规律及交易规则，以及相应的政府规制问题。

2. 数字经济与城市数字化转型：本研究领域主要研究数字产业化和产业数字化的理论及城市数字化转型政策。一是研究数字产业化的理论及政策，包括电子信息制造业、电信业、软件和信息技术服务业、互联网行业等数字产业成长规律及成长创新；研究产业数字化理论及实践。探索传统产业应用数字技术所带来的产出增加和效率提升机制及路径，研究新模式和新业态经济学发展规律。二是研究数字化转型对城市及区域空间带来的冲击和影响，探索数字化社会转型的时空变迁规律和数字化城市发展规律。

3. 数字经济与互联网平台：本研究领域主要研究数字经济中互联网平台的演进规律及政策实践。研究互联网平台对于各产业形成平台型生态的影响，在数字贸易领域，探究依托互联网平台的数字平台贸易及数字服务贸易创新。研究互联网平台在数据价值链形成中的基础作用，探究以“数字技术+治理”为典型特征的平台治理创新，多元协同的互联网平台治理体系构建，以及大型平台反垄断问题。

（五）金融学

本研究方向设在金融学院（浙商资产管理学院），金融学院（浙商资产管理学院）是浙江工商大学具有商科特色的骨干学院，金融学专业是国家级一流专业，所属一级学科是浙江省一流学科（A类）。学院师资力量较为雄厚，学科梯队结构合理，现有教授15人，副教授16人，其中具有博士学位的教师50余人。金融学院（浙商资产管理学院）拥有独立的金融资料室和设施一流的实验室，金融实验分中心获得3项中央和省财政实验室建设专项经费资助，总投资600余万元，可获取全球金融即时信息，20余门课程实现软件支持的工程化教学。

近年来，学院教师在《经济研究》《管理世界》《金融研究》等重要学术期刊上发表论文400多篇，获浙江省哲学社会科学优秀成果一等奖等省部级以上的学术奖励10余项，主持承担了国家社会科学基金重大项目和国家自然科学基金等近30项、教育部人文社科规划课题等省部级以上课题80余项，承担并且完成了大批政府部门、金融机构和学会委托的横向课题，得到了学术界和业界的好评。科研项目经费累积到款达1000多万，已形成国内有重要影响的研究成果。

本研究方向旨在培养适应经济社会发展需要，具有强烈社会责任感和良好道德修养，掌握扎实、宽厚的基础知识和系统、精深专业知识，具备较高的外语水平和数据处理能力，能够运用先进的研究方法和手段独立进行金融学领域创新性研究，致力于高等院校、科研机构、政府部门从事教学、科研或管理工作的高素质拔尖创新人才。金融学博士毕业生择业面较宽，主要面向银行、证券、期货、保险等金融机构和金融监管部门、高等院校等众多用人单位，学生就业前景良好。

本研究方向下设三个研究领域：

1. 金融理论与政策：本研究领域主要侧重于区域金融理论与实践的结合，包括区域金融的特性差异、金融对经济的多元影响机制以及区域金融政策的制定等。重点围绕以下内容展开研究：一是将区域经济理论与金融理论相结合，拓展中观层次的区域经济金融理论，在区域经济和金融互动基础上提炼出金融对经济的多维度影响机理；二是从定性和定量相结合角度研究区域金融特性差异与经济表现的关联效果，如区域金融与产业集聚互动机制、区域金融与技术创新、区域金融与产业升级等；三是融合区域经济学和发展金融学解释针对地区特点制定区域金融政策的必要性和重要性。

2. 金融风险管理：本研究领域主要围绕以下重点内容展开研究：一是金融风险测度研究，包括信用风险度量、市场风险度量、操作风险度量、系统性风险度量、区域金融风险预警等方面研究；二是金融监管新模式研究，包括“第三版巴塞尔协议”下宏观审慎监管与微观审慎监管结合、金融科技监管、影子银行体系监管等方面研究。

3. 国际金融理论与政策：本研究领域主要围绕以下重点内容展开研究：一是人民币汇率变动的宏观和微观经济效应研究，包括人民币汇率变动对物价水平、进出口贸易、经济增长以及企业经营绩效的影响研究；二是“一带一路”倡议相关国际金融问题研究，包括汇率变动的贸易效应以及汇率变动如何影响对外直接投资等问题的研究；三是全球贸易摩擦的金融影响研究，主要包括全球资本如何流动、各国汇率如何变化等问题的研究。

（六）数量经济学

本研究方向设在统计与数学学院。统计与数学学院实力雄厚，现有教职员工 112 余人，其中正高 31 人，副高 33 人，具备从本科、硕士、博士到博士后完整的人才培养体系，拥有统计学一级学科硕士点、博士点和博士后流动站，经济统计学、数理统计学、数量经济学等二级学科博士点 8 个，经济统计学、数理统计学、应用统计学、数量经济学等 7 个二级学科硕士点和应用统计专业学位硕士点，经济统计学、应用统计学、数学与应用数学、数据科学与大数据技术等 4 个本科专业。

近五年，统计学院主持国家级科研项目 50 余项，其中国家社科基金重大项目 5 项、重点项目 3 项；教育部等省部级项目 80 余项，各类项目到款经费 5000 余万；发表高水平论文 400 余篇，其中国内一级及以上期刊学术论文 100 余篇，被 SCI、SSCI、EI 收录论文 300 余篇；出版学术专著 30 余部；获国家级优秀成果奖（教育部）、省哲学社会科学优秀成果奖、省科学技术奖等重要奖项 10 余项。

数量经济学是以经济理论和统计数据为基础，利用数学基础、统计方法和计算机技术定量研究经济变量之间的数量关系及其变化规律，通过将自然科学方法应用于经济管理问题研究与政策评价，为经济管理的实证研究和量化分析提供理论基础和方法工具。浙江工商大学数量经济学学科创始人原校长、“HU 理论”创立者胡祖光教授，学科带头人数量经济研究所所长、时变弹性生产函数模型原创者章上峰教授。浙江工商大学数量经济研究所拥有教授、副教授、海外博士及博士后研究团队

15 人，2001 年建立硕士点，2011 年建立博士点，先后入选浙江省重点建设学科、浙江省一流学科 A 类，至今已培养硕博研究生等高层次人才数百名。

本研究方向下设一个研究领域：

1. 数量经济方法与应用：本方向着重培养理论模型构建联系中国实际的高级专门人才，能够独立开展本学科领域的方案设计、调查研究、模型创建、数据分析、实证检验和政策模拟等科学研究。研究领域主要围绕以下重点内容展开研究：一是中国经济增长建模，包括技术进步、全要素生产率、数据要素、生产函数模型、中国经济增长与高质量发展等方面研究；二是投入产出分析，包括要素分配、产业结构分析、政策模拟、经济预测和现代化产业体系等方面研究；三是计量经济建模方法，包括非参数与半参数计量方法、面板数据与空间计量模型等。

一级学科：统计学

学科博士点和研究方向简介：

作为方法性与基础性学科，统计学为自然科学、工程、医学和社会科学等提供丰富的研究方法与工具，能够为国家及浙江省的国势研判、政策评估、数字化转型、数字经济等提供强有力的技术支撑。

统计学是浙江工商大学的传统优势特色学科，在教育部第三轮学科评估中列全国第 8（前 10%，浙江省第 1），第四轮学科评估中获评 A-。统计学于 2016 年入选浙江省一流学科 A 类，2017 年入选浙江省重点建设高校优势特色学科，2022 年被教育部发展规划司确定为优先发展学科。统计学科历经多年发展与积累，形成了经济统计和数理统计并行、“统计+相关学科”深度交叉共促、统计方法与数据工程技术互融、服务于区域经济社会发展成效突出的发展新格局。

统计学科拥有国家级教学团队、国家特色专业、国家级大学生校外实践基地、6 个国家一流本科专业建设点（含 4 个交叉学科国家一流本科专业），拥有首批省课程思政示范基层教学组织、首批省教材建设研究基地等省部级及以上人才培养平台 10 多个。建有国家级虚拟仿真实验教学中心、省“2011 协同创新中心”（统计数据工程技术与应用协同创新中心）、省新型高校智库（省高等教育评价研究院）和浙江省哲学社会科学实验室；共建教育部重点人文社科研究基地（现代商贸研究中

心)、国家级实验教学示范中心、国家工程实验中心、省“2011 协同创新中心”(现代商贸流通体系建设协同创新中心)、省新型重点专业智库、省级科技国际合作基地等平台。

本学科形成了以高层次人才为引领,中青年教师为主体的学术团队。学科现有教研人员 104 人,其中教授 49 人,博士生导师 35 人(含二级交叉博士点)。师资队伍中高级职称占比超 65%,博士学历占比超 97%,具有 10 个月以上境外经历教师占比达 60%。拥有长江学者、国家杰青、国家优青等国家级人才 8 人,教育部新世纪优秀人才支持计划 4 人,省万人计划领军人才等省级人才 36 人。柔性引进长江学者讲座教授等海外专家 13 人、长江学者特聘教授等国家级专家 10 人。统计方法与应用教师团队入选省高校黄大年式教师团队。

统计学博士点设立于 2003 年,2011 年获准统计学一级学科博士点授予权,2012 年获批统计学博士后流动站。本一级学科博士点设在统计学院,下设两大类四个研究领域:

(一) 统计学(授经济学学位)

1. 经济统计学(授经济学学位)

经济统计学是一门关于如何收集、整理和展示、分析和解释经济数据的学科。其中,经济数据收集主要包括国民经济核算与统计调查的理论方法,它们直接关系到数据的产生与质量,是经济统计学的基础和核心之一;数据整理和展示方法属于描述统计方法,是经济统计学最基础的分析方法;经济数据分析方法是经济统计学的重要内容,包括统计指标、回归分析、时间序列分析与综合评价等;经济数据的解释方法则更多地从准确理解经济运行规律的角度展开,体现了经济统计学的应用属性。因此,经济统计学立足于统计方法的创新与应用,着眼于经济规律的科学认识和把握,是具有交叉性和应用性的方法论学科。

本研究领域下再细分为政府统计与数据质量评估、国民经济核算方法与应用、宏观经济测度与空间统计、经济计量建模方法与应用方向等四个研究子领域,授经济学学位。

(1) 政府统计与数据质量评估: 重点关注统计基本思想、经济测度逻辑、政府统计体系、统计数据质量、政府统计改革,现实社会经济问题等研究。

(2) 国民经济核算方法与应用: 重点关注数字经济核算、海洋经济核算、知

识产权产品核算、国民经济核算方法改革等方面研究。

(3) 宏观经济测度与空间统计：重点关注经济发展测度、生产率测算、城市化及其效应测度、创新测度、空间统计方法与应用等方面研究。

(4) 经济计量建模方法与应用：重点关注中国经济增长建模、投入产出分析、非参数与半参数计量方法、面板数据与空间计量模型等经济计量建模方法与应用等方面研究。

2. 管理统计学（授经济学学位）

管理统计学是将一般统计理论知识与具体社会经济实务相结合，研究如何进行相应领域数据的搜集、整理、分析与解释的科学知识体系，是一个融统计学、经济学、管理学、社会学等学科为一体，以信息技术为重要工具的交叉学科体系。

本研究领域下再细分为统计评价与决策、监测与预警、指数与经济周期、大数据挖掘与应用四个研究子领域，授经济学学位。

(1) 统计评价与决策：面向数据结构复杂化、评价对象规模化、数据来源多元化、决策技术智能化等趋势，拓展复杂情形下的评价理论与决策方法。

(2) 监测与预警：面向跨境电商、海洋经济、数字贸易等浙江新兴产业、新商业模式，研究新形势下产业统计体系的理论重构、核算方法与监测预警技术。

(3) 指数与经济周期：面向浙江专业市场与产业集群，运用大数据采集技术，创新统计指数、抽样调查、景气周期等理论，开展大数据背景下的统计指数理论与数据工程化应用。

(4) 大数据挖掘与应用：面向商业领域复杂，异构的多源数据流，重点研究在线评论大数据挖掘，用户在线行为分析，心理测量统计模型，政策实施效果的评估等。

（二）统计学（授理学学位）

1. 数理统计学（授理学学位）

是一门应用性很强的学科，它是研究如何有效收集、整理和分析受随机影响的数据，并对所考虑的问题作出推断或预测，直至为决策和行动提供依据和建议的一门学科。它是统计学与其它相关学科交叉的重要基础学科，主要涉及概率统计方法及应用，统计建模和模型的统计推断方法，内容包括：抽样调查，试验设计，参数估计，假设检验，方差分析，回归分析，多元分析，时间序列分析，非参数统计，

Bayes 统计，统计计算，统计模拟等。

本研究领域下再细分为随机过程与风险管理方法、金融时间序列与风险管理方法、可靠性与质量管理、复杂数据统计分析四个研究子领域，授理学学位。

(1) 随机过程与风险管理方法：重点研究随机过程、随机分析和随机分形的理论与方法，强调应用概率在风险模型和风险管理上的理论与应用，随机分形在金融市场的非线性结构中的应用。研究风险管理中的破产概率、大偏差、重尾分布、再保险，金融市场的不确定性本质，针对银行、期货公司、证券公司、基金公司等金融机构从事风险监管、金融衍生品研发和风险度量等。主要研究内容包括金融风险的统计特性、数据分析、统计建模、模型的统计推断和风险评估等。理论和应用研究在全国处于先进水平。

(2) 金融时间序列与风险管理方法：重点研究金融时间序列的理论与方法，强调金融时间序列在风险模型和风险管理上的理论与应用。研究风险管理中的金融市场的不确定性问题，针对银行、期货公司、证券公司、基金公司等金融机构从事风险监管、金融衍生品研发和风险度量等。主要研究内容包括金融风险的统计特性、数据分析、统计建模、模型的统计推断和风险评估等。

(3) 可靠性与质量管理：重点研究可靠性统计和控制图设计的理论与方法。研究可靠性模型及在各种数据结构下的统计推断方法。质量管理主要研究现代控制图的设计方法、控制图的性质等。

(4) 复杂数据统计分析：重点研究缺失数据、随机删失数据及高维数据统计分析的方法、理论与应用。

2. 金融统计、风险管理与保险精算（授理学学位）

是适应国家经济管理和金融事业发展的需要而建立和发展起来的。它是国家统计体系的重要组成部分，集金融信息、金融分析与政策咨询于一体，以货币信贷及金融运行的各种数量关系为研究对象，以金融与经济统计数据为依托，运用定性与定量分析相结合的方法，分析、判断、预测国民经济运行及金融的发展情况，是中央银行货币政策决策的支持系统，是国家进行宏观调控的重要工具。

本研究领域下再细分为金融统计分析与管理、保险精算两个研究子领域，授理学学位。

(1) 金融统计分析与管理：重点研究反映区域金融市场和金融机构的信

用风险与流动性风险类指标，并纳入微观审慎指标和宏观审慎指标，全面设计区域金融风险预警指标体系，并采用统计模型、金融工程与金融量化技术，提出区域金融风险监测、风险识别、风险诊断的预警体系。

(2) 保险精算：主要从理论层面对精算风险模型进行高水平的创新性研究，并从商业保险和社会保险相结合的角度，运用金融工程和保险精算前沿技术，对巨灾风险的风险管理与转移与农民工社会保障问题等进行系列研究。

(三) 大数据统计（授理学学位）

研究领域主要为数理统计学、金融风险管理、非寿险精算、统计质量管理、大数据统计分析以及人工智能与统计建模。在随机过程、极限理论、可靠性统计、时间序列分析、质量管理、高维数据分析、大数据统计分析、自然语言处理、高级机器学习、大规模图像处理等方面具有一定的积累，形成一定的优势。

本研究方向下再细分为大数据统计分析和人工智能与统计建模两个研究子方向。

(1) 大数据统计分析方向：大数据统计分析是一个跨学科的研究领域，该领域的研究涉及到大数据的收集与处理、统计分析与建模、预测分析与决策支持、可视化与应用等方面。

(2) 人工智能与统计建模方向：人工智能与统计建模是一个跨学科的研究领域，该领域的研究涉及到利用和改进统计模型以驱动人工智能的进步，同时也使用人工智能的工具和技术来改进统计模型和方法。

一级学科：法学

学科博士点和研究方向简介：

法学（一级学科），博士点设在法学院（知识产权学院），下设法学理论、宪法学与行政法学、环境与资源保护法学、国际法学四个研究领域。

1. 法学理论

下设三个研究子方向：

(1) 法伦理学：注重对法律伦理现象以及法律与道德关系的基础理论进行研究。目前主要关注：道德伦理与法哲学、法律的伦理取向、人之尊严的法治保护、

传统法治文化等。

(2) 法律方法：关注对法律思维、技能以及司法裁判活动的一般原理进行研究。目前主要关注：法律适用方法、法官决策行为、司法过程的认知科学研究等。

(3) 法治原理：注重对法治的基本学理、实现方式以及本土化实践进行研究。目前主要关注：法治模式建构、法治道路的价值指引、全面依法治国与中国特色社会主义法治建设等。

2. 宪法学与行政法学

下设两个研究子方向：

(1) 宪法学：注重对宪法的基础理论与宪法实践进行研究。目前主要关注：比较宪法学、宪法史、基本权利。

(2) 行政法学：侧重于对行政法与行政诉讼法学进行研究。目前主要关注：行政法与政府规制、行政许可法、部门行政法、行政争端解决机制等。

3. 环境与资源保护法学

下设三个研究子方向：

(1) 环境法学理论：主要侧重对环境法基础理论进行研究。

(2) 海洋环境保护法：主要侧重对海洋环境保护相关问题进行法理和实践研究。

(3) 自然资源与农地资源管理法：主要侧重对农业产业、农业经济等进行法理研究。

4. 国际法学

下设两个研究子方向：

(1) 国际公法学：侧重于对国际法基础理论和国际争端解决机制等进行研究。目前主要关注：国际法基础理论、国际法与国内法的关系、国际法院与国际争端的解决、国际仲裁机制等。

(2) 国际经济法学：侧重于对国际经济法基本理论与实践进行研究。目前主要关注：国际经济多边与双边条约、国际贸易法理论、国际经济组织、贸易救济措施、自由贸易区、中国涉外经济政策与法律及涉外争议解决等。

一级学科：食品科学与工程

学科博士点和研究方向简介：

本博士点设在浙江工商大学食品与生物工程学院。

食品与生物工程学院是浙江工商大学中一个以大商科为背景，具有鲜明工科优势和专业特色的学院。“食品科学与工程”学科为浙江省“十二五”重中之重一级学科，浙江省“十三五”一流建设学科（A类），学科已进入全球ESI排名前0.3%。学院现有高等学校学科创新引智基地（“111计划”）、现代食品安全与营养协同创新中心（浙江省“2011协同创新中心”）、食品营养与功能性食品浙江省国际科技合作基地、功能食品制造浙江省工程实验室、浙江省食品安全重点实验室、浙江省水产品加工技术研究联合重点实验室、浙江省食品微生物技术研究重点实验室、浙江省果蔬保鲜与加工技术研究重点实验室、中国轻工业糖醇应用技术研究重点实验室、全国功能发酵食品消化与营养评价中心、国家海水鱼类加工技术研发分中心、浙江省海洋与渔业科技创新平台水产品加工等科研平台。拥有浙江省水产品加工产业重点创新团队和浙江省生鲜食品贮藏加工与安全控制高等学校创新团队。为加强国际交流与合作，学院与美国MONELL化学感官中心成立感官科学实验室，与英国利兹大学成立食品口腔加工联合实验室，与新西兰梅西大学成立食品消化与营养联合实验室，并联合英国利兹大学、新西兰梅西大学和荷兰瓦赫宁根大学等成立食品科学与营养国际大学联盟，依托学科博士后流动站和国际大学联盟成立食品科学与营养国际博士后创新中心；浙江工商大学为浙江省食品学会理事长单位。

学院师资力量雄厚，有专任教师105人，博士研究生导师26人，硕士研究生导师75人，正高职称34人，副高职称46人，具有博士学位的教师93人，专任教师具有海外工作和培训经历的超过80%。学院现有实验室总面积24000余平方米，实验仪器设备总值1.6亿元。

学院多年来致力于科研文化建设，强化科研氛围，国内外学术交流频繁。近五年，学院科研成果显著，承担了国家重点研发计划重点专项课题、国家自然科学基金、省自然科学基金、省部级其它各类计划项目和各类横向合作项目共392多项，项目经费超2亿元；授权发明专利200余项；发表学术论文近1140篇，其中SCI收录论文580篇。“功能性乳酸菌靶向筛选及产业化应用关键技术”获2019年国家科技进步奖二等奖，迄今共获国家科技进步二等奖2项，国家教学成果二等奖1项；

省部级科技进步一、二、三等奖 29 项。食品学科 ESI 排名进入前 0.3%。

食品科学与工程博士点下设五个研究领域：

1. 食品营养：本研究领域响应“健康中国”国家战略，瞄准食品营养与感官研究的国际前沿，鼓励多学科交叉融合，以食品与人的相互作用为切入点，研究食物在口腔、胃、肠等过程中与人的相互作用机制，及其成分的微结构演变规律，探索并回答消费者、食品工业和政府决策部门所急迫关切的食品感官、营养、健康的基础科学问题，为食品工业设计和制造健康可口的食品提供科学思路和技术方案。本学科方向主要包含食品口腔加工与特殊人群膳食营养、食品感官属性挖掘与数字化标准化、食物微结构物理化学及生理效应、消化道黏膜介导的食品抗氧化靶向递送与功能、人工胃肠实验系统研制、智能感官系统创制等领域的研究，相关研究与国际前沿同步。

2. 食品安全：针对食品致敏原安全与控制共性关键问题，阐明食源致敏蛋白构效关系及致敏机制，创新构建食品潜在致敏因子的体内外安全评价体系，形成以免疫识别靶点和特征性构效的多维控制技术，构建具有原创性的“数字+”食物致敏原智能检测和靶向诊疗等关键控制技术和装备；探究过度加工食品中的风险因子，阐明不同膳食加工和营养成分代谢与安全风险的关联性；针对食源有害微生物与安全控制瓶颈问题，开展典型食品特定腐败微生物和病原微生物消长规律研究，从分子层面解析关键调控靶点，建立多种有害微生物快速精准检测手段和设备；针对特殊制造食品组分风险防范和控制标准化研究，建立食品生产多维度全链条数字化控制技术，及食品生境链中异源危害信息化采集智能平台，实现食品控制手段的数据信息分析、响应智能化，旨在从源头对食品安全风险因素进行提前预警和高效控制。牵头主持国家级项目 10 余项，授权发明专利 50 余件，制订并发布国家和行业标准 20 余项；成果在浙江李子园食品股份有限公司、浙江省检验检疫科学技术研究院、海力生集团有限公司、中国水产舟山海洋渔业有限公司等多家单位推广应用，近三年直接经济效益新增销售收入 46.38 亿元，经济社会效益显著；获省部级科技奖励 6 项。

3. 水产品加工及贮藏工程：本研究领域立足浙江大海洋经济区域特色方向，围绕水产品加工、质量安全、营养及功能研究，解决水产品加工与贮藏的系列科学问题、关键技术及产业化问题，在养殖水产品、大洋性渔获物、海洋生物活性物质及

功能食品等水产品加工利用方面取得系列研究成果，经济社会效益显著。

本研究领域主要研究内容：（1）水产品加工与贮藏；（2）水产品质量安全与控制；（3）水产品营养和功能食品。重点开展水产品精深加工技术研究和现代化技术产业转化应用。

本研究领域主持和完成了国家科技部重点研发课题、科技部国际合作项目、海洋 863 计划项目、国家科技支撑计划项目、省部级重大攻关和重点科研项目等几十项；先后获浙江省科学技术奖一等奖、教育部科技进步二等奖、浙江省专利金奖等科研成果；本研究领域建有国家海水鱼类加工技术研发分中心（杭州）、浙江省渔业科技创新服务平台水产品加工科技创新研发中心、浙江省水产品加工技术研究联合重点实验室等省部级研究平台，已投资 2000 多万元建成国内一流水平的现代水产品加工研发中心。

4. 农产品加工及贮藏工程：本研究领域围绕浙江特色农产品资源，重点开展农产品产后生物学基础、农产品加工和贮藏保鲜技术的研究。此外，针对浙江特色传统食品，在现代食品产业加工、品质控制、农产品活性物质开发、天然防腐剂和稳定剂等方面开展系统的研究。取得了系列高水平成果，创造了显著的经济和社会效益，为促进当地果蔬产业和特色传统食品产业的可持续发展贡献了科技力量。

本研究领域主要研究内容：（1）农产品保鲜与加工原理和技术——研究农产品产前、产后生物学基础问题、果蔬保鲜与加工的原理和技术。（2）食品高新技术及其应用——研究生物技术、超高压等食品高新技术在食品保鲜和加工中的应用。（3）食品产业安全技术——研究各类食品的贮藏加工技术及其安全控制，尤其是农产品、畜产品的原料、加工、贮运到消费过程中食品安全与质量的控制。

本研究领域获得国家重点研发计划、国家科技支撑计划和 863 计划、国家自然科学基金面上项目、省部级重大科技攻关项目多项，部分研究位于国内本研究领域的前列，获得过多项国家和省部级科技奖项，如“南方主要易腐易褐变特色水果贮藏加工关键技术研究”获 2008 年国家科技进步二等奖，发表了系列高水平 SCI 论文，其中多篇为 ESI 高被引论文。

5. 食品生物技术：以我省乃至我国食品产业发展重大需求为导向，立足食品微生物与健康领域的关键问题，聚焦微生物种质资源挖掘、食品益生菌功能作用研究、肠道微生态营养健康调控机制解析等方向开展基础应用研究和产业化关键技术攻

关。依托食品功能与营养健康学科创新引智基地（“111 基地”）、全省食品微生物与营养健康重点实验室等国家及省级科研平台，近年来主持国家重点研发计划项目、国家国际科技合作专项项目、国家自然科学基金重点(区创联合)、省部级重大科技攻关项目、省自然科学基金项目(如杰青、重点)等一大批项目，获国家科学技术进步奖二等奖、浙江省科学技术进步奖一等奖等奖项 7 项，在 Food Chem、J Agric Food Chem 等期刊发表高水平论文，ESI 高被引多篇。实现科技创新和前沿技术突破，相关成果在国内知名企业实现产业化，有力支撑了浙江省食品产业发展并服务区域经济建设，促进山区 26 县及海岛县的高质量发展。

一级学科：计算机科学与技术

学科博士点和研究方向简介：

按照学校“立足浙江、服务国家、贡献人类”的卓越大学总体建设目标，本学科定位为面向国家和浙江省数字经济发展重大需求，具有承担前沿和基础性研究、支撑国家数字经济建设、促进浙江数字经济数智化能力的国内一流学科。

浙江工商大学计算机科学与技术学科源于 1985 年设立的管理信息专业，学科实力位居全国财经类院校第一，教育部学科评估 B 类，计算机学科 ESI 排名进入全球前 1%，是浙江省一流学科。拥有全省大数据与未来电子商务技术重点实验室、浙江省电子商务与物流信息技术研究重点实验室、浙江省可视媒体大数据技术工程实验室、浙江省大数据科学与工程国际科技合作基地等。

本学科博士生的培养主要面向计算机应用技术、计算机软件、计算机网络与安全、人工智能等领域。

1. 计算机应用技术

主要研究内容如下：

(1) 媒体计算与智能视觉：围绕多媒体信息的智能处理和智能视觉领域的前沿科学问题与国家战略需求，瞄准多媒体、计算机视觉和模式识别等人工智能核心技术，主要研究多媒体内容分析与检索、数字内容智能生成、目标跟踪与行为分析、图像增强与复原、视觉感知与交互、机器视觉系统设计、多模态学习等。

(2) 智能图形学与混合现实：围绕智能图形和混合现实领域的前沿科学问题

和国家重大需求，瞄准计算机图形学、虚拟/增强现实、三维建模和实时渲染等核心技术，主要研究可视媒体智能生成、混合现实沉浸交互、三维场景重建与理解、虚实融合绘制、人机交互与自然交互、数字化身及动画生成等。

(3) 数智商贸与商业计算：围绕数字经济时代的商贸活动和商业计算的前沿科学问题与国家重大需求，瞄准大数据、云计算、人工智能等技术，主要研究商业大数据计算与智能分析、商业数据挖掘与预测、智慧物流与供应链管理、金融科技与智能风控、用户行为分析与个性化推荐、移动商务计算等。

2. 计算机软件

主要研究内容如下：

(1) 数据科学与数据库：围绕数据科学和数据库技术领域的前沿科学问题和国家战略需求，瞄准大数据挖掘、数据分析、数据库系统和信息管理等关键技术，主要研究数据仓库与数据湖构建、数据集成与清洗、机器学习与数据建模、数据安全与隐私保护、云计算与分布式计算、数据库性能优化、智能查询处理与数据索引技术、多模态数据管理与分析、时空数据挖掘与可视化等。

(2) 认知服务计算与智能化软件工程：围绕云计算和大数据时代智能化服务（或软件）开发、运维和系统支撑中的前沿科学问题和国家重大需求，瞄准人工智能、服务计算、软件工程等领域的核心理论与关键技术，主要研究认知服务的设计/选择/组合/推荐、认知服务质量管理、认知服务隐私、认知服务可信/信誉、认知服务 workflow、面向认知服务的业务流程，以及软件智能化开发/运维、软件代码仓库智能化分析与挖掘。

3. 计算机网络与安全

主要研究内容如下：

(1) 计算机网络通信：围绕计算机网络通信领域的创新科学问题和关键技术，致力于解决高速、高可靠性的数据传输和网络互联问题，主要研究网络协议栈的设计和实现、无线通信网络的覆盖和容量优化、网络性能分析与优化、网络安全与防御机制、以及新一代网络技术（如 5G/6G）等。

(2) 信息安全：围绕信息安全领域的前沿科学问题和国家重大需求，致力于提高信息系统的安全性和抵御能力，防止未授权访问、数据泄露、服务中断等安全事件，主要研究网络安全技术、软件安全、密码学、人工智能安全、隐私计算、内

容安全等。

4. 人工智能

主要研究内容如下：

(1) 人工智能理论与技术：围绕人工智能领域的基础理论、关键技术和应用实践，以满足国家战略需求和社会发展的前沿科学问题，主要研究智能算法设计与优化、机器学习与模式识别、深度学习与神经网络、自然语言处理、智能决策支持系统、伦理与社会影响等。

一级学科：马克思主义理论

学科博士点和研究方向简介：

马克思主义理论（一级学科），博士点设在马克思主义学院，下设马克思主义基本原理、马克思主义中国化研究、思想政治教育、中国近现代史基本问题研究和中共党史党建 5 个研究领域。

1. 马克思主义基本原理

主要研究内容如下：

(1) 马克思主义哲学：注重在经典原著与马克思主义基本原理的整体关联中研究马克思主义科学理论体系，开展马克思主义基本原理的范畴研究、马克思主义基本原理的形成与发展等研究。目前主要关注：唯物史观与社会发展理论、马克思主义价值理论、第二国际理论家的思想研究等。

(2) 政治经济学：对马克思主义政治经济学的理论与实践、社会主义经济理论与经济体制改革等展开研究。目前主要关注：《资本论》与当代中国经济、中国特色社会主义政治经济学、当代资本主义研究等。

(3) 科学社会主义：注重对社会主义发展史、科学社会主义与国际共产主义运动、当代国外社会主义等进行研究。目前主要关注：社会主义发展史、恩格斯晚年思想、中国特色社会主义与世界社会主义、当代资本主义研究等。

2. 马克思主义中国化研究

主要研究内容如下：

(1) 习近平新时代中国特色社会主义思想：主要对习近平新时代中国特色社

会主义思想的理论和实践进行研究。目前主要关注：习近平关于中国精神的重要论述研究、人类命运共同体研究、共同富裕研究、习近平新时代中国特色社会主义思想在浙江的实践等研究。

(2) 国家文化软实力：主要对中国共产党引领的中国文化建设、习近平文化思想、中华优秀传统文化的价值与意义进行研究。目前主要关注：精神生活共同富裕、中国共产党精神谱系、文化自信、文化复兴、社会主义精神文明物质文明协调发展、社会主义思想道德建设、关于知识分子的精神研究等。

(3) 马克思主义中国化与中国文化发展：主要侧重对马克思主义中国化与中国文化发展的关系进行研究。目前主要关注：马克思主义中国化与文化自信研究、马克思主义中国化与中国传统文化的关系研究、马克思主义中国化与中国文化的现代化等。

3. 思想政治教育

主要研究内容如下：

(1) 思想政治教育前沿理论与实践：侧重对思想政治教育基本理论与实践问题、社会主义核心价值观、商业伦理与企业社会责任问题等进行研究、数字时代变革中思想政治教育面临的理论和实践问题研究。

(2) 思想政治教育与乡村文化治理：侧重对中国乡村文化治理与思想政治教育的关系、中华优秀传统文化融入思想政治教育开展理论和实践研究。

(3) 思想政治教育与高校学生管理：侧重对高校大学生思想政治教育、高校学生工作与思想政治工作相结合的理论和实践等进行研究。

4. 中国近现代史基本问题研究

主要研究内容如下：

(1) 中共党史：以中国共产党历史发展进程为主线，主要研究中国共产党的不懈奋斗史、理论探索史和自身建设史。

(2) 区域社会与中国变革：主要从区域的角度，探讨近代中国的社会变迁与中国革命、改革开放等，尤其是历史和人民怎样选择了马克思主义、中国共产党、社会主义道路和改革开放等，总结其基本规律、主要经验和教训。

(3) 中国共产党与现代中国变迁：主要从政党与社会的角度，研究中国共产党与现代中国的互动、影响、作用、关系等。

5. 中共党史党建

主要研究内容如下：

（1）马克思主义政党理论研究：主要研究党把马克思主义政党理论与自身建设的实际相结合所创立的中国化马克思主义党建理论体系。

（2）中国共产党历史研究：紧紧围绕实现中华民族伟大复兴主题，深入阐释党的不懈奋斗史、不怕牺牲史、理论探索史、为民造福史、自身建设史，总结历史经验，揭示发展规律，深入重要人物、重要事件、重要会议，构建厚基础、宽领域的党史研究。

（3）党的领导和党的建设研究：研究党的领导的地位和作用、党的领导体制机制和提升领导能力等重大问题。

一级学科：公共管理学

学科博士点和研究方向简介：

公共管理学（一级学科），博士点设在公共管理学院，下设数字公共治理、行政管理、土地资源管理、社会组织管理 4 个研究领域。

1. 数字公共治理

作为重要优势学科，聚焦数字政府、数字监管、数字社会治理领域，发挥学科交叉优势，拥有计算社会科学协同创新中心、数字化改革基地等省级研究平台，长期跟踪研究浙江数字化转型和“最多跑一次”改革，总结数字政府改革的浙江经验，提出“数字时代公共管理研究新范式”。研究成果《数字时代政府变革的战略、工具与新场域》入选国家哲学社会科学成果文库，《“最多跑一次”改革：浙江经验，中国方案》获浙江省哲社优秀成果一等奖。

2. 行政管理

作为基础核心学科，在行政学理论、基本公共服务、行政伦理和地方治理领域成果丰硕，行政伦理学学科优势显著。承担多项国家级重大项目，形成“三治融合”等具有高辨识度重大理论成果。依托国家一流本科专业建设点、省一流学科，深化与商务部、国家市场监督管理总局等部委的合作，研发的“中国共同富裕指数”“政商关系亲清指数”得到广泛应用。《社会治理的经络》等多项成果获教育部和

浙江省哲社优秀成果一、二等奖。

3. 土地资源管理

作为优势特色学科，聚焦国土资源统计、国土空间数字化治理领域，依托国家一流本科专业建设点、浙江省新兴特色专业和全国首个“国土资源统计学”目录外二级博士点，形成了融合大数据、国土资源、城市管理、空间统计的学科优势。连续两轮主持浙江省自然资源管理系统人才发展规划，推动本专业成为该系统最重要的人才来源。《城市雾霾管控：土地利用空间冲突与城市风道》《俯察大地》系列丛书获钱学森城市学金奖和浙江省哲社优秀成果一等奖。

4. 社会组织管理

作为重要特色学科，聚焦社会组织、政府与社会组织关系、慈善管理等领域，发挥民政部培训基地优势和社会保障、慈善管理、社会工作学科交叉优势，建成全国首个慈善管理方向国民教育系列本硕博人才培养体系。拥有“社会建设”省级创新团队，承担“中国特色现代慈善体系建设研究”国家社科重大项目。是国内最早开展行业协会商会研究的团队之一，系列研究成果获教育部高校人文社科优秀成果奖和浙江省哲社优秀成果一等奖。

一级学科：外国语言文学

学科博士点和研究方向简介：

浙江工商大学“外国语言文学”一级学科拥有国家一流本科专业建设点、教育部教改示范点、财政部人文教育研创中心、省优势专业、省特色专业、省教学创新团队等一系列高水平专业人才培养平台，以及教育部国别与区域研究中心、浙江省哲学社会科学重点研究基地、日本政府海外日本研究重点基地、省重点学科和省一流学科（A类）等高层次科学研究平台。

本学科拥有教授（研究员）41名、博士108名、博导11名。有“马工程”重大项目首席专家、国家“万人计划”领军人才（教学名师）、省特级专家和“五个一批”人才；有教育部教指委委员3名，担任中国外国文学学会副会长，中国语料库语言学研究会、中国中外关系史学会、全国商务英语研究会等学会会长、副会长十余人，省中青年学科带头人4名、11人入选浙江省“钱江学者”和“151人才工

程”。

本学科研究实力强，近年来承担国家社科重大项目 4 项，“马工程”重大项目 1 项，国家社科重点项目 2 项，国家级一般项目 40 余项；省社科重大项目 2 项，省社科重点项目 5 项；省部级以上项目共 40 项。相关成果曾获教育部人文社科优秀成果二等奖 3 项、三等奖 2 项；相关研究报告获国家领导人批示。

本学科设立于 2003 年，2011 年获批一级学科硕士点，2018 年获准一级学科博士点授予权。本学科下设西方文学与比较文学、外国语言学及应用语言学、翻译学、日本及东亚研究四个研究领域。

1. 西方文学与比较文学

本研究领域整合校外外国语学院、西方文学与文化研究院、人文与传播学院及东方语言文化学院相关学术力量，研究人员近 30 人，其中教授（研究员）12 人，副教授 12 人，讲师 5 人，学术氛围浓厚，国内外学术交流频繁。近年来获教育部人文社科优秀成果奖二等奖 3 项，三等奖 1 项，承担国家重大社科项目 3 项，浙江省重大社科项目 1 项，其他国家及省部级以上社科项目 20 余项。西方文学与文化研究院是“中国外国文学学会”副会长单位。

本领域重点研究内容：

（1）西方文学思潮研究：现代化历史进程启动之后，与此前相比明显加速的西方文化和文学的发展，愈来愈呈现为思潮递进的形态。文学思潮研究不同于一般的作家研究、作品研究、文论研究和文化研究，它是同时包含着以上诸“研究”的宏观性和理论性的西方文学研究。与作为个案的作家、作品研究相比，文学思潮研究的综合性决定了其在文学史研究中的中枢地位。

（2）文学跨学科研究：文学跨学科研究是比较文学的一个重要分支。文学史交织着政治、经济、科学、文化等多学科的交流与演变，文学史研究同时是世界文明史研究的一部分。本方向的文学跨学科研究以浙江工商大学“工商融合、文理贯通”的多维立体学科为基础，以一流学科、博士点和博士后流动站为依托，以国家社科基金重大项目为抓手，将文学跨学科研究和跨文明互鉴相结合，带动人文学科研究范式的革新。

（3）中外文学比较及外国经典作家作品研究：新文化运动开启了中国现代化历史进程的大幕，中国百年新文学的展开过程，很大程度上就是西方文学观念-方

法与本土文学传统在交流互鉴中不断博弈-融合的过程。对这一文学史进程的理论反思、价值重估与深入阐释，必然要拓进到文化观念层面的比较与剖析。回答“全球化”背景下文学的“民族特色”与“世界主义”该如何平衡的问题，既关乎百年新文学经验教训的总结，更关乎本土文学的未来。同时，文学经典不是一成不变的，而是随着时代的变迁、文化的变更、审美趣味的变化而不断调整、流动的；每个时代都有重估经典的必要，每个时代都有自己的经典系统。当今时代关于“经典重估”的呼声持续不断。本方向致力于新理念指导下对中外文学比较及外国经典作家作品的深度研究。

2. 外国语言学及应用语言学

本研究领域主要着眼于类型学视域下的英汉对比研究和语料库语言学视域下的语言理论与应用研究。该专业师资力量雄厚、学术氛围浓厚。有研究人员 30 余人，其中教授 9 人、博士 20 余人，拥有中国语料库语言学会副会长、中国数字化教学研究会理事、浙江省外文学会理事；近年来主持完成国家社科课题 2 项，主持在研国家社科一般课题 7 项，主持省部级课题 10 余项，获浙江省哲学社会科学成果奖二等奖 4 项。

本领域重点研究内容：

(1) 英汉对比研究：英汉对比研究是我国语言学界研究的一个主要内容，自《马氏文通》起已逾百年。类型学视域下的英汉对比研究运用历时和共时、微观和宏观、个性与共性、定量和定性相结合的研究方法，分析英汉语言在词法、句法、语篇中存在的异同，以使我们对本质的本质和规律有更深刻的了解。当然我们也以外语教学和翻译等应用领域中遇到的具体问题为触发点，通过对比研究对这些问题提供解答，进而应用对比研究的成果启发我们开展深层次的语言类型学研究。

(2) 语料库语言学：本研究基于大型或超大型语料库开展语言及应用研究。具体而言，把语料库当作语言大数据源，通过与语言统计及计算机文本处理和检索技术相结合，以研究具体语境的语言使用意义为主要目标，主张最小假设，从语言事实出发，观察和分析语言在不同领域或语境中的使用。特色是：1) 语言理论研究与分析应用相结合；2) 注重语言分析在各社会科学中的应用和融合；3) 强调语料库研究与计量、统计、可视化，以及计算机技术的共同发展。主要研究焦点有：语料库语言学理论与应用研究、语料库与话语研究、中国学术译出研究、中国文化

的英语表述研究、语言大数据多变量分析与可视化研究。

3. 翻译学

本研究领域致力翻译传译认知理论与实证研究及商务应用翻译理论创新研究。现有研究人员 20 余人，其中教授 7 人，博士 6 人，在中国翻译协会对外话语体系研究委员会、中国认知翻译研究学会、口译教育评价联盟、浙江省翻译协会担任重要职务；近年来获省级哲学社会科学成果奖、省级优秀教学成果一等奖、省级优秀教学成果二等奖等教科研奖励 10 余项；近年来承担国家社科基金项目 7 项，省部级课题 10 余项，出版专著、译著 80 余部、在翻译研究国际期刊、外语及翻译类权威、核心期刊发表翻译研究论文 60 余篇。

本领域重点研究内容：

(1) 翻译认知研究：认知科学、认知语言学与翻译研究的联系日趋紧密，跨学科翻译认知研究进入新的纪元。聚焦翻译、传译研究的纵深发展，探讨翻译、传译、认知领域的前沿理论和发展方向，关照翻译认知理论溯源与发展、翻译传播的路径与效果、翻译认知研究方法论、翻译认知研究在中国的实践探索、翻译认知研究与职业化人才培养，以及翻译传译认知的其它相关议题，窥探翻译、传译过程的思维迷宫。鼓励研究者培养翻译研究的哲学观和方法论，掌握实证研究的基本方法和统计学原理，开展跨学科翻译理论与实证研究。

(2) 商务应用翻译理论创新研究：全世界 90% 的翻译属于商务应用翻译，特点是内容变化快，难度大，现有的中外翻译理论指导解决商务应用翻译方面针对性较弱，需要在借鉴前人翻译理论的基础上不断创新，提出新观点，研究新理论，解决新问题。本研究致力于创新中外翻译理论，深入探索解决商务应用翻译长期难题之道。

4. 日本及东亚研究

本研究领域主要依托东方语言与哲学学院学术力量，具有以下特色：(1) 师资力量雄厚。现有专任教师 53 名，其中教授 13 名，副教授 17 名，45 人拥有博士学位；(2) 科研能力强。学院下设东西文明互鉴研究院（原东亚研究院）、日本研究中心、中国阿联酋商贸研究中心、东亚佛教文化研究中心、东亚阳明研究院、稻盛和夫商道研究中心、高考日语研究中心等教学与研究机构。其中，日本研究中心为教育部国别区域研究备案中心，东西文明互鉴研究院（原东亚研究院）为浙江省哲

学社会科学重点研究基地，日本国际交流基金会“海外日本研究重点支援机构”。近五年学院核心成员获批国家社科基金项目 13 项，其中含重点项目 2 项、省社科项目 30 项、国际合作项目 10 项，成果曾获教育部、浙江省哲学社会科学类著作奖及全国出版类奖项等；（3）国际交流频繁。每年与日本、韩国举办各类学术研讨会，为学生提供百分百的出国学习机会；（4）图书度藏丰富。建有早稻田大学文库、成城大学文库、梅泽文库等，日本原版藏书 5 万余册。

本研究领域聚焦“跨文化交流”研究。跨文化交流通过对东亚各国历史与现实的实证研究，从形式和内容上，揭示各国语言文学及文化交流的历史轨迹和互动关系，建构有关东亚文化圈形成、扩展、变化的历程和机制等的新理论。研究领域涵盖文献学、语言学、历史学、文学等多个学科。