

浙江工商大学
2026 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	1
（三）会计学	2
（四）旅游管理	3
（五）慈善管理	5
一级学科：应用经济学	6
（一）区域经济学	6
（二）产业经济学	7
（三）国际贸易学	8
（四）数量经济学	8
（五）数字经济学	8
（六）金融学	9
一级学科：统计学	11
（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）计算机科学与技术	22
（二）低空技术与工程	23
一级学科：马克思主义理论	23
一级学科：公共管理学	26
一级学科：外国语言文学	27

一级学科：工商管理学

学科博士点和研究方向简介：

浙江工商大学工商管理学科是浙江省优势特色学科，在 2025 年软科中国最好学科排名中居第 9 位，进入全国前 3%。学科拥有国家级人才 15 人次，近 5 年获批国家级重大重点项目 14 项，其他国家级项目近 80 项，在 UTD24、FT50、ABS 四星和《管理世界》等期刊发表论文 100 余篇，获教育部人文社科奖、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和省部级教学科研奖励 20 余项。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。

（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

本研究方向设在工商管理学院（MBA 学院），下设研究领域具体如下：

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，提出有针对性和具有操作性的政策建议。

（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。下设四个研究领域：

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. 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。

4. 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 10 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，学校工商管理学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 15 人次。慈善管理主要研究领域具体如下：

1. 慈善事业管理

本研究方向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。目前主要关注以下领域：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。

2. 数字慈善

本研究方向侧重于数字技术在慈善领域的创新应用及其对传统慈善模式的变革。目前主要关注以下领域：包括互联网捐赠平台的运营机制、慈善大数据分析与精准救助、区块链技术在公益透明化中的应用、数字慈善生态系统的构建，以及数字化背景下慈善伦理与隐私保护等议题。

3. 企业慈善

本研究方向侧重于企业在履行社会责任过程中如何通过战略性慈善实现社会价值与商业价值的平衡。目前主要关注以下领域：包括联合国可持续发展目标（SDGs）下的企业慈善实践、共享价值创造模式、社会企业与影响力投资、企业家精神与商业伦理，以及区域特色企业慈善案例（如浙商慈善）等。

4. 慈善金融

本研究方向侧重于慈善资产的金融化运作与长效管理机制研究。目前主要关注以下领域：包括慈善信托与捐赠人建议基金（DAF）的运作模式、慈善资产的投资策略与风险管理、社会影响力债券（SIBs）等创新金融工具，以及慈善资金监管与绩效评估体系的优化等。

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、数量经济学、数字经济学、金融学六个研究方向。

（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，下设四个研究领域：

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. 产业升级与产业政策：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》《管理世界》《中国工业经济》《世界经济》《金融研究》《Journal of Comparative Economics》《World Development》《Social Science Journal》等国内外权威期刊发表相关论文百余篇，其中数十篇论文被 SSCI、《中国社会科学文摘》、人大复印资料收录或全文转载，同时已出版专著十余部，并获得省哲学社会科学优秀成果一等奖 3 项。

3. 习近平经济思想理论与实践：本研究领域体系化研究习近平经济思想的理论内涵与实践逻辑，重点深耕三大核心领域：“两山”理论的生态经济转换机制、共同富裕目标的制度实现路径、民营经济高质量发展的创新动力系统。立足浙江作为“重要窗口”的实践优势，创新开展绿色 GDP 核算、生态产品价值实现、普惠金融改革等特色研究。通过构建“理论阐释-政策评估-案例总结”的研究闭环，在生态文明建设、收入分配改革、营商环境优化等方面形成标志性成果，着力提升新时代中国特色社会主义政治经济学的解释力和引领力。

4. 货币经济与法律经济：本研究领域聚焦数字经济深化与全球治理变革的双重背景，围绕货币经济与法律经济的交叉融合研究新范式展开探索。解析货币金融体

系运行机制、跨境货币流动规律及金融监管法律框架；基于货币银行学、制度经济学、法学与计量经济学等多学科理论交叉，深入探讨数字货币政策规制、跨境金融纠纷法律解决、金融风险防控的法律经济协同、区域货币合作的制度保障等核心问题，为构建高效安全的货币金融体系、完善金融法治建设提供理论支撑与政策参考。

（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，下设一个研究领域：

1. 数字贸易与全球经贸规则：本研究领域聚焦数字经济重塑全球经贸格局的时代背景，深耕数字贸易与全球经贸规则的协同演进规律。解析数字技术驱动下贸易业态创新（如跨境电商、数字服务贸易）的运作机制，探究数据要素流动、数字知识产权保护、平台监管等核心议题的理论逻辑与实践路径；基于国际经济学、制度经济学、数字经济学等多学科交叉视角，重点研究全球数字经贸规则（多边 / 区域 / 双边）的制定逻辑、博弈焦点与演进趋势，深入探讨数字鸿沟、规则碎片化、监管协同等关键问题，为我国参与全球数字经贸治理、构建高水平制度型开放格局提供理论支撑与政策参考。

（四）数量经济学

数量经济学是以解决现实经济问题为导向，综合运用经济理论与统计分析方法，对经济运行中的规律进行量化研究。本方向设在经济学院，下设一个研究领域：

1. 应用微观计量经济：本领域立足数字经济背景下日益丰富的微观数据资源，致力将计量经济学前沿方法应用于具有重要现实意义的经济问题研究。重点围绕因果推断、深度学习、数理模型等现代技术工具，结合产业经济学、劳动经济学、环境经济学和数理统计学等多个学科视角，对一系列重大现实问题进行实证分析与量化评估。具体方向包括产业智能化转型、绿色化发展、区域布局优化、劳动力市场韧性以及收入分配动态等关键问题。通过科学严谨的计量分析，旨在为产业升级、就业促进、收入分配改善等政策制定提供理论参考与决策支持，助力实现经济发展与社会公平的协调推进。

（五）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，下设两个研究领域：

1. 大数据理论与平台经济：本研究领域紧扣大数据革命及数字经济本质，研究数据作为新型生产要素，在数据价值链全过程中的价值实现及增值，研究大数据市场运行规律及数字智能创新的技术经济范式。结合数字经济学、创新经济学的交叉前沿，聚焦数字智能创新网络与产业组织、人工智能与产业组织技术基础、平台经济市场结构与竞争机制、平台企业市场势力及政策规制、工业互联网平台发展等为研究主题，进行系统的理论、实证及政策研究。

2. 人工智能与数字化转型：本研究领域聚焦数字经济与产业变革深度融合的时代背景，从技术革新与劳动人力资源变迁的视角出发，围绕人工智能技术创新与产业数字化转型的理论前沿及实践路径展开系统研究。解析人工智能（大模型、机器学习等）与传统产业的融合机制、数字化转型的底层逻辑与演进模式，关注技术变革对劳动力市场结构、岗位技能需求、人力资本积累与人才供给体系的深刻影响；基于计算机科学、产业经济学、创新经济学、劳动与人力资源经济学及管理学等多学科理论交叉融合，深入探讨智能生产与供应链优化、数字技术赋能中小企业转型、数据要素治理与安全合规、数字化转型中的人才培养与组织变革，以及人工智能时代的人力资本形成与劳动力市场演变等核心问题。旨在为推动产业高质量升级、构建实体经济与数字经济深度融合的长效机制，以及优化人力资源配置、缩小城乡与区域差距、促进不同群体间的共同富裕提供坚实的理论基础和政策建议。

（六）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19人，其中具有博士学位的教师50余人。2023年，浙江省国际贸易集团与浙江工商大学深度合作，共建浙商资产管理学院。学院依托浙江工商大学金融学科优势及省国贸集团金融服务资源，致力于打造特殊资产管理领域的完整本硕博培养体系，形成“中国资产管理人才培育中心、全球资产管理行业智

库高地”，为中国金融改革和实体经济发展提供智力支撑与人才保障。

近 10 年来，金融学院（浙商资产管理学院）教师承担国家社会科学重大项目 1 项、国家自然科学基金和国家社会科学基金 40 余项，国家教育部人文社科基金 20 余项，其他省部级课题 60 余项，出版学术专著 30 余部。在《经济研究》《管理世界》《经济学（季刊）》《金融研究》《世界经济》《中国工业经济》以及 Journal of Corporate Finance、Journal of Banking & Finance 等重要学术期刊上发表论文 300 余篇。研究成果获国家级、省部级以上奖励 20 余项。

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。

本研究方向下设四个研究领域：

1. 科技金融与绿色金融：本研究方向主要围绕以下重点领域展开研究：一是科技信贷与股权投资，包括科技信贷的投放机制、产业投资基金的运作模式、政府引导基金的作用等方面的研究；二是科技金融监管与风控，包括科技金融业务中的特殊风险防范，基于人工智能、大数据等技术搭建风险预警模型等方面的研究；三是绿色金融产品与服务创新，包括绿色信贷、绿色债券、绿色供应链金融、碳配额质押贷款等绿色金融产品的设计及效能发挥机制的研究；四是绿色金融政策效应研究，包括绿色金融政策效果及相关风控体系构建等方面的研究。

2. 国际金融与开放金融：本研究方向主要围绕以下重点领域展开研究：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，包括全球资本如何流动、各国汇率如何变化等问题的研究；四是国际金融安全研究，包括国际结算、跨境资本流动监管、跨境金融风险传染等方面研究。

3. 资本市场与公司金融：本研究方向主要围绕以下重点领域展开研究：一是资

本市场，包括市场质量、微观市场结构、资产定价、投资者行为等方面的研究；二是公司金融，包括企业投融资决策、企业创新、企业治理等方面的研究；三是商业银行管理，包括银行资产配置、银行风险防控、银行监管等方面的研究；四是小微金融，包括小微企业的融资纾困、小微银行的风险控制以及数字技术赋能等方面的研究。

4. 智能资产管理：本研究领域主要围绕以下重点内容展开研究：一是特殊资产评估与处置，包括采用 AI 技术对不良资产、抵债资产、查封/扣押/冻结资产、破产企业资产、涉诉资产等的价值评估方法、处置机制路径、风险识别模型等方面的研究；二是金融风险管理，包括金融风险测度研究、金融风险预测预警研究；三是另类资产与全球化配置，包括代币化资产估值及跨境风险对冲等问题的研究；四是智能投顾与量化策略，包括智能投顾算法优化、区块链驱动下的量化策略升级、企业衍生品使用等问题的研究。

一级学科：统计学

学科博士点和研究方向简介：

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工具，能够为国势研判、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-，第五轮学科继续保持好成绩。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，2023 年入选浙江省登峰学科。学校历来高度重视统计学科的高水平发展，尤其是今年年初，为大力推动统计学登峰学科建设，专门出台了统计学院“一院一策”改革方案，集全校之力给予全方位支持。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”深度交叉协同、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，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。

近年来，学院呈现出多点突破的奋进发展态势，标志性成果矩阵不断丰富。（1）党建引领树立标杆。入选全国党建工作标杆院系和全国党建工作样板支部各 1 个，党委、支部层面全覆盖。（2）立德树人成果丰硕。获浙江省教学成果奖特等奖、一等奖和二等奖各 1 项，获国际大学生创新大赛金奖 1 项、银奖 2 项，全国挑战杯特等奖 1 项。本科生深造率超 40%，毕业生深受阿里巴巴、海康威视等头部企业青睐，人才培养质量得到社会各界充分肯定。（3）高层次人才引育量质齐升。全职引进国家级人才教授、张颖教授，自主培育国家级人才张崇辉教授等。（4）科研与社会服务齐头并进。获浙江省哲学社会科学成果奖一等奖 4 项，在统计学四大顶刊上高维数据分析等前沿领域的论文增量突出，有关服务消费统计的 2 份报告获国家级肯定性批示，新编 10 多项统计指数，品牌效应持续放大。在新一轮教育部哲学社会科学实验室评选中，我校依托统计学科申报的共同富裕统计监测与智能治理实验室已通过会评和实地核查。大力推进统计数据工程化应用，统计学与计算机、环境、食品、国土资源等学科协同交叉成效显著，在 PNAS、Nature 子刊发表多篇高水平论文。

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，下设两大类六个研究领域：

（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 and 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、政府统计体系改革、统计数据质量、统计监督等政府统计的关键问题，开展理论创新、方法改进与现实问题的应用研究。

（2）国民经济核算方法与应用：重点关注数字化核算、全球化核算、福祉与可持续核算、知识产权产品核算等国际核算规则的最新修订议题，开展国民经济核算方法改革与应用研究。

（3）宏观经济测度与空间统计：重点关注国势测度、高质量发展测度、生产率测算、城镇化及效应测度、数字金融指数测度以及空间统计方法创新等问题，开展多源数据的融合测度、大数据与人工智能方法应用以及空间计量模型的改进与应用研究。

（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等方法，开展时变弹性生产函数模型等统计建模技术的理论创新并在经济增长、产业结构等若干经济领域等的应用研究。

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研究与数据工程化应用。

（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. 数理统计与应用概率（授理学学位）

数理统计与应用概率是一门应用性极强的理学学科。它以概率论为理论基础，核心使命是研究如何有效收集、整理、分析受随机因素影响的数据，并基于此进行科学的推断、预测和决策，从而为各领域的实际行动提供数据驱动的依据和建议。数理统计侧重于构建统计学的数学基础，追求方法的严谨性与普适性。本方向的核心领域包括不完全数据分析、高维统计理论、非参数与半参数方法、贝叶斯统计、自适应试验设计以及渐近理论；应用概率统计侧重于研究随机过程、随机分形及非线性期望（如 g -期望）的理论与性质，致力于构建更精准的金融风险模型。本方向的研究重点在于分析市场的非线性复杂结构，并在此框架下建立极限理论，最终应用于金融风险的精确定量与稳健管理。

本研究领域下再细分为随机过程与应用概率、数理统计与试验设计以及可靠性与质量管理三个研究子领域，授理学学位。

（1）随机过程与应用概率：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；研究非线性期望（如 g -期望）的公理体系和性质，并研究在非线性期望框架下的收敛定理、大数定律和中心极限定理，并应用于金融风险度量中。

（2）数理统计与试验设计：重点研究缺失数据、随机删失数据及高维数据在非参与半参数回归模型下的统计推断方法、理论与应用；研究在协变量-自适应设计、响应-自适应随机化等各种自适应设计下的统计推断理论与方法，并应用于临床试验领域。

（3）可靠性与质量管理：该方向是统计学、工业工程和管理科学的交叉领域，旨在通过发展先进的统计理论和方法，为工业界和高科技领域提供产品寿命预测、失效风险评估以及生产过程优化等方面的关键技术支持；重点研究复杂随机系统异常变化的统计监测与诊断、变点估计、质量监控与可靠性统计分析，以及控制图设计的理论与方法等。

2. 金融统计与经济计量（授理学学位）

金融统计与经济计量是以数学、统计学和经济学为基础，聚焦金融与经济领域的数据分析、模型构建、预测决策，深度融合理论与实际的应用型交叉学科。该方向的核心领域包括高维时间序列、时空大数据、非线性回归模型、结构变化时空模型、稳健统计、风险管理等，旨在利用概率统计的知识体系和数据分析的前沿技术，挖掘金融、经济数据的规律，探索统计建模与推断的理论与方法，为实际部门分析解决问题提供量化支撑与理论依据。

本研究领域下再细分为金融时间序列、经济计量分析与金融风险管理三个研究方向，授理学学位。

（1）金融时间序列：针对具有复杂结构特征（高频、厚尾、非平稳等）的金融数据，应用时间序列与机器学习方法，研究数据的建模与统计推断，重点探讨高频数据的统计建模与推断、资本资产定价与波动率预测、投资组合的构建等。

（2）经济计量分析：面向具有复杂时间、空间动态相依的多源异构经济数据，运用高维时空模型与公因子模型，探讨高维面板经济数据的有效降维、建模与趋势预测，为解决实际经济问题提供技术支持。

（3）金融风险管理：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。

（三）大数据统计（授理学学位）

针对混合现实环境下多源高维多类型大数据，结合人工智能发展新进展，重点关注数据科学技术、监测评价方法、预测决策模型，注重大数据推理和分析的可信度、隐私保护、功能效率、智能计算与优化等方法、技术及应用研究，为浙江省“315”科技创新体系的核心技术攻关提供支撑。

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：专注于开发高效的数据收集与集成、数据存储与管理、数据的处理与清洗以及数据的可视化等工具，探索高维、复杂数据的信息提取和内容理解。

（2）人工智能与统计建模：设计有效的深度学习模型框架，实现对海量商业、医学、计算机等领域中数据的快速处理和智能分析。

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、刑法学、民商法学、环境与资源保护法学、国际法学六个研究领域。

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. 刑法学

下设两个研究子方向：

（1）刑法学：主要对中国刑法学、比较刑法学进行研究。目前主要关注：共犯理论、犯罪停止形态理论、法秩序统一性理论、财产犯罪理论等。

（2）刑事证据法学：研究刑事诉讼实务中证据运用的经验和规则，比较中外各国证据制度和证据法理论，结合法学、心理学、逻辑学和认知科学的理论和方法对刑事程序中的事实认定过程进行跨学科的研究。

4. 民商法学

下设三个研究子方向：

（1）破产法学：侧重于对企业、金融机构进行破产救济的理论和实践研究。目前主要关注：金融机构破产、跨境破产、个人破产、公司重整与庭外债务重组等。

（2）金融法学：侧重于对金融法基本理论和金融市场监管机制等进行研究。目前主要关注：金融市场监督管理理论、金融安全与稳定理论、金融消费者保护等。

（3）民法学：侧重于对民法基本理论和民法规则解释论等进行研究。目前主要关注：婚姻家庭法、物权法、合同法、人格权法、侵权法、担保法、民法与数字法交叉等。

5. 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。

6. 国际法学

下设三个研究子方向：

(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。

(3) 国际私法学：侧重于对国际私法理论和国际民商事争议解决等进行研究。目前主要关注：一带一路法律问题、涉外法治问题、国际仲裁等。

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1.35%。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，其中包括自主培育的 5 名国家级人才和 18 名省级人才。现有专任教师 97 人，博士研究生导师 33 人，硕士研究生导师 78 人，正高职称 32 人，副高职称 46 人，超过 80% 的专任教师具有海外工作或培训经历。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，共获国家级项目 28 项，省部级项目 67 项，经费共计 1.6 亿元，其中包括重大横向委托课题（500 万元以上）一项；发表学术论文 839 篇，其中 SCI TOP 期刊论文 219 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；获得中国商业联合会科技进步特等奖 1 项、二等奖 1 项，浙江省科技进步奖二等奖 1 项；授权发明专利 161 件，其中欧美日专利 24 件，专利转化 16 余项。食品学科 ESI 排名进入前 0.135%，软科专业排名全国第 16 名，充分体现学科科研实力与行业影响力。

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物感官、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、低空技术与工程等领域。

（一）计算机科学与技术

1. 计算机应用技术

主要研究内容如下：

聚焦多媒体信息处理与智能系统核心技术。在媒体计算与智能视觉方向，重点研究多媒体内容分析/检索、智能生成、目标跟踪、行为分析、图像增强/复原等，构建机器视觉系统与多模态学习应用框架。在智能图形学与混合现实方向，围绕可视媒体生成、虚实交互等关键技术，深化三维重建与虚实融合绘制研究，提升沉浸式交互体验与数字化身生成能力，推动图形学与可视化技术的交叉融合创新。

2. 计算机软件

主要研究内容如下：

面向大数据驱动计算与智能化软件国家战略需求，以数据全生命周期管理与智能服务技术突破为主线，构建“数据-知识-服务”价值转化体系。数据科学领域：研究数据仓库/湖构建、机器学习/数据建模、数据安全/隐私保护，研发云与分布式环境下的智能查询处理、多模态数据分析平台，赋能时空数据挖掘等应用。认知服务计算方向：聚焦软件智能开发/运维工程需求，突破认知服务设计/组合/推荐理论，构建服务工作流可信管理模型，研发代码仓库智能分析挖掘工具链，推动服务计算与软件工程深度交叉融合。

3. 计算机网络与安全

主要研究内容如下：

紧扣网络空间安全与高效通信重大战略需求，构建“网络架构-安全防护-可信

服务”三位一体研究体系。网络通信方向：重点研究网络协议栈设计实现、无线网络覆盖与容量优化，突破网络性能分析方法论，开展 5G/6G 关键技术攻关，研制高速高可靠数据传输原型系统。信息安全方向：系统研究网络安全、密码学应用、人工智能安全基础，创新软件安全与隐私计算技术体系，构建覆盖数据全生命周期的内容安全防护框架，发展关键信息基础设施主动防御机制，支撑数字经济网络空间安全治理。

4. 人工智能

主要研究内容如下：

围绕人工智能基础理论与前沿技术突破，构建“算法-模型-系统”三位一体的研究体系。重点开展机器学习理论、深度学习架构优化、多模态认知计算等基础研究，突破可解释 AI、小样本学习、联邦学习等关键技术，研发面向智慧医疗、智能制造等领域的智能决策系统。深化人工智能伦理与社会影响研究，建立符合人类价值观的 AI 治理框架，形成具有国际影响力的理论创新与技术转化体系。

（二）低空技术与工程

主要研究内容如下：

紧扣低空技术与工程博士研究方向面向国家低空经济发展战略，致力于构建“智能航行-安全保障-系统集成”三位一体的前沿研究体系。该方向聚焦低空智能系统的核心科学问题与关键技术，重点突破低空飞行器的多源智能感知、通信导航、通感算一体化、智能决策与控制，以及低空运行的风险防控、适航认证与空域管理等难题，并着力探索低空运载器系统工程、低空域智能规划与管理、低空交通系统集成优化等立体交通工程应用。该领域深度融合人工智能、计算机科学、交通运输工程、能源动力、空域管理等多学科知识，旨在培养具备跨学科视野的高层次创新人才，为构建安全、高效、智能的现代化低空产业体系提供理论与技术支撑。

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，下设行政管理、数字公共治理、土地资源管理、社会组织管理 4 个研究领域。

1. 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”等具有高辨识度的重大理论成果。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。

2. 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。

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》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学科拥有一级学科博士学位授权点和博士后科研流动站，拥有教育部区域与国别研究中心“日本研究中心”、浙江省哲学社会科学重点研究基地“东西文明互鉴研究院”和浙江省新型智库“金砖国家研究中心”等科研平台。本学科由外国语学院、东方语言与哲学学院、人文学院、西方文学与文化研究院、东西文明互鉴研究院共建，外国语学院主建；在教育部第四轮学科评估中获得B，第五轮稳中有进，2016年、2021年连续入选“浙江省A类一流学科”。

本学科师资力量雄厚。拥有教授（研究员）41名、博士108名、博导19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学会、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”。

本学科科研实力强。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40余项。相关成果曾获教育部人文社科优秀成果奖6项；相关研究报告获国家领导人批示。近五年来，在SCI、SSCI、EI、A&HCI、CSCD收录期刊和一级期刊（浙大标准）及以上期刊发表论文数120余篇，出版专著20余部、译著10余部。

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

本研究领域整合校内外国语学院、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 4 项，三等奖 2 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”该当如何平衡的问题，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，以使我们对本质的语言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理论与实证研究、翻译传播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、中国社会科学出版社“走出去”专家组、中国英汉语比较研究会翻译传译专委会、应用翻译研究会、口译教育评价联盟、浙江省翻译协会等担任重要职务；近年来获教育部人文社会科学优秀成果、省级哲学社会科学优秀成果及省级优秀教学成果等奖励 10 余项；承担国家社科基金项目 8 项，省部级课题 10 余项，出版专著、译著 80 余部、在 SCI、SSCI、A&HCI 等国际期刊及国内 CSSCI 权威及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）翻译传译认知研究：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、翻译传译能力发展的路径与效果、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，开展跨学科翻译传译理论与实证研究。

（2）区域翻译与跨文化传播研究：聚焦不同区域和国家的文化内容在跨语言、跨文化传播过程中的翻译实践与传播效果，通过跨学科研究方法，推动区域国别文化的跨文化传播，促进全球多元文化的交流与融合。研究内容包括翻译策略与文化适应性，讨论不同区域国别背景下，如何通过策略选择来适应目标语言文化环境，同时保留源文化的独特性；受众反馈与文化接受，探讨影响其接受度的因素，优化传播路径；传播渠道与效果评估：研究新媒体、传统媒体等不同传播渠道在区域国别文化传播中的作用，评估传播效果，为文化传播提供数据支持和策略建议。

（3）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，需要我们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 50 名，其中教授 11 名，副教授 16 名，42 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、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。