

浙江工商大学 2024 年专业型硕士研究生 学位点简介

001 工商管理学院（MBA 学院）	3
045400 应用心理	3
125100 工商管理	4
002 经济学院	5
025400 国际商务	5
003 金融学院（浙商资产管理学院）	6
025100 金融	6
025500 保险	7
004 统计与数学学院	8
025200 应用统计	8
005 会计学院	9
125300 会计	9
125700 审计	10
006 旅游与城乡规划学院	11
125400 旅游管理	11
007 法学院（含法律硕士教育中心）	12
035101 法律（非法学）、035102 法律（法学）	12
008 食品与生物工程学院	13
086003 食品工程	13
009 信息与电子工程学院（萨塞克斯人工智能学院）	15
085402 通信工程（含宽带网络、移动通信等）	15
085410 人工智能	16
010 计算机科学与技术学院	16
085404 计算机技术	16
085410 人工智能	18
012 公共管理学院	19
035200 社会工作	19

125200 公共管理	20
013 外国语学院	21
055101 英语笔译、055102 英语口语译、055107 法语笔译	21
014 东方语言与哲学学院	22
055105 日语笔译	22
055115 阿拉伯语笔译	23
015 艺术设计学院	23
135700 设计	23
016 环境科学与工程	24
085700 资源与环境（环境工程领域）	24
017 人文与传播学院	26
055200 新闻与传播	26
055300 出版	28
020 管理工程与电子商务学院	29
125604 物流工程与管理	29

001 工商管理学院（MBA 学院）

045400 应用心理

应用心理学专业硕士点是 2016 年批准设立的专业硕士学位授予点，设在工商管理学院（MBA 学院）。

学位点现有 41 名指导教师，教授 13 名，副教授 18 名。学位点负责人为王永跃教授/博士，博士生导师，浙江省中青年学科带头人培养对象，主持国家社会科学基金一项，教育部人文社科基金等省部级基金三项，在《管理世界》、《心理科学》等国内一级杂志发表论文十余篇。主要学术带头人有金杨华教授/博士、朱玥教授/博士、范钧教授/博士、孙元教授/博士、俞荣建教授/博士、王晓刚教授等。

学位点实行“双导师”制，聘请了中国小商品城集团有限公司、荣盛控股集团、字节跳动（上海）游戏用户研究负责人等企业高管为学位点实务导师，为学生提供实务经验支持，并建有浙江中国小商品城集团有限公司、荣盛控股集团等一批校外实践基地。

近年来，本学位点紧跟应用心理学的研究前沿，密切结合社会经济发展的动态，不断开拓研究领域与视野，在《心理学报》《心理科学》《应用心理学》《Journal of Applied Psychology》等国内外重要刊物发表论文 50 余篇，出版著作多部。主持完成国家级省部级项目 10 余项，多项成果获得各级各类的奖项。

本学位点聚焦与组织中的心理学，应用心理学专业硕士点下设三个方向：

（1）数字化组织管理与行为：从当前社会和组织对数字化组织管理的实际需求出发，以问题为导向。以实际应用为目标，针对政府、企业等各类组织中出现的数字化管理实践问题，通过系统培训，帮助学生（a）掌握管理心理和组织行为学的核心知识和技能，具备较强的心理学应用能力；（b）学会利用数字化手段提高预测、引导和控制员工心理和行为的能力，提升管理有效性；（c）掌握各类数字沟通、远程交互等技能，成为一名合格的数字化组织管理人才。

（2）管理心理与数字化人力资源管理：顺应当前国内企业对人力资源管理数字化的需求，重视理论与实践、课堂与企业、技术与实务之间的结合，培养学生（a）理解和掌握人力资源管理数字化过程中相关理论和方法；（b）掌握人力资源管理自动化流程中的各类测评数据、资料的分析、挖掘和 RPA 管理技术；

（c）掌握大数据、云计算、区块链等技术在当代数字化人力资源管理各模块中

的运用策略和技巧；（d）学会“AI+HR”在招聘、薪酬、绩效等环节的运作模式。

（3）数字心理健康管理及服务：充分汲取国际职业心理与职业健康的理论和技能，扎根中国文化和现实状况，培养专业的数字心理健康管理及服务的工作者与研究者。通过理论学习和社会实践，培养学生（a）理解和掌握职业心理与职业健康的各主流理论；（b）熟练掌握职业情景中的员工心理与健康问题及解决对策；（c）能够在心理伦理规范下开展数字心理健康管理及服务工作，为数字心理健康行业赋能。

125100 工商管理

浙江工商大学 MBA 教育始于 2003 年，根植学校百年商科积淀的历史底蕴，整合学校工商管理、金融、财务与会计等学科优势，开展 MBA 项目以及中外合作办学项目的办学。2003 年获得教育部 MBA 项目、与加拿大魁北克大学合作培养项目管理硕士（MPM）项目办学资格，是教育部批准举办中外合作 MPM 项目最早的院校之一，是全国第五批、浙江省第二批 MBA 招生院校。2009 年与 2013 年，分别以优异成绩通过了全国 MBA 项目合格评估和 MPM 项目中外合作办学评估。2016 年，MPM 项目荣获 CCBC（加中贸易理事会）第五届高等教育优秀奖项银奖。2017 年，MBA 项目通过英国工商管理硕士协会认证（简称 AMBA 认证）和中国高质量 MBA 教育认证（简称 CAMEA 认证），MPM 项目入选浙江省示范性建设中外合作办学项目。2020 年，MBA 项目顺利通过 AMBA 再认证。

浙江工商大学 MBA 以“源于浙商、研究浙商、助力浙商”为办学特色，以“培养数字时代商业英雄”为使命，以“卓越商学、经世致用”为办学理念，以“将商学院建在产业里，引领商学院未来形态”为战略，根植浙商实践，依托学校一流学科优势，以及现代商贸研究中心、浙商研究中心、浙商博物馆等众多高层次的科研平台优势，通过“文化传承、智慧引领、行动学习、国际化发展”的人才体系建设，聚焦数字营销、卓越管理、智能财务与科技金融、智慧供应链与运营管理四个方向，重点培养数字变革领导者、数字组织管理者、数字创业英雄。

中心拥有专职教师 92 人，兼职教师 17 人，论文导师 136 人；已培养 MBA 学员 3500 多名，MPM 学员 1700 多名。

2024 年设立“数字管理领军人才班”（简称“数领班”）并拟单独招生。

数领班是 MBA 中心新设的荣誉项目项目和高端项目，旨在开发数字管理 MBA 知识体系和 MBA 领军人才培养体系，通过双导师制、国际化、融合化等方式，培养面相领军企业、部门和行业的数字组织变革管理者、数字产业生态创业者和数字发展事业领导者，系统打造数字管理的领军人才。

002 经济学院

025400 国际商务

国际商务是 2010 年国务院学位委员会批准的专业硕士学位授予点，现设在浙江工商大学经济学院。

经济学院的国际经济与贸易本科专业始建于 1989 年，1993 年设本科专业。国际贸易学于 2005 年和 2011 年分别获批学术类和专业类硕士学位，2012 年获准设立博士学位点。

学位点负责人为徐锋教授、徐元国副教授，学科带头人为俞毅教授。现有教师 20 多人，其中教授 9 人、副教授 9 人，拥有博士学位 14 人；教育部高校教学指导委员 1 名、浙江省教学名师 1 名、浙江省优秀教师 1 名、浙江省“151 人才工程”2 名等高层次人才。主要学术带头人有马淑琴教授、刘文革教授、徐锋教授、俞毅教授、李怀政教授、谢杰教授、朱勤教授、卢洪雨教授、徐元国副教授等。

近年来，本学科紧跟国际商务理论前沿和现实，密切关注我国对外开放的新发展和新趋势，积极开展研究工作，在《经济研究》、《世界经济》、《财贸经济》、《国际贸易问题》等国内外重要刊物发表研究论文 90 余篇，出版著作 10 多部。主持完成国家级重点项目、国家级、省部级项目 80 余项，多项成果获得省部级奖项。

学位点现有 3 个研究方向：

- (1) 跨国经营与管理
- (2) 国际贸易理论与实务
- (3) 国际金融理论与实务

学制 2 年。开设国际贸易政策、国际贸易实务专题、国际金融实务、国际投资与跨国企业管理、国际商务、国际商法、国际财务管理、国际投资等专业必修课及选修课，特别注重培养学生解决实际问题的能力，注重与国际商务类职业资格考等等相关从业资格考试的衔接。

003 金融学院（浙商资产管理学院）

025100 金融

金融硕士是2010年经国务院学位委员会批准的专业硕士学位授予点，设在金融学院（浙商资产管理学院）。金融学专业是国家级一流专业，所属一级学科是浙江省A类一流学科。

学位点现有教授13名，副教授13名。学位点负责人为柯孔林教授，博士生导师，现任浙江工商大学金融学院（浙商资产管理学院）院长，浙江省“之江青年社科学者”培养人选，浙江省“151工程”培养人员，中国投资学科建设委员会理事等。近年来，学位点教师在《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学术奖励10余项，主持承担了国家自然科学基金和国家社会科学基金课题30余项、教育部人文社科规划课题等省部级以上课题50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。

学位点实行双导师制度，每位研究生共同接受一位学术导师和一位实务导师指导，学术导师侧重培养研究生的科研能力，实务导师侧重提高研究生的实践能力。本学位点采用课堂讲授与案例教学相结合方法，培养研究生分析问题和解决问题的能力；专业实践活动在金融单位完成，研究生在实务导师指导下，结合本人研究方向和金融机构实际，开展命题研究、专题调研等多种形式的实践活动。

学位点现有6个研究方向：

（1）银行经营管理方向，主要培养充分了解商业银行经营管理的理论与实务，具有扎实理论基础、技术知识、管理技能与创新能力，能够满足区域金融发展需要的商业银行中高级管理人才。

（2）公司金融方向，主要培养具有扎实的金融理论基础和技术能力，具有一定管理能力，能够满足区域经济发展需要，主要服务于企业投融资中心或专业金融机构的中高级管理人才。

（3）投资理财方向，主要培养具有扎实的金融理论基础和技术能力，具有一定管理能力，能够满足区域经济发展需要，主要服务于财富管理中心、投资银行、

私人银行等机构的中高级管理人才。

(4) 普惠金融方向，主要培养具有扎实的金融理论基础和技术能力，充分了解普惠金融理论与实务，具有一定管理能力，能够满足区域经济发展需要，主要服务于商业银行和金融科技公司等机构的中高级管理人才。

(5) 数字金融方向，主要培养具有扎实的数字金融理论基础和技术能力，充分了解数字金融理论与实务，能够满足新兴金融发展需要，服务于传统金融新兴金融岗位和金融科技公司等机构的中高级管理人才。

(6) 资产管理方向，主要培养具有扎实的资产管理理论基础和技术能力，充分了解不良资产收购处置、基金管理、资产定价等知识，服务于地方 AMC 公司以及股权投资市场、债权市场改革发展的中高级管理人才。

025500 保险

保险硕士是 2010 年经国务院学位委员会批准的专业硕士学位授予点，设在金融学院（浙商资产管理学院），2011 年开始招收保险专业硕士。

学位点现有教授 2 名，副教授 3 名，讲师 1 名。学位点负责人为林祥教授，现任浙江工商大学金融学院保险系主任。湖南省新世纪 121 人才工程第三层次人选，中国准精算师。近年来，学位点教师在《中国科学》、SSCI 期刊等重要学术期刊上发表论文 60 多篇，获省部级以上的学术奖励 3 项，主持承担了国家自然科学基金和国家社会科学基金课题 5 项、教育部人文社科规划课题等省部级以上课题 10 余项，承担并且完成了多项政府部门、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。

学位点实行双导师制度，每位研究生共同接受一位学术导师和一位实务导师指导，学术导师主要负责课堂教学和研究指导，实务导师主要负责实践教学和调研指导。本学位点采用课堂讲授与案例教学相结合、理论教学与实习实践相结合的培养模式，突出研究生创新能力、实践能力和综合素质的培养。

学位点现有 2 个研究方向：

(1) 保险经营管理方向，主要包括保险公司经营、保险科技、保险政策与监管、保险资金运用与资产管理等。

(2) 保险产品与精算方向，主要包括风险理论、寿险精算、非寿险精算等。

004 统计与数学学院

025200 应用统计

应用统计硕士是 2010 年国务院学位委员会第一批批准的应用硕士学位授予点，设在统计与数学学院。2017 年统计学学科被列为浙江省一流重点建设学科。

学位点现有教授 14 名，副教授 17 名。学位点负责人为苏为华教授/博士，博士生导师，副校长，国家社会科学基金学科规划评审组专家、教育部高等学校统计学类专业教学指导委员会委员，全国统计教材编审委员会委员（国家统计局）中国统计学会常务理事、中国现场统计研究会综合评价分会会长（首任）。主持国家社科重大招标项目、重点项目、国家自然科学基金等 7 项国家级项目，在《Statistics and probability Letters》、《international journal of uncertainty fuzziness and knowledge-based system》、《applied mathematical modelling》、《管理世界》、《统计研究》等核心刊物发表研究论文 100 多篇。主持开放国内 20 多个专业市场指数，CCTV-1 新闻联播和 CCTV-2 进行专门报道和播报。

近年来，本学科紧跟统计学理论前沿和社会经济重大需求，围绕国民经济及行业发展热点、重点和企业发展重大需求开展进行统计监测评估与预警分析，在海洋经济评估、跨电子商务监测、R&D 资本核算、商贸流通等领域进行了大量的研究，为卧龙集团、上风高科等上市公司解决了大量技术难题，在《管理世界》《统计研究》、《科学学研究》等国内外重要刊物发表研究论文 300 余篇，多篇被 SSCI 收录。出版著作 30 多部。主持完成国家级、省部级项目 70 余项。

学位点现有 4 个研究方向：

(1) 管理统计。研究综合评价理论、方法与技术，以统计监测、预警与决策为手段，围绕各级行政机构的部门统计工作，服务地方政府经济管理与产业转型升级，开发浙江海洋经济、绿色经济、信息经济、科技发展、区块经济发展、专业市场升级、食品安全监测等指数产品。

(2) 经济统计。研究 R&D 资本核算、自然资源资产负债表编制、知识产权产品核算等国民经济核算前沿方法，时变弹性生产函数模型、动态随机一般均衡模型等宏观经济统计建模方法，提供统计核算估算、监测评估、预警预测等技术，研发集“监测、预测、预警”于一体的统计产品。

(3) 金融统计。研究金融与保险中相依风险的刻画与度量、重尾理论与应用、随机风险模型中的破产概率问题以及与相关学科的交叉融合等，应用于义乌金融改革、丽水农村金融改革等的风险监控及信用评估。

(4) 大数据统计方法与应用。着重于大数据统计方法与应用方面的研究，重点关注商务、政务管理中的大数据挖掘技术、决策评价方法与应用研究，为企业战略性决策、行业管理、政府管理提供科学依据。

005 会计学院

125300 会计

会计硕士专业学位是 2010 年国务院学位委员会批准的二级硕士学位授予点，设在会计学院。目前，会计学学科为浙江省 A 类重点建设学科及国家级特色专业。

学位点现有教授 15 名，副教授 23 名。学位点负责人为胡国柳教授（会计学二级教授）/博士，博士生导师，浙江工商大学会计学院院长，教育部工商管理教指委会计分指委委员。先后毕业于北京林业大学林业经济管理专业、湖南大学管理工程专业、中国人民大学会计学专业，在西南财经大学工商管理博士后流动站完成博士后研究。系财政部“会计名家培养工程”入选者，“国家百千万人才工程”入选者，国家有突出贡献中青年专家，国务院“享受政府特殊津贴人员”、教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者，“宝钢优秀教师奖”获得者。曾为海南大学国家级特色专业《农林经济管理》、海南省级精品课程《财务管理》、海南省级教学团队“财务管理教学团队”负责人，海南省重点学科“农业经济管理”和“工商管理”责任教授。获各类学术奖励 10 多项，包括：国家级教学成果二等奖、海南省社会科学优秀成果一等奖 3 项、三等奖 3 项，浙江省哲学社会科学优秀成果奖二等奖 1 项，浙江省教学成果一等奖 1 项，海南省教学成果二等奖 3 项。主持纵向课题 10 项，包括国家自然科学基金项目 2 项，国家社会科学基金重点项目 1 项，部级课题 2 项，省重点科技计划项目 1 项，省社科基金 2 项。公开出版著作（含教材）10 多部，其中“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材 1 部。在《管理世界》、《会计研究》等发表期（报）刊论文 100 多篇。主要学术带头人有胡国柳教授/博士、许永斌教授/博士、朱朝晖教授/博士、黄溶冰教授/博士、曾爱民教授/博士等。

近年来，本学科紧跟会计学前沿，密切结合社会经济发展开展研究工作，在《管理世界》、《会计研究》等国内外重要刊物发表研究论文 90 余篇，80 余篇被 CSSCI 收录，SSCI 收录 20 余篇，出版著作 10 余部；主持完成国家级、省部级项目 50 余项，其中，国家社会科学基金重点项目 5 项，国家社科基金一般项目（含青年）12 项，国家自然科学基金项目 3 项，多项成果获得省部级及以上奖项。

125700 审计

审计硕士是 2011 年国务院学位委员会批准的全国首批审计硕士专业硕士学位点，浙江省审计硕士唯一授权点。本学位点设在会计学院。目前，审计硕士所在的会计学科为浙江省 A 类重点学科。

学位点现有教授 15 名，副教授 23 名。学位点负责人为胡国柳教授（会计学二级教授）/博士，博士生导师，浙江工商大学会计学院院长，教育部工商管理教指委会计分指委委员。先后毕业于北京林业大学林业经济管理专业、湖南大学管理工程专业、中国人民大学会计学专业，在西南财经大学工商管理博士后流动站完成博士后研究。系财政部“会计名家培养工程”入选者，“国家百千万人才工程”入选者，国家有突出贡献中青年专家，国务院“享受政府特殊津贴人员”、教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者，“宝钢优秀教师奖”获得者。曾为海南大学国家级特色专业《农林经济管理》、海南省级精品课程《财务管理》、海南省级教学团队“财务管理教学团队”负责人，海南省重点学科“农业经济管理”和“工商管理”责任教授。获各类学术奖励 10 多项，包括：国家级教学成果二等奖、海南省社会科学优秀成果一等奖 3 项、三等奖 3 项，浙江省哲学社会科学优秀成果奖二等奖 1 项，浙江省教学成果一等奖 1 项，海南省教学成果二等奖 3 项。主持纵向课题 10 项，包括国家自然科学基金项目 2 项，国家社会科学基金重点项目 1 项，部级课题 2 项，省重点科技计划项目 1 项，省社科基金 2 项。公开出版著作（含教材）10 多部，其中“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材 1 部。在《管理世界》、《会计研究》等发表期（报）刊论文 100 多篇。主要学术带头人许永斌教授、黄溶冰教授、王宝庆教授、王帆老师等。

近年来，本专业学位点紧跟审计行业发展前沿，围绕国家治理与政府审计、公司治理与内部审计、资本市场与注册会计师审计等开展相关研究工作，在《会计研究》、《审计研究》、《Journal of Business Ethics》、《Public Money &

Management》等国内外重要刊物上发表研究论文 50 余篇，多篇被 CSSCI 收录。出版著作 4 部。主持完成国家级、省部级项目 10 余项。其中，国家社会科学基金项目 7 项（含重点项目 2 项），国家社会科学基金青年项目 3 项，国家自然科学基金项目 2 项，多项成果获得省部级奖项。

006 旅游与城乡规划学院

125400 旅游管理

浙江工商大学是全国创办旅游管理专业最早的院校之一。学校于 1990 年在企业管理硕士点下设旅游管理研究方向，2003 年 9 月正式获得旅游管理硕士学位授予权。

旅游管理硕士专业学位（MTA）旨在培养具有高水平政治思想素养和个人品德修养，具备扎实理论功底和独立解决实际问题能力，同时具备优秀管理素养和创新精神、国际视野、战略思维及卓越领导力的高端复合型旅游专业人才。

毕业生主要就业方向有旅游行政管理机关、大中型旅游企业、高等院校及其他相关企事业单位等。研究生培养上特色鲜明，为研究生成长成才开拓多途径，包括开设多项奖学金，聘请外籍专家授课，与法国、英国、日本等国高校合作建立国际交流项目，聘请学术界和旅游业内知名专家学者开设讲座和学术交流，开展丰富多彩的实践教学活 动，学院与政府旅游职能管理部门、多家大型旅游企业建立紧密的合作关系。

本硕士点设以下三个主要研究方向：

1. 旅游企业管理。主要研究：（1）旅游业态创新与营销变革、社会责任与旅游可持续发展、旅游协同创新；（2）旅游供应链与价值链、旅游投资与项目管理、休闲经济发展与管理；（3）国际酒店服务产品设计与创新、低碳化酒店与管理、智慧酒店与管理、酒店危机管理与应对、酒店品质提升与管理等。

2. 旅游经济与区域发展。主要研究：（1）旅游经济理论与旅游产业政策、旅游产业融合与集群发展；（2）城乡旅游规划理论与技术、方法，包括城乡旅游规划理论与实践、城乡旅游土地利用、城乡旅游规划管理；（3）旅游资源及环境保护与管理、旅游景观设计理论与方法、遗产旅游开发与管理、遗产保护理

论与方法等；（4）旅游目的地开发与管理、区域旅游及景区管理模式、旅游公共服务体系优化与建设等。

3. 数字旅游与新兴技术。主要研究：（1）旅游地理信息系统及技术应用、数字旅游与信息技术；（2）信息技术与旅游规划、智慧旅游系统规划与设计等。

007 法学院（含法律硕士教育中心）

035101 法律（非法学）、035102 法律（法学）

法律硕士教育中心位于浙江工商大学教工路校区和下沙校区，其中非全日制法律硕士在教工路校区办学，全日制法律硕士在下沙校区办学。教工路校区交通便利，环境优美，图书馆、教学楼等软硬件设施完备；下沙校区是学校主校区，各项设施完备。

法律硕士教育中心重视应用型人才培养，近年来法律诊所教育、实务实训等方式大力开展实践教学活动；聘请了多位法院院长、检察院检察长和知名律师等实务界精英人士担任实务导师，开设课程、讲座并对学生的实践活动给予指导；同时也设立了多个实践教学基地便于学生开展实践活动。

法律硕士教育中心重视对外交流，与美国、德国、新加坡、加拿大、香港等国家和地区的一些院校和学术团体建立了多种形式的学术交流合作关系，并设立了多种学生交换等国际合作项目，每年都有学生通过国际交换项目赴国外学习。

浙江工商大学法律硕士教育中心依托浙江工商大学法学院办学。浙江工商大学法学院、知识产权学院已拥有“国家卓越法律人才教育培养基地”、“教育部执业技能人才培养实验区”、“浙江省人文社科重点研究基地”、“浙江省高等学校创新团队”等国家级、省部级重大教学和科研平台。2016年，法学学科列入浙江省一流学科建设计划，法学专业列入浙江省高校“十三五”规划建设优势专业。2017年，在教育部学位中心进行的第四次全国高校学科评估中，法学学科被评“B-”，排名第44位，再次位列省属高校第一。在邱均平法学一级学科全国排名(2021年—2022年)中进入前21.30%，列省属高校第一。学院现已形成涵盖本科、研究生、留学生教育在内的完整的法学人才培养体系。2003年开始招收民商法学、诉讼法学专业硕士研究生；2007年获法律硕士专业学位授予权；2011年获法学一级学科硕士学位授予权；2013年开始招收全英文授课本科专业

留学生；2016 年获法治经济学二级学科博士学位授予权；2017 年开始招收国际法方向硕士留学生；2018 年获法学一级学科博士学位授予权。

学院现有专任教师 92 人。其中，有教授 27 人，副教授 32 人，74% 以上的教师拥有博士学位，留学回国人员 30 余人。教师中有全国法学教学指导委员会委员 1 人，国家级有突出贡献中青年专家 1 人，“新世纪百千万人才工程”国家级人选 1 人，教育部新世纪优秀人才 1 人，浙江省“五个一批人才”2 人，入选浙江省“151”人才工程 4 人，入选浙江省中青年学术带头人 3 人，入选浙江省“之江青年人才”1 人；博士生导师 20 人，硕士生导师 60 人。近五年，教师主持国家社科重大项目等国家级和省部级课题 85 项；获教育部高校科学研究优秀成果奖（人文社科）等科研奖励 40 余项；出版著作 32 部；在《法学研究》等权威和核心期刊发表论文 200 余篇；43 份研究报告获中央和省部级领导批示。

008 食品与生物工程学院

086003 食品工程

本硕士点设在浙江工商大学食品与生物工程学院。

本学位点坚持“精技术，善管理，承商道，求创新”的人才培养理念，以科学与工程教育与商科教育相互渗透的培养方法，基本科学思维和工程技能训练并重，能适应新形势下食品工业、生物工程领域的技能要求，培育面向大健康产业具有工科特色应用研究创新型人才，解决相关领域制造过程中的关键性技术。

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%。学院现有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 113 人，博士研究生导师 30 人，硕士研究生导师 80 人，正高职称 35 人，副高职称 43 人，具有博士学位的教师 100 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。

学位点下设食品质量与安全、现代食品制造技术、农产品加工与贮藏、水产品加工与贮藏、食品生物技术、食品营养六个研究方向，其中食品工程领域主要围绕食品加工的基本原理和新技术、新方法、新工艺、新设备及食品新产品开发、食品保鲜贮运过程中的安全与质量控制等，涉及肉制品、水产品、果蔬、粮油和面糖、乳制品和软饮料、发酵食品、食品添加剂的研究与应用，天然产物提取和保健食品等。结合浙江省的食品产业特色在畜产品、水产品、农产品加工和食品添加剂的应用方面形成了特色和优势，在国内和省内都有较大的影响，是我省食品工业领域重要的人才来源和培养基地。生物工程领域坚持产学研相结合，积极筹建国内、国际合作培养基地，立足浙江，面向全国；着力解决生物产品制备工艺、工程水平的共性问题，技术处于国内领先水平，取得了较好的经济、社会和环境效益，在生物工程行业有较高的声誉和社会影响力，在科技成果转化、创新人才培养等方面不断取得新突破。

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。近三年来，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 300 多项，项目经费约 6000 万元；授权发明专利 199 余项；发表学术论文近 650 多篇，其中被 SCI 等三大索引收录的论文年均 500 余篇。“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

23 项。以食品学科成果为主要支撑的农业学科排名首次进入 ESI 全球前 3%。

009 信息与电子工程学院（萨塞克斯人工智能学院）

电子信息是电子技术与信息技术相结合的构建现代信息社会的工程领域，电子技术是利用物理电子与光电子学、微电子学与固体电子学的基础理论解决电子元器件、集成电路、仪器仪表及计算机设计和制造等工程技术问题；信息技术研究信息传输、信息交换、信息处理、信号检测等理论与技术。

信息与电子工程学院在本领域拥有信息与通信工程一级学科硕士点，该学科 1979 年招收本科，2001 年招收硕士，2011 年获一级学科硕士点，2020 年获教育部批准设立国内第一个中外合作办学的人工智能学院——浙江工商大学萨塞克斯人工智能学院，是浙江省“十二五”重点建设一级学科和“十三五”一流学科。学科以现代信息技术、通信与计算机理论以及人工智能为基础，在网络与通信技术、信息安全与量子通信、系统建模和先进控制、信息传输与无线网络、信号检测与智能信息处理等领域开展深入的研究。

学院教职工 100 人，其中专任教师 72 人（含双肩挑）。教师队伍中，有教授 22 人、副教授 32 人，博士及博士后 64 人，博士生导师 3 人、硕士生导师 40 人，国家级海外引智计划 3 人，教育部“新世纪优秀人才支持计划”1 人，浙江省“151 人才工程”人才 9 人（其中第一层次 2 人），浙江省高校中青年学科带头人 6 人。

学科拥有新型网络标准及应用技术实验室（浙江省重点实验室）、网络与通信实验中心（浙江省实验教学示范中心）、人工智能与先进计算国际科技合作基地（浙江省国际科技合作基地）、新型开放架构网络技术（浙江省重点科技创新团队）、人工智能科技与社会发展研究基地（浙江省软科学基地）、浙江-英国认知计算与机器人国际研究联合实验室（浙江省“一带一路”重点实验室）6 个省级平台，拥有互联网技术、智能信息处理、人工智能等多个具备先进的国际接轨的研究开发和设备测试的专项实验室，并与 H3C、新网锐捷、信雅达等知名 IT 企业建立联合实验室，与国内外许多著名高校和企业保持着密切的合作与交流。近五年科研成果获教育部二等奖 1 项、浙江省科技进步二等奖 2 项、浙江省自然科学一、二等奖各一项；教学成果获国家二等、省二等奖各 1 项。

085402 通信工程（含宽带网络、移动通信等）

通信工程领域是电子技术与信息技术相结合的构建现代信息社会的工程领域，电子技术是利用物理电子与光电子学、微电子学与固体电子学的基础理论解决电子元器件、集成电路、仪器仪表及计算机设计和制造等工程技术问题；信息技术研究信息传输、信息交换、信息处理、信号检测等理论与技术。

085410 人工智能

人工智能领域是面向国家重大战略布局和国际前沿发展需求的国家重点建设领域，其理论和技术具有普适性、迁移性和渗透性的特点，重视人工智能与电子信息、计算机、控制、神经科学、认知科学、语言学、数学、心理学、经济学、法学、社会学等学科专业教育的交叉融合，突出导师制、个性化和国际化，借助信息与电子工程学院（萨塞克斯人工智能学院）骨干教师组成的教学团队，设计、构建和应用人工智能系统所需的基本知识和实践技能，并通过人工智能领域多主体协同育人机制和深化产学研合作协同育人，加强学生的应用和创新能力培养。

学院在人工智能领域有多年的科教探索与实践，在深度学习、金融科技、大数据挖掘与知识发现、图像/视频/语音一体化智能处理及智能硬件等方向发展交叉学科，推动技术改革，培养具有多学科知识交叉、融合和创新能力的人工智能领域应用型人才。

010 计算机科学与技术学院

085404 计算机技术

计算机技术工程硕士专业学位授予点于 2010 年获批。该学位点依托计算机科学与技术一级学科硕士学位授予点，密切关注信息产业发展对高层次 IT 人才的需求，以学术体系和引领 IT 人才职业发展体系相结合的培养模式，为社会培养精技术、懂管理的领军型人才，为学生提供持续的发展空间。

学位点现有 6 个研究方向：

1. 可视媒体计算与虚拟现实

结合可视媒体计算和虚拟现实在智能监控、电子商务和其他相关产业应用的需求，研究可视体验计算与智能处理，网络互动媒体计算与应用，多摄像机协作

的智能监控理论与应用，可视媒体数据挖掘与智能分析技术；图形交互技术、真实感图形计算与显示算法等，同时利用上述相关技术研发、集成与智能视频、电子商务和虚拟/增强现实相关的复杂工程系统。

2. 计算机网络与信息安全

针对国家网络与信息安全的需要，结合军事国防、工业控制、智慧城市等国家重大行业，学习和研究基于密码学的电子商务信息安全基础理论与方法，商务平台网络安全技术，隐私保护理论与方法，网络欺诈行为模型与网络取证，无线网络与移动计算理论等，同时利用上述相关技术研发、集成与信息安全系统相关的复杂工程系统。

3. 人工智能及应用

结合人工智能在电子商务等领域的相关需求，学习和研究模式识别与人工智能技术，机器学习与数据挖掘技术，优化决策支持技术，电子商务大数据分析处理技术，人工智能与电子商务应用技术，人工智能与电子商务工程算法设计等，同时利用上述相关技术研发、集成与人工智能系统相关的复杂工程系统。

4. 大数据和电子商务技术

针对电子商务领域对于大数据的分析和处理需求，学习和研究面向电子商务大数据处理的理论和技术，包括大规模异构流数据的实时分析理论和技术，复杂数据智能处理技术，用户行为数据的建模与分析技术，跨媒体数据理论与方法，以及商务数据挖掘与情感计算技术等，同时利用上述相关技术构建以数据建模、分析、挖掘为特征的复杂工程系统。

5. 嵌入式系统技术与应用

针对各种嵌入式系统在工业控制、航空航天、军事国防等中的应用，结合计算机外部设备的发展，学习和研究计算机输入输出关键技术，嵌入式系统分析、设计技术，嵌入式操作系统和软件，嵌入式系统的安全性和可靠性保障技术，嵌入式系统的性能评估技术，同时利用上述相关技术研发、集成与嵌入式系统相关的复杂工程系统。

6. 服务计算与应用

针对“服务型经济”对服务计算相关理论与技术的需求，结合电子商务、金融、教育、养老等重要行业，学习和研究服务模型的构建（服务认知等），服务

使用方法的设计（服务发现、选择等），以及相关技术的应用（数据即服务、面向金融大数据/教育大数据/养老大数据等的服务计算），同时利用上述相关技术研发、集成与服务计算相关的复杂工程系统。

085410 人工智能

人工智能工程硕士专业学位授予点于 2022 年获批。该学位点依托计算机科学与技术一级学科硕士学位授予点，密切关注数字产业发展对高层次人工智能人才的需求，以学术体系和引领人工智能人才职业发展体系相结合的培养模式，为社会培养精技术、懂管理的领军型人才，为学生提供持续的发展空间。

学位点现 5 个研究方向：

1、计算机视觉与媒体智能

针对电子商务、智慧城市、智能制造、智慧医疗和国防军事等产业发展对于视觉信息处理的科技需求，研究面向图像、视频、三维模型、网页页面等多媒体信息的增强、编辑、分割、识别、重用、检索等智能处理技术，具体包括图像视频的增强与复原以及编辑处理技术、视觉目标的检测与跟踪以及行为识别技术、数字视觉特效与影视制作技术、计算机图形学与游戏引擎技术等，同时利用上述相关技术研发、集成与智能媒体、电子商务和虚拟现实相关的复杂工程系统。

2、大数据与商务智能

针对各行各业（如电子商务、金融、新闻媒体、电信、零售业、制造业、政府管理等）对于大数据的挖掘应用需求，学习和研究面向行业大数据的商务智能理论与技术，包括大规模异构数据的存储和处理技术，数据集成和质量管理技术，数据分析和可视化技术，以及基于机器学习、深度学习、自然语言处理和计算机视觉等人工智能技术的数据智能处理方法，同时利用相关技术构建以数据驱动、分析、挖掘为特征的商务决策支持系统，能够为企业和政府提供有价值的数据洞察和建议。

3、人工智能安全

结合人工智能在各安全领域的相关需求，并为保护人工智能系统中数据、模型和算法免受恶意攻击和滥用，学习和研究基于人工智能的内容安全相关理论和技术，包括将深度学习等技术引入恶意代码检测、网络舆情检测、图像视频处理等领域，以及学习和研究人工智能领域中的框架安全、模型安全、算法安全、伦理安全等，提出更加安全可靠健壮的新框架、算法和策略，同时利用上述相关技

术研发、集成与人工智能安全相关的复杂工程系统。

4、机器感知与边缘计算

将嵌入式边缘计算、物联网、传感技术和人工智能技术相融合，让机器具有类似甚至超越人类感官感知世界的信息处理能力，使机器人更能适应环境变化、代替人类完成复杂多变的任务。这方面的研究内容主要包括：机器视觉、机器嗅觉、机器味觉及其多感官融合的理论研究，及在食品、环境、公共安全等领域的智能感官检测、分析、评价应用；移动机器人多源感知信息融合，多机器人协同与群智计算，及在建图、导航和定位上的应用研究。

5、群体智能与社会计算

以人工智能赋能电子商务、数字经济、及金融及社交等领域发展为目标，针对大数据的可计算、群体智能可学习、多态跨域知识可关联等人工智能科学问题展开研究，创建以数据建模、群体智能、知识图谱及大图计算为重点的新一代人工智能科学理论体系，研究面向数字经济、电子商务、金融等人工智能应用领域中的统计与深度学习及适合人机智能对话的 AI 大模型等新一代人工智能相关技术，解决人工智能领域中网络空间大数据的感知、存储、分析及预测等新一代人工智能应用问题。

012 公共管理学院

035200 社会工作

浙江工商大学社会工作本科教学起步于 2002 年，已经有 16 年办学经验，2017 年通过国务院学位委员会批准，正式获得社会工作硕士专业学位 (MSW) 研究生招生资格。

浙江工商大学社会工作专业是民政部社会工作专业人才培养基地 (浙江省唯一)、浙江省社会工作师协会执行理事长单位，也是浙江省社区研究会秘书长单位，由社会工作系教师创办的专业社会工作服务机构有 4 家，包括浙江省之江社会工作发展服务中心，台州楚门市天宜社会工作服务社 (浙江省十强机构)。

浙江工商大学社会工作硕士教育中心依托公共管理学院，已经与浙江省民政厅和浙江省妇联签订了社会工作硕士教育的合作框架。学院坚持学术立院，在院长汪锦军教授、名誉院长陈国权教授的带领下，形成了一支基础深厚的教学与科研团队，以培养具有全球视野、在政府管理及社会治理领域胜任领导重任的高级管理人才为己任。

MSW 教育中心依托“厅校合作”和公共管理学院优势学科形成了公益慈善和社会企业、老年社会工作、社区社会工作和妇女儿童社会工作 4 个专业方向，以“瞄准国内外学科前沿，打造一流教学研究平台，培养一流社会工作高级人才”为目标。

125200 公共管理

浙江工商大学 MPA 教育中心以公共管理学院为依托，拥有良好的学科基础，公共管理学院坚持学术立院，形成了一支基础深厚的教学与科研团队。2020 年 7 月起，教育部长江学者、浙江省特级专家、知名公共管理学者郁建兴教授先后担任我校校长、党委书记，公共管理学科步入快速发展时期。2020 年 12 月浙江工商大学与中国人民大学正式签署了“中国人民大学进一步深化支持帮扶浙江工商大学合作协议”。在两校合作的契机下，我校的 MPA 教育将发挥浙江省特色优势，进一步提升影响力。

公共管理学院现有公共管理一级学科硕士点，下设行政管理、土地资源管理、社会保障二级学科硕士点，国土资源统计学二级学科博士点、市场监督管理二级学科博士点以及社会工作（MSW）专业硕士点和公共管理（MPA）专业硕士点。

浙江工商大学 MPA 教育中心依照公共管理学院优势学科和特色学位点形成了政府管理、社会治理、土地与城市管理、营商环境与市场监管、新增慈善管理方向，共 5 个专业方向，以“瞄准国内外学科前沿，打造一流教学研究平台，培养一流公共管理高级人才”为目标。近年来学院又从国内外引进了一批知名学者，包括教育部长江学者张康之教授，丹麦学者 Jesper Schlaeger 教授，聘请中国人民大学公共管理学院杨开峰、严金明、马亮等教授作为 MPA 兼职导师，形成了学科特色优势明显、师资力量雄厚、结构合理的学科团队。

013 外国语学院

055101 英语笔译、055102 英语口语译、055107 法语笔译

本硕士点设在外国语学院。

本硕士点瞄准市场对翻译人才的需要来培养高层次翻译人才，在课程模式和教学模式上以“职业能力”进行设计，在扎实的英、法和汉语语言基础上，以翻译学、语言学、汉英语言文化对比、文体学等理论为指导，培养能适应国家政治、经济、文化、社会建设需要，能熟练进行双语转换，具备在商贸、政府涉外、法律、新闻传播等专门领域从事专业笔译、口译的高层次、应用型、专业化的口笔译人才。

本专业学术梯队由 20 名教授和 40 余名副教授组成，其中包括 5 名学术带头人和 30 余名学术骨干。学术梯队年龄结构合理，研究方向明晰，学术专长互补，具有讲授 3 个方向 30 余门主干课程的经验。本专业秉承严谨的治学精神，具有较强的科研和实践实力。近年来，该硕士点已出版翻译类学术专著 20 余部，文学、中医学、哲学、科技、政府类译著 50 余部，在国家一级和核心类刊物及其它学术刊物上发表论文 300 多篇；主持和参与完成国家社科基金科研项目 10 余项，省教育厅、省规划办等科研项目 30 余项；获省部级教学、科研成果奖 8 项。

本硕士点设以下三个主要研究方向：

1. 口译方向：本方向的教学采取理论指导下的实践为主的原则，通过翻译实战模拟和译文研讨评析等教学环节，加强学生的翻译技能。口译课程充分整合校内、校外教学资源和实践资源：利用学校现有的现代化多媒体设备、口译实验室和语言实验室；聘请国内外有实践经验的口译实务导师为学生上课或开设讲座；深入到商贸洽谈、新闻传播等实习基地和实战平台开展口译实践。

2. 笔译方向：本方向的教学采取理论指导下的实践为主的原则，通过翻译实战模拟和译文研讨评析等教学环节，加强学生的翻译技能。笔译课程采用课堂训练和项目翻译相结合的方式：通过“翻译实训”、“译本评析”等环节夯实学生翻译基本功；对学院承接的翻译项目，以学生实践为主体，专业教师或实习导师指导专人化，通过对译文反复研讨和修改，提高学生的翻译技能。

3. 法语笔译方向：本方向的教学遵循“理论指导实践、实践反哺理论”的

原则，通过课程学习和实习实践的有机结合，培养学生熟练开展法汉汉法笔译的能力，同时提供复合多元的选修课程，培养学生在外事外贸、教育文化、新闻出版等领域担任翻译工作的综合素养与实践能力和培养学生在外事外贸、教育文化、新闻出版等领域担任翻译工作的综合素养与实践能力的，通过翻译沟通，建立与非洲国家的友好关系。

014 东方语言与哲学学院

055105 日语笔译

翻译硕士（日语笔译）是2011年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点，设在东方语言与哲学学院。所在学院实力雄厚，一级学科外国语言文学为浙江省A类一流学科，二级学科日语语言文学为浙江省“十三五”特色专业。拥有日本政府海外日本研究重点基地、教育部日本国别与区域研究中心、日汉翻译研究所等平台 and 多个海外实习基地。实施有多个留学项目和海外实习项目，防疫政策允许的前提下，研究生在学期间100%有机会出国留学或实习。

本学位点负责人为陈红副教授，语言学与应用语言学专业翻译学方向博士，浙江工商大学东方语言与哲学学院院长助理兼任日语系系主任、日汉翻译研究所副所长，日中翻译文化教育协会理事，曾任国际日本文化研究中心（日本京都）外来研究员。博士论文部分章节获“鲁迅研究动态”“文艺批评”等多个微信公众号转载。著有《日语源语视域下的鲁迅翻译研究》，译有《中国山水画史自顾恺之至荆浩》，在核心期刊发表《鲁迅译文序跋对日本文献之“借鉴”》《两篇鲁译安特莱夫的底本问题》《鲁迅早期翻译理念及策略辨析——以鲁译〈月界旅行〉为例》等多篇论文，主持和参与各级项目10余项。主要学术带头人有吕顺长教授、贾临宇副教授等。

近年来，本学位点以复合型、实践性、国际化特色发展为目标，服务浙江沿海一带政治、经济、文化和科技等领域的对外交流，辐射全国经济文化社会发展的需要。专任教师在国内外学术期刊、论文集等发表翻译或翻译教学相关论文15篇，出版翻译相关学术专著1部，出版学术译著11部。目前与上海书画出版社合作，承担了“日本学者中国绘画史译丛”项目的翻译工作。协助浙江省人民

对外友好协会与浙江省外办承担了多场外事接待工作，圆满完成了赴日陪同考察翻译、民间国际交流翻译以及会展、纪念和庆典等多场活动的翻译工作。

055115 阿拉伯语笔译

翻译硕士（阿语笔译）是2020年国务院学位委员会批准的硕士学位授予点，设在东方语言与哲学学院。所在学院实力雄厚，一级学科外国语言文学为浙江省A类一流学科，二级学科阿拉伯语语言文学为第二批全国一流专业建设点。拥有阿联酋沙迦政府沙迦遗产研究院重点基地、辛巴达商务服务有限公司等平台 and 多个海外实习基地。实施有多个留学项目和海外实习项目，可保证研究生在学期间100%的出国留学、实习率。

本学位点以复合型、实践性、国际化特色发展为目标，服务浙江沿海一带政治、经济、文化和科技等领域的对外交流，辐射全国经济文化社会发展的需要。

015 艺术设计学院

135700 设计

本学位点在“新文科”背景下，依托浙江工商大学“商科”优势及数字化发展前沿趋势，以“植入商科基因，数字赋能设计，艺商融通培养”为办学定位。致力于服务于国家、社会与区域发展需求，培养具有“商业意识+管理能力”“设计产业化+品牌化实践能力”“数字赋能+创新实践”的应用型设计创新人才。本学位点依托学院下设浙江省商标品牌研究院等产学研机构，关注国家经济发展，服务企业转型成长。近年来，本院与10余家国内外著名领军企业，如支付宝、大疆创新、Bentley、张小泉、王星记等，建立了长期合作关系，并开展了20余个校企联合工作坊，并建有一批校内外实习实践基地，打造了一个以学院为核心的“产学研”协同创新生态圈，提升了研究生的实践能力和专业设计水平。

本学位点设有以下三个主要研究方向：

1) 文创品牌设计

本方向以特色文创品牌开发及商业模式为主要实践领域，对接文创品牌多元服务需求，以品牌核心文化为主导，以数字赋能为手段，构建具有区域文化特色

的文创品牌形象，培养具有数字化创新实践能力的应用型设计创新人才。

2) 环境艺术设计

本方向以建筑学基础知识为依托，关注城市与建筑环境规划设计、城乡景观设计、室内设计、文化遗产数字化保护，并以数字化前沿探索深入研讨专业课题，培养具有跨界思维的应用型设计创新人才。

3) 数字媒体与产品设计

本方向以数字媒体与产品创新设计、服务体验设计为主要领域，关注先进技术和前沿理论在当代数字及产品设计实践中的多元应用，结合产业升级需求，协同社会资源，开发创新数字媒体和产品，培养具有一定管理能力的应用型设计创新人才。

016 环境科学与工程

085700 资源与环境（环境工程领域）

资源与环境专业学位硕士点设在环境科学与工程学院。该学院是我校具有鲜明工科特色和较强学科优势的学院。环境科学与工程一级学科是浙江省重点学科，列入浙江省一流学科(B类)建设，入选“软科世界一流学科排名”。学院拥有环境评价与绿色统计二级学科博士点、环境科学与工程一级学科硕士点、资源与环境（环境工程领域）专业学位硕士点；环境工程专业入选国家级一流本科专业建设点，通过国家工程教育专业认证。学科已成为浙江省环境科学与工程学科群的核心成员。培养方向紧密结合浙江省社会经济发展需求，围绕浙江省“八大万亿产业”和生态文明建设，积极参与浙江省“五水共治”“无废城市”等重点工作，在省内外有较强影响力和贡献力。

学院教学科研平台完善，教学和科研条件已达到省内先进水平。拥有生活垃圾蓝色焚烧处理国家虚拟仿真实验、浙江省固体废物处理与资源化重点实验室、有色金属废弃物资源化浙江省工程实验室、废物低碳循环与绿色发展国际合作基地、浙江省高等学校教学团队、浙江省高等学校创新团队、浙江省实验教学示范中心、通过CMA认证的分析测试中心、国家级文科综合实验教学示范中心等教学科研平台。近年来学院加大投入各类建设资金，建成有教学科研实验室总面积超

12000m²、教学科研仪器设备总值超 5000 万元的实验教学中心，其中 10 万元以上的大型仪器设备 147 台（套）。

全院现有教职员工 77 人，其中专任教师 58 人。在专任教师队伍中，正高级职称 16 人，副高级职称 30 人；具有博士学位老师 56 人；博导 7 人，硕导 40 人；拥有双聘院士 2 人，省高校“钱江学者”特聘教授 1 人，国家“优秀青年基金”获得者 1 人、国家生态环境保护专业技术青年拔尖人才 1 人、浙江省“万人计划”2 人、省“杰出青年基金”获得者 3 人、省高校领军人才培养计划 6 人、省“151”人才 12 人、省“高校中青年学科带头人”5 人；拥有注册环评工程师 3 人，注册环保工程师 3 人。

科研成果突出，近五年承担了国家科技部重点研发计划项目、国家重点研发计划课题、国家自然科学基金、省部级项目以及横向项目 200 余项，获授权发明专利 150 余项，发表一级及 SCI 收录论文 470 篇，其中在 Nature Communications、Environmental Science & Technology、Water Research 等国际顶级期刊上发表 SCI/TOP 论文 120 余篇；专任教师近五年人均科研经费超 100 万元；人均科研经费和人均发表 TOP 期刊论文皆居全校前列。

学院已培养出了一大批高素质复合型环保人才，主要就业方向有政府环保管理部门、各大中型环境企业、高校、研究院、规划院等其他相关机构。多名优秀研究生到国内外名校继续深造，攻读博士学位。

资源与环境（环境工程领域）专业学位硕士点设有 5 个研究方向：

1. 固废资源化利用与处理处置：针对工业固废（无机固废）、城镇与农村生物质废物（有机固废）及新兴城市矿产（复合固废）三大类典型大宗固体废物，围绕转化利用和安全处置两大核心过程，研究构建符合我国国情与资源禀赋特征的固体废物资源化利用及处置工艺，以期解决固体废物资源化利用与处置过程的高值化及污染控制等系列工程问题。

2. 水污染与水环境治理技术：针对废水及水环境中污染物的成分复杂、处理难度大、修复成本高等问题，本方向耦合微生物、光电化学、膜分离等多种技术原理，实现废水中各类有毒有害有机物与重金属污染物的分离转化、协同净化；通过微生物强化、电子转移调控及功能材料精准优化，形成高效低成本的水污染深度处理、净化、回用及修复技术，实现废水绿色处理和水体生态修复目标，满足国家和区域的水污染与水环境治理需求。

3. 土壤生物化学与修复技术: 本方向拟以保障生态安全和人体健康为出发点,以改善土壤环境质量为核心,重点关注新型有机污染物及重金属,进行土壤环境污染源解析、多介质多界面行为及生态健康诊断预警研究;聚焦根际微生物生态,解析土壤-植物-微生物生物地球化学过程及微观作用机制;通过环境友好材料开发,耦合植物-微生物等生化过程,开发适合于农田或棕色退役土壤污染的新型修复技术。

4. 污染控制化学与技术: 本方向针对污染物化学转化与降解的关键科学与技术问题,聚焦固-气-水三相污染物迁移转化,探究多相界面反应机制,重点发展催化新材料、污染控制新方法与应用新体系。针对复杂环境中难降解污染物的综合处置及清洁转化,开发光、电、热催化,膜分离、膜催化及超声空化等绿色高效集成技术,满足环境绿色治理和可持续发展需求。

5. 大气复合污染控制技术: 本方向针对气态污染物化学转化与降解的关键科学问题,聚焦污染物迁移规律与转化控制,立足新材料开发与应用,重点开展气体催化净化新材料研发、有机废气低温催化净化、等离子体联合催化有效脱除气相污染物、柴油机尾气净化等方面的气态污染物控制新技术研究。

017 人文与传播学院

055200 新闻与传播

新闻与传播专业硕士学位点于 2017 年获批,2018 年开始招生,现有三个研究方向:财经新闻与商业传播、融媒体与视听传播、数据新闻与舆情监测。本学科依托新闻学系、广告学系、网络与新媒体的专业资源和师资队伍办学。目前学位点的负责人为李蓉教授。

专硕点立足浙江,服务华东,放眼全国,依托本校商科资源优势,致力于培养熟悉财经新闻内容生产、掌握广告营销策划、通晓国际传播理论实践的高端复合型新闻传播业务与研究人才;培养具备融媒体内容创意策划与编辑、全产业链 IP 运营、网络+内容生产与营销管理等能力的高端应用型编辑出版业务与研究人

才；培养兼具数据抓取分析能力和新闻传播业务知识的高端应用型网络宣传管理和新闻采编业务与研究人才。

该学位点依托新闻学系、广告学系、网络与新媒体的专业资源和师资队伍办学。现有硕导 14 名，其中教授 6 名，副教授 5 名，具有博士学位的 10 人。所有导师均有毕业国内名牌大学且全部具有海外访学经历，中高级职称占比 75%。所有导师均有毕业国内名牌大学且全部具有海外访学经历。师资团队中有浙江省之江青年社科学者、浙江省新闻传播教指委委员、浙江省新世纪 151 人才、省高校新闻传播学中青年学科带头人、校西湖学者等。

师资团队主持国家社科基金、教育部人文社科基金项目和省社科基金 30 多项，在《新闻与传播研究》《国际新闻界》《当代电影》《当代传播》《新闻界》《电视研究》《中国出版》《出版发行研究》《中国广告》发表多篇论文，学术成果获浙江省传播学会一、二、三等奖。师资团队教学效果良好，获得国家级一流课程 1 门、省级研究生优秀课程课程 1 门、省级精品在线课程 2 门、省级线上一流课程 3 门、省级线下一流课程 2 门、省级课程思政示范课程 1 门、省级首批十四五新教材 3 本、省级新形态教材 6 本。

师资团队担任中国新闻史学会第六届理事会理事，浙江省传播学会理事、《中国昆曲年鉴》特邀编辑、天目融媒体研究院专家、天目智库专家、浙江省文化创新发展研究院专家、杭商传媒杭州湾智库特聘专家、长三角（先行）法治研究院高级研究员。师资团队撰写的 10 多篇要报获得省级领导批示。

学位点聘请了新闻传媒、广告、编辑出版等业界导师 39 名，均为业界中层正职，其中有业界高级职称的 20 人，为高级专业人才培养提供了优良的教学条件保障。

新闻与传播专业所依托的主要研究平台校内有浙江省文化产业创新发展研究院、浙商研究院、企业传播研究所、院内有智能媒体与传播研究所，依托部校共建合作平台有浙江在线天目智库、天目融媒体研究院，校企合作平台有杭州湾智库等。

学位点特别重视与主流媒体和新媒体的强强联合，创新教学模式，致力于培养创新型高素质传媒人才，已在浙江日报社、浙江广电集团、杭州日报社、杭商传媒杂志、杭州电视台、学习强国浙江学习平台、西泠印社出版社有限公司、美

洋金融传播公司、二更传媒、蓝色光标、全国互联网广告监测中心、浙江风盛传媒股份有限公司等 20 多家新闻传媒、广告与公关机构、出版社建立实践教学基地或实习基地。

055300 出版

浙江工商大学出版硕士是浙江省第一家出版专硕培养点 2022 年获得授权，2023 年开始正式招生。该学位点是专业型学位授权点，不分方向，以融合出版以及图像出版作为人才培养特色，培养面向现代出版领域的高级出版编辑人才。

本专业依托人文与传播学院传播专业资源和师资队伍办学。出版专硕硕士点师资来源于浙大、武大、复旦、华师大等学校。目前有硕导 6 名，高级职称占比 66.75%，博士学位占比 83%。核心教学团队有教授 3 名，副教授 6 名。学位点有全国出版编辑教学专委会常务理事，浙江写作学会副会长，浙江省新闻出版专家库成员，多人兼任省级相关学会的常务理事、理事等学术职务，并在浙江省委宣传部等部门挂职。此外，学位点聘请了首批业界导师 13 名，均为业界中层正职，且具有业界高级职称，为高级专业人才培养提供了优良的教学条件保障。

出版专硕教师项目成果丰富，主持国家社科项目 3 项，参与国家社科基金重大项目、国家社科项目、国家艺术基金项目 5 项，省部级项目 20 多项，获国家重点学术资助出版项目多项。出版专著 20 多部，在《现代传播》《国际新闻界》《中国出版》《中国编辑》《出版发行研究》《编辑之友》等期刊上发表论文百余篇，部分论文被人大复印资料全文转载。

学位点重视实践技能的培养，创新教学模式，在校内与浙江工商大学出版社、浙江工商大学宣传部等共建实践平台。校外与各大出版社及新媒体建立实践教学基地或实习基地，输送人才，其中包括浙江人民出版社、浙江教育出版社、浙江出版集团数字传媒有限公司、杭州华语之声有限责任公司、中国美术学院出版社、浙江近水思鱼科技公司、浙江华语之声在线音频、吴晓波频道等。

020 管理工程与电子商务学院

125604 物流工程与管理

物流工程与管理专业学位硕士点 2009 年获批设立，本硕士点设在管理工程与电子商务学院（跨境电商学院），依托浙江省一流学科（A 类）管理科学与工程开展建设。

本学科以运筹优化与智能决策、商务智能与大数据分析、智慧物流与供应链管理、信息管理与信息系统等研究为核心，集人才培养、科学研究、社会服务为一体，致力于成为具有国际影响和国内一流的管理科学与工程科学研究及人才培养的高地。

本学科师资力量雄厚，拥有教授 20 人，副教授 25 人。其中国家千人 1 人，国家新世纪人才 1 人，省杰出青年基金获得者 1 人，省 151 人才 12 人，省中青年学科带头人 3 人。

本学科拥有浙江省 2011 协同创新中心“浙江省现代商贸流通体系建设协同创新中心”、浙江省重点实验室“电子商务与物流信息技术”、浙江省国际科技合作基地“电子商务与现代物流”和浙江省高等学校创新团队“电子商务与物流优化团队”等科研平台；拥有教育部电子商务虚拟仿真实验示范中心“电子商务”等实验平台以及物流工程实验室、信息管理和信息系统实验室等多个专业实验室，实验室面积 2500 平方米，拥有各类仪器设备 2000 余万元。本学科与阿里巴巴、顺丰速运、浙江物产集团等知名企业以及浙江省物流协会等行业协会建立了战略合作关系，为物流工程与管理硕士的培养提供了良好的学习、科研和实践条件。

本硕士学位点设以下 4 个主要研究方向：

1.供应链管理：研究采购与供应的物流战略规划、企业物流资源整合与优化，企业供应链的规划、组织和控制，供应链管理组织、优化、调度、监控和协同管理等理论与方法，低碳物流与供应链管理，全球化物流与供应链管理等。

2.物流系统规划与设计：研究物流产业规划与设计，物流园区、物流中心（配送中心）规划与设计，物流系统功能规划与设计，物流系统流程设计与优化，以及物流设施与设备的规划、设计、配置应用等。

3.跨境电商物流管理：研究跨境电商与物流两业联动发展及规划、跨境电商物流体系规划与设计，跨境电商城市配送中心规划与设计，跨境电商仓储功能规划与装备优化设计，跨境电商配送流程设计与优化，跨境电商配送信息管理平台的规划与设计等。

4.智慧物流与智能决策：研究现代物流信息技术，面向物联网、大数据、人工智能、区块链等在物流供应链系统中的应用，运用系统建模与仿真分析等理论与方法等，实现对物流信息及其相关活动因素进行科学的计划、组织、控制和协调，实现物流要素资源的优化配置和高效利用，提高物流系统效率，为相关企业提供决策服务。