



西安电子科技大学
XIDIAN UNIVERSITY

2025 年硕士研究生招生 经济与管理学院专业目录

2024 年 9 月

学院简介

西安电子科技大学经济与管理学院始建于 1980 年，经过 40 余年的建设与发展，已形成了完善的学科专业与人才培养体系。学院现有管理科学与工程一级学科博士后科研流动站，拥有管理科学与工程一级学科博士学位授权点和应用经济学、管理科学与工程、工商管理学、信息资源管理四个一级学科学术硕士学位授权点，以及金融、工商管理（MBA）、公共管理（MPA）、工程管理（MEM）、图书情报五个专业硕士学位授权点。学院设有信息管理与信息系统、工商管理、工业工程、金融学、电子商务、人力资源管理、工程管理、大数据管理与应用、财务管理（智能财务方向）9 个本科专业及 1 个中外合作办学项目。

学院师资力量雄厚，现有教师 130 余名，其中教授 36 名、副教授 58 名，博士生导师 29 名。同时还聘任了一批国内外著名专家学者、政企精英为兼职教授或客座教授。学院先后与美国、欧洲等多所大学建立了广泛的交流与合作关系。学院拥有国家级研究平台“中国中小企业研究中心”、陕西（高校）哲学社会科学重点研究基地“陕西信息资源研究中心”、陕西省软科学研究基地“陕西信息化与数字经济软科学研究基地”、西安市人民政府与西安电子科技大学联合共建的“西安发展研究院”和“丝绸之路经济带发展研究院”、陕西高校新型智库“科学数据管理与区域政策研究中心”和“智能经济与管理研究中心”等多个研究平台。

近五年来，学院获得陕西省科学技术奖、人文社科优秀成果奖等近 40 项；承担国家社会科学基金项目、国家自然科学基金项目等国家级项目近 40 项，各类省部级项目 80 余项，横向课题 100 余项。出版专（译）著 30 多部，发表各类高水平论文 300 余篇，同时，学院教师在各类顶尖期刊论文方面也取得重大突破。

学院重视教学科研与服务社会的高度融合，致力于面向市场化、信息化和全球化趋势培养高素质经济与管理人才，学院目前已形成了管理、经济与信息相融合的特色鲜明的优势学科，在同行与社会上具有良好的声誉及重要的影响力。近年来，我院研究生就业率一直保持在 97% 以上。

招生学科/专业领域

学位类型	招生学科/专业领域	研究方向	联系人及电话
学术学位	020200 应用经济学	国民经济学	罗老师 029-81891360
		金融学	
		产业经济学	
	120100 管理科学与工程	不区分研究方向	
	120200 工商管理学	会计学	
		企业管理	
		技术经济及管理	
	120500 信息资源管理	知识管理与知识服务	
		信息资源组织与检索	
		数据挖掘与知识发现	
		信息分析与安全管理	
专业学位	025100 金融	不区分研究方向	张老师 029-88202797
	125500 图书情报	不区分研究方向	
	125604 物流工程与管理	不区分研究方向	
	125601 工程管理 (MEM)	不区分研究方向	
	125100 工商管理 (MBA)	不区分研究方向	
	125200 公共管理 (MPA)	不区分研究方向	

学院网站：<http://ems.xidian.edu.cn/>

MBA 中心网站：<https://mba.xidian.edu.cn/>

020200 应用经济学

01 国民经济学

“国民经济学”是综合性较强的应用经济类专业，主要针对社会主义市场经济条件下宏观经济健康发展的主要理论和现实问题开展系统的理论研究和政策分析，包括国民

经济活动的规划、决策、运行、调节、控制、监督及相关的体制改革、政策优化问题，以保持国民经济持续健康有效运行。

本学科以教授、副教授为骨干的中青年教师为支撑，在该研究领域发表了一系列论文，出版了一批专著和教材，获得了多项省市级科研成果奖励，具有坚实的研究基础和发展潜力。本学科的主要研究方向：技术创新与产业发展研究、产业发展与投融资分析、国际贸易与投资、金融投资与金融管理。本学科依靠我校雄厚的电子信息科学基础，注重培养学生信息化管理能力，并具有运用现代管理技术和方法进行国民经济研究与管理的专长。学生毕业后，可在各级政府、企业、事业单位从事经济活动分析与预测、经济政策研究与制定以及经济管理工作，也可在高校从事经济管理领域的教学与研究工作。

02 金融学

“金融学”以经济学理论为基础，主要涉及银行、保险、证券等行业。本学科将经济学与金融学理论与学校在数理和信息技术方面的优势有机结合，注重金融基础、创新意识和综合能力的培养。面对经济全球化、信息化的发展趋势，一方面针对金融领域的大数据进行深入分析和挖掘，另一方面针对基于互联网的金融创新产品流动性、收益性和风险性进行深入分析，在金融及金融科技、资本市场等领域开展深入研究。

本学科方向师资队伍实力雄厚，近年来承担多项国家自然科学基金、国家社会科学基金、教育部规划课题以及省市级课题，产出了一批高质量研究成果。本学科基于经济学、金融学、博弈论与信息经济学、数据挖掘和统计分析、系统动力学等方法在投融资决策、风险分析、经济运行、金融科技等方面开展前沿性探索，目前已形成了网络金融与风险管理、公司金融、金融市场与投融资、绿色金融与可持续发展等学科前沿研究方向，具有较强的网络经济和大数据时代的交叉融合特征，学科优势和特色明显。

03 产业经济学

“产业经济学”是研究产业经济活动的基本特征和规律，探讨制定产业政策的理论基础和方法，指导国民经济中各产业的运行和发展，实现资源在产业内、产业间的有效配置的学科。

秉持学校在培养具有信息技术背景的产业管理人才方面的独特优势，“立足于学科及专业建设与国际接轨、推进国内西部经济和管理学科建设、服务于地方经济和产业发

展”是本学科的发展宗旨。本学科拥有一支业务素质精湛、结构合理的优秀师资队伍，已形成了实力较强的产业经济学术团队和科研梯队。近年来，围绕区域产业经济发展中的热点、难点、疑点和重点问题开展研究，学科教师承担了多项国家社会科学基金、教育部人文社科项目、省市级软科学课题及横向课题，成果丰硕。多位教师参与省市有关经济改革和发展的决策咨询论证，为地方经济发展和产业转型提供了大量的政策建议。

在建设创新型国家和西部大开发不断深入的背景下，本学科始终坚持把学校行业特色与学校的区域特色融入产业经济学科的研究之中，紧跟学科发展趋势，追踪学术前沿、致力于观察研究产业发展中面临的现实问题，目前已形成了独具特色的研究方向：（1）信息产业与战略产业发展；（2）产业竞争力和区域经济发展；（3）引进外资政策与服务产业发展。学生毕业后，可在各地经济开发区或高新技术开发区、金融机构尤其是证券机构以及基金公司、IT类企业、财务公司与信托公司等从事产业分析及产业管理工作。

120100 管理科学与工程

“管理科学与工程”硕士点设立于 1990 年，博士点设立于 2011 年，2023 年获批博士后流动站。本学科依托学校在电子信息领域的独特专业优势与鲜明学科特色，将管理科学与信息技术有机结合，注重理工基础、创新意识和综合能力的培养，形成了融合大数据、人工智能、网络安全、智能制造与物联网及区块链等深度交叉、具有 ICT 特色的四个学科方向：信息管理与信息系统、智慧物流与供应链管理、商务智能与数据科学、智能决策理论及应用。

该学科有教育部“新世纪优秀人才”、陕西省“杰出青年科学基金”、陕西省“千人计划”“青年科技新星”“人文社科青年英才”等高层次人才 10 余名，获批“陕西信息化与数字经济软科学研究基地”、陕西高校青年创新团队“智能制造与智能决策创新团队”等多个省部级学科平台。本学科有博士生导师 29 名，硕士生导师 30 名，其中有多位导师在国内外学术机构兼任重要职位。近 5 年来承担国家自然科学基金、国家社科重点基金等国家级项目 20 余项，以及国家科技重大专项、教育部人文社科规划项目、陕西省创新能力支撑计划等省部级项目 50 余项；发表 SSCI/SCI 检索及 FMS 高水平学术论文 150 余篇，提交政府决策咨询报告 30 余份。出版专（译）著、教材 20 余部，获省部级科技成果奖 10 多项。

博士毕业生主要在985/211高校从事教学及科研工作，硕士毕业生主要在互联网、人工智能相关的高科技企业、科研院所、政府部门和IT行业从事数据分析、管理决策咨询、信息系统开发与管理、供应链管理、数字化商务管理等工作。

120200 工商管理学

01 会计学

“会计学”是隶属于工商管理学一级学科范围内的二级学科，是以确认、计量和报告为基本职能，收集、整理、披露和分析企业、政府或非营利组织有关经济活动的信息，从而有效反映、监督与控制其经济活动的管理学科。其目的是管理经济实体的财产和各项经济业务并参与经济决策，为投资者、政府及有关部门和内部管理部门提供相关的会计信息。现代会计主要包括企业会计、政府与非营利组织会计、审计三大分支，企业会计又包括财务会计和管理会计两大分支。

西安电子科技大学的会计学硕士点设立于2006年，2007年正式招收硕士研究生，本专业强调培养具有坚实的经济学、管理学、会计学理论基础和专业知识，具有较强的科研能力和综合素质的高级财会管理人才。本专业主干课程包括：高级微观经济学、高级管理学、金融学、高级财务管理、财务会计研究、管理会计研究、会计理论与方法等。本专业主要针对企业会计特别是管理会计的相关内容展开研究，并致力于会计学、管理学与金融学交叉领域前沿课题的探索。目前主要研究方向有：公司财务、公司治理、信息披露、投融资决策、资本市场、供应链金融等。

会计学研究生就业面比较宽，毕业研究生可到政府机关和企事业单位从事成本管理、税务规划、预算分析、财务管理、内部审计等工作；也可到会计师事务所、审计事务所等中介机构从事审计、资产评估、管理咨询等工作；也可到银行、投资公司、证券公司等金融机构从事金融分析、理财规划、投资分析、资本运作等工作，也可到高校从事教学、研究、管理等工作。

02 企业管理

“企业管理”是隶属于工商管理学一级学科范围内的二级学科，是以企业活动为研究对象，研究其管理理念、机制和方法的综合性学科。企业管理以经济学、管理学、社

会学为理论基础，运用定量、定性的研究工具和信息技术方法，研究现代企业的各种管理活动，经营管理模式，经营绩效及其影响因素，与社会相互间关系，探讨管理活动的基本准则、经营模式的特征和生存条件等，解释企业成长及其管理的基本规律。企业管理学科具有综合性、复合型和应用性的特征。企业管理的研究重点在于通过战略决策与管理、企业制度与组织、人力资源管理、财务管理、运营管理、物流与供应链管理、市场营销与品牌管理、创业和企业成长等综合分析，研究企业成长的规律和综合管理机制，为企业培养管理高级人才提供一般基础。

企业管理硕士点设立于 1998 年，1999 年开始正式招生。经过多年的办学实践，已逐步形成了自身的特色与优势：具有较强的 IT 行业特色与信息化背景；注重数理方法的应用与量化研究；强调管理、经济与信息学科的融合。本专业的主要研究方向有：知识管理的理论、方法与应用；组织理论与战略管理；创新、创业与区域发展；现代营销理论、方法与技术；人力资源开发与管理的基本理论与实践；企业国际化经营与管理研究等。

本专业的主干课程包括：高级管理学、组织与人力资源管理、高级财务管理、市场营销研究、企业管理专题研究、物流与供应链管理、预测与决策、系统工程、信息资源管理等。企业管理研究生毕业后，可从事工商、金融企业和政府部门的中、高层管理工作，也可攻读管理类学科博士学位以及从事相关的科研教学工作。

03 技术经济及管理

“技术经济及管理”是隶属于工商管理学一级学科范围内的二级学科，是一门技术管理与经济分析相结合的学科。它以企业、区域、产业和国家层面涉及技术活动的管理和决策为主要研究内容，探讨和分析企业技术发展、技术创新、技术应用和技术扩散的经济和管理问题，涉及工程项目的技术和经济可行性分析，企业、地区、产业和国家等层面的技术发展、技术创新、投资决策、资源利用与环境保护等问题。在人才培养过程中注重数学模型的运用与实际操作的结合，注重面向技术经济和管理的实践需要，培养具有技术经济学、管理学理论基础扎实、掌握现代化管理方法和手段、具有较强的分析问题和解决问题能力的高层次专门管理人才。

西安电子科技大学的技术经济及管理学科设立于 2000 年，经过 20 多年的学科建设与发展，形成了特色鲜明的研究方向：大数据背景下的技术创新管理与创业管理、科技

人力资源管理、企业财务决策与投融资管理、技术经济评价理论与方法、科技创新与科技政策、科技成果转化等。团队成员在承担国家级、西部政府、高新区、创业孵化器经营、科技成果转化、创新型企业家成长方面形成了面向西部创新创业的地缘特色、军民融合创新的行业特色、服务政府和企业的智库特色。本专业的主干课程包括：宏观经济学、微观经济学、博弈论、决策论、统计学、运筹学、数学建模与优化、财务与会计、技术创新管理、创业管理、人力资源管理、技术经济评价等课程。

技术经济与管理的研究生毕业后，可在政府、企业、研究设计单位的相关部门从事科研与技术创新项目管理、科技进步政策的研究与制定，管理咨询以及企业经营管理活动中各项工作；也可在高校从事教学、研究及管理咨询工作。

120500 信息资源管理

“信息资源管理”硕士点目前按一级学科建设，包含情报学和图书馆学两个二级学科。其中，情报学于 1998 年由国务院学位委员会学科评议组遴选获批，所依托的本科专业为我校“信息管理与信息系统”专业（其前身为我校“情报工程”专业，于 1981 年招生；目前是陕西省名牌专业、特色专业和一流培育专业，国家一流专业建设点），2000 年成为信息产业部重点学科；“图书馆学”设立于 2005 年，一直由经济与管理学院、校图书馆共同建设。

本学科培养具有坚定的政治方向，良好的道德品质、深厚的学术修养和宽广的国际视野，具有扎实的图书情报学及相关领域基本理论和专业知识，能胜任各类信息资源管理、高层次情报分析、大数据分析处理、信息咨询与服务等工作，满足国家和区域经济社会对信息资源开发、利用的重大需要的高层次、应用型、复合型、创新型人才。

本学科基础扎实，具有以下优势：（1）**科研实力**。近 3 年承担国家社科基金重点项目、国家自然科学基金项目和国家社科基金项目共 8 项，总装备、部省、市科研项目 30 余项；发表 SSCI、EI 和 CSSCI 检索论文 80 多篇。获得省、市科技成果奖 8 项。（2）**师资队伍**。由教授（7 名）、博士生导师（5 名）、硕士导师（13 名）等组成的知识结构与年龄结构合理的学术群体，获批陕西省重点科技创新团队。（3）**人才培养质量**。毕业生论文各类抽检合格率为 100%，就业率及就业质量高，已为国家及行业培养了一批图书情报研究及信息资源管理领域的高层次复合型人才，许多毕业生已成长为电子信息行业及国家重要企事业单位的技术或管理骨干。（4）**支撑平台**。拥有陕西（高校）

哲学社会科学重点研究基地——“陕西信息资源研究中心”和陕西省研究联合培养示范工作站——“西电科技情报与信息资源研究生联合培养工作站”，和陕西高校新型智库——“科学数据管理与区域政策研究中心”。

本学科依托学校电子信息领域的突出优势，紧密结合信息技术及数字网络时代特点，体现出三方面特色：（1）**行业特色**。将图书文献服务需求与信息技术研究有机结合，系统研究数字图书馆的知识共享与服务新模式、科技管理数据深度挖掘与服务，为特色数字文献资源服务、高校机构知识库建设等奠定了良好的基础。（2）**区域特色**。依托科研平台陕西（高校）哲学社会科学重点研究基地和陕西高校新型智库，围绕陕西及西北地区信息资源规划与内容管理、区域电子政务平台建设，开展系统性研究与开发，为行业信息资源规划与区域电子政务的应用提供理论指导和决策支持。（3）**国防特色**。长期承担国防科技信息领域高级培训，及国防信息分析与服务领域研究课题。

根据近 5 年的项目、成果、平台、团队及研究特色，我校本学科的整体水平在陕西和西北地区高校和在我国电子信息行业高校中，均属同学科领先地位，并在国内外同领域具有重要影响。本学科研究生培养按照一级学科开展，设置了在本领域主流、有特色的 4 个研究方向：

01 知识管理与知识服务

“知识管理与知识服务”是信息资源管理领域的一个主干方向。主要在图书文献资源应用领域，研究数字信息资源组织与管理、知识管理与共享、高校机构知识库、智慧图书馆及新型知识服务模式、电子信息领域科学数据管理、行业数据资源开发及应用等。主要特色是将图书馆服务需求与现代信息技术有机结合，注重量化分析，突出特色数字文献资源服务、智能图书管理平台等。该方向有专任教师共 8 名，其中博士生导师 2 名、硕士导师 2 名，高级职称人员 6 名，曾担任两届教育部教学指导委员会委员 1 名。

02 信息资源组织与检索

“信息资源组织与检索”是我校信息资源管理领域的主流方向之一。主要针对网络及分布式信息资源的特点，研究信息资源的描述、组织与存储、检索与共享、社区信息资源的语义检索、基于知识地图的语义检索、技术预见、知识管理系统及可视化等。主要特色是围绕陕西高校新型智库，开展理论方法与实践应用的融合，研究内容具有新颖

性和前沿性。该方向有专任教师共 7 名，其中博士生导师 2 名、硕士导师 4 名，高级职称人员 5 名，获得陕西高校人文社科青年英才称号 1 名。

03 数据挖掘与知识发现

“数据挖掘与知识发现”是我校信息资源管理领域的一个新兴方向。主要以政府或企业开放数据为研究对象，以信息技术为手段、知识发现为目标，研究文本预处理、特征表示、文本分类与聚类、信息抽取、知识表示、知识共享等方面的方法、技术与应用。研究成果可应用于政务管理平台、网络信息空间、电子商务等行业。该方向有专任教师共 7 名，其中博士生导师 1 名、硕士导师 2 名、高级职称人员 3 名，兼任陕西省工信厅专家委员会成员 1 名。

04 信息分析与安全管理

“信息分析与服务”是我校信息资源管理领域的一个特色研究方向。主要针对大数据环境的特点，充分利用云计算技术以及统计方法、复杂网络方法等，研究大数据环境下信息分析模型与方法、信息服务模式、信息系统性能与服务质量评价，以及国防科技信息培训服务等。研究成果主要应用于舆情分析、个性化推荐、数据分析预测等领域。该方向有专任教师共 8 名，其中博士生导师 1 名、硕士导师 2 名、高级职称人员 5 名，兼任中国国防科技情报学会常务理事 1 名。

本一级学科开设的主要课程包括：信息组织与检索理论方法、现代情报检索系统、数据库技术与应用、信息资源管理研究动态、数据分析理论与方法、大数据挖掘及应用、信息资源管理研究方法论、信息资源管理研究动态、知识管理、Web 信息结构、数字图书馆原理与技术、大数据分析技术、智能检索与处理系统、信息资源搜索、智慧图书馆等。毕业生主要在大中型数据公司、图书情报及信息资源研究机构、高等学校及各类企事业单位，从事现代图书情报分析、多类信息综合分析、文献资源管理与知识服务、大数据管理与开发、科学数据管理、信息管理系统开发等方面的工作。

025100 金融

西安电子科技大学“金融”专业学位硕士授权点设立于 2010 年，本学位授权点以经济学理论为基础，以银行、保险和证券三大子行业为依托，具体研究经济发展中的投资与融资决策、金融产品设计与定价、证券投资与风险管理技术以及监管等问题，并形

成了数理分析与信息技术相互融合的专业特色。依托我校应用经济学一级学科，本学位授权点立足西部，面向全国，重视学生理论与实践相结合能力的培养。

本学位授权点师资力量雄厚。现有教师 29 名，其中，正教授 7 人，副教授 15 人。与此同时，聘任校外企业导师 13 人，为学生提供金融实践指导。经过多年的建设，本学位点凝聚了投融资理论与实务、公司金融与风险管理、网络金融等研究方向；在科研方面取得了较多成果，先后承担了国家自然科学基金、国家社会科学基金、教育部人文社会科学等研究项目，主持了地方政府以及企业等咨询项目，在国内外期刊重要期刊上发表论文多篇。

本学位点重视理论联系实际，开设了证券投资模拟、外汇交易模拟等实验课程以及金融机构与市场、财务分析报表、投资学、公司金融、商业银行经营管理、企业并购与重组、风险投资与风险管理等主干课程。

本学位点毕业生可以在银行、证券和保险领域从事业务工作，也可在财务管理等部门从事投融资业务以及其他经济管理方面的具体业务或研究工作。

125500 图书情报

图书情报专业学位硕士（Master of Library and Information Studies，简称 MLIS）是为适应新形势对图书情报专门人才的迫切需求，完善图书情报人才培养体系，创新图书情报人才培养模式，提高图书情报人才培养质量，而设置的硕士专业学位。本专业以国内外图书情报工作为职业背景，以专业实践为导向，重视实践和应用。依托西安电子科技大学在电子信息领域的优势，培养掌握图书情报专业知识和技能，能够适应现代信息环境，熟练运用信息技术解决图书情报工作中实际问题，具有较高职业素养，胜任图书情报行业实际工作，适应社会信息化需要和国民经济建设的高层次的复合型、应用型图书情报专门人才。

本学位授权点学科支撑力量雄厚，现有教师共 27 人，其中教授和研究馆员 7 名、博士生导师 5 名、硕士导师 13 名。与陕西省科学技术情报研究院、北京拓尔思信息技术有限公司（TRS）等建立了长期稳定的战略合作关系，目前兼职人员有 17 名。拥有陕西（高校）哲学社会科学重点研究基地——“陕西信息资源研究中心”和陕西省研究联合培养示范工作站——“西电科技情报与信息资源研究生联合培养工作站”，和陕西高校新型智库——“科学数据管理与区域政策研究中心”。近 3 年承担国家社科基金重点项目、国家自然科学基金项目和国家社科基金项目共 8 项，总装备、部省、市科研项

目 30 余项。在信息资源管理与服务、科技情报分析与咨询、数据挖掘与知识发现等方向，形成了明显的特色与优势。

主干课程：图书情报与档案管理研究方法论、现代情报检索系统、信息计量与科学评价、智能检索与处理系统、大数据挖掘与应用等。

就业前景：本学位点毕业生能熟练运用信息技术从事信息（情报）搜集、分析、组织、管理和开发工作，适应各类图书馆、情报研究院所、大型企业信息中心、档案馆，以及互联网企业、大型数据企业等企事业单位信息部门的广泛人才需求。

125604 物流工程与管理

西安电子科技大学“物流工程与管理”专业学位硕士授权点设立于 2010 年，2011 年开始招生。物流工程与管理是研究物流系统规划及物流系统资源优化的工程领域。本专业研究物流工程领域的基础理论、先进技术方法和现代技术手段。本专业面向物流与信息技术产业，注重物流管理与信息技术的融合，培养物流管理、物流信息技术管理及物流服务运作等方面的应用型人才。

本专业师资力量雄厚，本学位授权点学科支撑力量雄厚，现有教师 28 名，正教授 5 人，副教授 15 人，讲师 8 人，学科主要成员均具有国外研究经历，有良好的学术影响。近年来承担各类科研项目 60 余项，在物流与供应链管理、物流信息管理、智慧物流管理、绿色物流管理、物流系统仿真等方向，形成了明显的特色与优势。

主干课程：物流与供应链管理、设施规划与设计、物流系统工程、生产物流及仿真、物流信息管理、集成制造与物流系统设计、工程伦理等。

就业前景：随着电子商务等现代服务业的发展，物流工程专业的就业前景广阔。毕业生在物流工程领域的某一方向具有独立从事工程设计与运行、分析与集成、研究与开发、管理与决策等能力。特别是由于我校鲜明的行业特色和优势，毕业生在互联网行业的物流与供应链相关部门个人成长与发展潜力巨大。

125601 工程管理（MEM）

西安电子科技大学“工程管理硕士”（MEM）专业学位硕士授权点设立于 2019 年，本学位授权点依托学校在信息科学领域的优势，面向国家重大需求、IT 产业和交叉学科前沿以及地方经济社会发展，形成了行业特色和国防特色鲜明、相互支撑的电子与信息

技术工程管理、数字化工程管理、制造工程管理三个学科方向。MEM 旨在培养具备良好的政治素质和职业道德，系统掌握工程管理领域的理论、实务及技能，能够独立承担复杂工程管理工作和解决工程实践中的管理问题，具有创新思维、卓越管理能力和国际视野的高层次、复合型工程管理专业人才。

125100 工商管理（MBA）

西安电子科技大学“工商管理硕士”（MBA）专业学位硕士授权点设立于 2004 年，历经多年的实践和探索，并吸收国际上关于工商管理教育的先进理念，本学位授权点已经形成了自己的培养特色，强调面向数字化与智能化，培养具有强烈竞争意识、创新精神、战略眼光与全球视野，掌握系统的经济、管理与组织知识，了解数字与智能技术趋势，具有较强实践能力的高层次管理人才。

125200 公共管理（MPA）

西安电子科技大学“公共管理硕士”（MPA）专业学位硕士授权点设立于 2014 年，历经多年的实践和探索，吸收国际上公共管理教育的先进理念，本学位授权点形成了自己的培养特色，注重“讲政治、通信息、强术业”，培养具有开放视野、创新精神，掌握全面的公共管理领域知识与系统的经济管理知识，深刻理解数字化、数据化等技术趋势的管理干部和具备全面领导力的复合型领导人才。

经济与管理学院硕士研究生招生专业目录

招生学科：020200 应用经济学（2024年招生20人）

学科方向：01 国民经济学

初试科目	科目一：101 思想政治理论 科目四：861 经济学	科目二：201 英语一	科目三：303 数学三
复试科目	9061 应用经济学综合（金融学、应用统计）		
方向代码	导师研究方向名称	导师	职称
01	产业创新与经济发展	康晓玲	副教授
02	区域经济管理与科技创新、产业规划	惠调艳	副教授

学科方向：02 金融学

初试科目	科目一：101 思想政治理论 科目四：861 经济学	科目二：201 英语一	科目三：303 数学三
复试科目	9061 应用经济学综合（金融学、应用统计）		
方向代码	导师研究方向名称	导师	职称
01	金融统计与量化分析	柴 建	教 授
02	数字经济与区域产业发展、公司金融	尚 娟	教 授
03	绿色金融与可持续发展	宋 妍	教 授
04	区域经济与金融发展	张建军	教 授
05	金融市场管理与金融大数据分析	曹 栋	教 授
06	经济周期与资产定价、行为金融	杨蓬勃	副教授
07	金融工程、风险管理	王美花	副教授
08	证券市场、量化投资分析	郑冠群	副教授
09	数字经济与商务智能、多模态知识发现	张成元	副教授
10	行为金融、绿色金融与可持续发展	王爱琴	副教授
11	科技金融、金融数据分析	张秀君	副教授
12	金融机构与金融市场	郑又源	讲 师
13	经济低碳转型与绿色金融	贾锐宁	讲 师
14	气候金融风险与企业ESG转型	邢丽敏	讲 师

学科方向：03 产业经济学

初试科目	科目一：101 思想政治理论 科目四：861 经济学	科目二：201 英语一	科目三：303 数学三
复试科目	9061 应用经济学综合（金融学、应用统计）		
方向代码	导师研究方向名称	导师	职称
01	产业升级与区域经济发展	郑耀群	教 授
02	产业发展与创新政策	刘 京	教 授
03	产业发展与技术创新	邓俊荣	副教授

招生学科：120100 管理科学与工程（2024年招生32人）

学科方向：00 不区分研究方向

初试科目	科目一：101 思想政治理论 科目四：862 运筹学基础	科目二：201 英语一	科目三：303 数学三
------	---------------------------------	-------------	-------------

经济与管理学院硕士研究生招生专业目录

复试科目	9062 管理科学与工程综合（管理学、应用统计）		
方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
01	知识管理与商务数据分析	杜 荣	教 授
02	数据、评价与决策	李 华	教 授
03	粒计算与智能决策、医疗管理决策	孙秉珍	教 授
04	服务科学与行为决策	陈 希	教 授
05	信息系统与数字化创新、供应链管理	杨朝君	教 授
06	信息系统与供应链管理	温浩宇	教 授
07	过程质量管理与数据挖掘	游海龙	教 授
08	供应链管理与数字化运营管理	贾俊秀	教 授
09	系统优化、评估与决策	于江霞	教 授
10	生产系统管理及优化	刘爱军	教 授
11	供应链管理与电子商务	杜 黎	副 教授
12	人机融合与技术创新	杨 东	副 教授
13	运营管理、决策分析	张 晓	副 教授
14	供应链管理、运营管理、平台管理	徐金鹏	副 教授
15	生产系统仿真与优化	杨 挺	副 教授
16	循环经济、数字经济与决策分析	王 方	副 教授
17	供应链管理、数字与平台经济、社会化媒体与消费者学习	张宗明	副 教授
18	供应链管理、风险决策	冯平平	副 教授
19	工程项目风险管理	郭 宁	副 教授
20	应急管理、供应链管理	扈衷权	副 教授
21	调度优化、应急管理	罗太波	副 教授
22	可靠性管理及应用、数据分析与统计预测	白旭超	副 教授
23	服务与运作管理	石纯来	副 教授
24	可持续供应链管理、医疗供应链管理	李 一	讲 师
25	调度优化理论与应用	范国强	讲 师
26	博弈理论及其应用，机制设计	杨光敬	讲 师
27	大数据分析与管理决策、企业战略管理	任小静	讲 师
28	平台运营管理与供应链管理	王文怡	讲 师
29	行为供应链管理	李一鸣	讲 师
30	管理决策理论及应用	袁宇翔	讲 师

招生学科：120200 工商管理学（2024年招生14人）

学科方向：01 会计学

初试科目	科目一：101 思想政治理论	科目二：201 英语一	科目三：303 数学三
初试科目	科目四：863 管理学		
复试科目	9063 工商管理综合（管理经济学、应用统计）		
方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
01	公司财务与投资	王燕妮	教 授
02	公司治理与供应链金融	史会斌	讲 师

学科方向：02 企业管理

初试科目	科目一：101 思想政治理论	科目二：201 英语一	科目三：303 数学三
初试科目	科目四：863 管理学		

经济与管理学院硕士研究生招生专业目录

复试科目	9063 工商管理综合（管理经济学、应用统计）		
方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
01	企业战略与营销管理、项目管理	王益锋	教 授
02	创新管理、战略管理	谢永平	教 授
03		宋 悅	讲 师
04	风险投资与创业管理	王 曦	副教授
	人力资源管理与组织行为	邵 芳	副教授

学科方向：03 技术经济及管理

初试科目	科目一：101 思想政治理论 科目四：863 管理学	科目二：201 英语一	科目三：303 数学三
复试科目	9063 工商管理综合（管理经济学、应用统计）		
方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
01	企业创新创业管理与科技政策	段利民	副教授
02	科技金融与科技政策	李雄军	副教授
03	技术创新管理、创新创业管理	王超发	讲 师

招生学科：120500 信息资源管理（2024年招生14人）

学科方向：01 知识管理与知识服务

初试科目	科目一：101 思想政治理论 科目四：864 管理信息系统	科目二：201 英语一	科目三：303 数学三
复试科目	9064 信息管理知识基础（管理学、信息管理概论）		
方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
01	信息资源管理、知识检索、数据治理与智慧服务	秦春秀	教 授
02	数据治理、智能知识服务、社交媒体挖掘	马续补	教 授
03	科技情报服务、科学数据管理	刘成山	副研究员
04	商业智能与数字化转型、信息行为与组织学习	邓 程	讲 师

学科方向：02 信息资源组织与检索

初试科目	科目一：101 思想政治理论 科目四：864 管理信息系统	科目二：201 英语一	科目三：303 数学三
复试科目	9064 信息管理知识基础（管理学、信息管理概论）		
方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
01	科技情报分析、信息检索与知识发现	窦永香	教 授
02	技术预测、文本语义挖掘、复杂网络分析	周 潘	副教授
03	大数据质量分析、数据集成、文本挖掘	宗 威	副教授
04	科学计量与科技评价、数据分析与挖掘	张 雪	讲 师

学科方向：03 数据挖掘与知识发现

初试科目	科目一：101 思想政治理论 科目四：864 管理信息系统	科目二：201 英语一	科目三：303 数学三
复试科目	9064 信息管理知识基础（管理学、信息管理概论）		

经济与管理学院硕士研究生招生专业目录

方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
01	基于语义理解的数据挖掘与知识发现	刘怀亮	教 授
02	图数据挖掘与知识发现	王 玮	副教授
03	文本语义理解、科技情报分析、数据智能	王佳敏	讲 师

学科方向：04 信息分析与安全管理

初试科目	科目一：101 思想政治理论 科目四：864 管理信息系统	科目二：201 英语一	科目三：303 数学三
复试科目	9064 信息管理知识基础（管理学、信息管理概论）		
方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
01	信息系统与信息安全、电子商务	刘东苏	教 授
02	网络信息资源开发与利用、知识工程	李 慧	副教授
03	科技文献文本挖掘、技术预测、社会网络分析	马 晶	讲 师

招生专业领域：025100 金融（2024年招生35人）

专业领域方向：00 不区分研究方向			
初试科目	科目一：101 思想政治理论 科目四：431 金融学综合	科目二：201 英语一	科目三：303 数学三
复试科目	9060 金融基础（证券投资学、商业银行经营学）		
方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
01	金融科技与大数据分析	柴 建	教 授
02	数字金融、金融大数据分析与应用	尚 娟	教 授
03	金融大数据与绿色科技创新	宋 妍	教 授
04	数字金融、绿色金融	郑耀群	教 授
05	区域金融、资本市场	张建军	教 授
06	金融波动管理与金融大数据分析	曹 栋	教 授
07	现代金融与产业发展	刘 京	教 授
08	互联网金融与投资决策分析	杨蓬勃	副教授
09	基金治理与金融风险管理	惠调艳	副教授
10	资本运营与投融资	康晓玲	副教授
11	金融工程、风险管理	王美花	副教授
12	证券市场、量化投资分析	郑冠群	副教授
13	科技金融	张秀君	副教授
14	金融大数据挖掘与预测	张成元	副教授
15	绿色金融、行为金融	王爱琴	副教授
16	产业金融与量化投资	张 雄	讲 师
17	投资银行与风险投资	郑又源	讲 师
18	绿色金融与金融大数据	贾锐宁	讲 师
19	能源资产价格建模与预测	邢丽敏	讲 师
20	绿色金融与金融大数据分析	刘江龙	讲 师

经济与管理学院硕士研究生招生专业目录

招生专业领域：125500 图书情报（2024年招生18人）			
专业领域方向：00 不区分研究方向			
初试科目	科目一：199 管理类综合能力	科目二：204 英语二	
复试科目	(共计两门) 9064 信息管理知识基础（管理学、信息管理概论）； 9066 思想政治理论		
方向代码	导师研究方向名称	导师	职称
01	信息系统与安全管理、数据分析	刘东苏	教授
02	科技情报分析、信息检索与知识发现	窦永香	教授
03	基于语义理解的数据挖掘与知识发现	刘怀亮	教授
04	信息资源管理、知识检索、数据治理与智慧服务	秦春秀	教授
05	数据治理、智能知识服务、社交媒体挖掘	马续补	教授
06	知识图谱、舆情分析、Web信息资源分析与利用	李慧	副教授
07	图数据挖掘与知识发现、科技情报分析	王珂	副教授
08	科学计量与评价、用户信息行为	刘玮	副教授
09	技术预测、文本语义挖掘、复杂网络分析	周潇	副教授
10	大数据质量分析、信息资源管理、数据分析与挖掘	宗威	副教授
11	科技情报服务、智慧服务	刘成山	副研究员
12	科技文献文本挖掘、技术预测、社会网络分析	马晶	副教授
13	文本挖掘、科学计量、AI大模型	王佳敏	讲师
14	商业智能与数字化转型、信息行为与组织学习	邓程	讲师
15	科学计量与科技评价、数据分析与挖掘	张雪	讲师

招生专业领域：125604 物流工程与管理（2024年招生36人）			
专业领域方向：00 不区分研究方向			
初试科目	科目一：199 管理类综合能力	科目二：204 英语二	
复试科目	(共计两门) 9065 管理学； 9066 思想政治理论		
方向代码	导师研究方向名称	导师	职称
01	物流与供应链管理	李华	教授
02	物流服务创新与服务运作管理	陈希	教授
03	绿色供应链与信息协同	杨朝君	教授
04	物流信息系统与供应链管理	温浩宇	教授
05	智慧物流与供应链管理	贾俊秀	教授
06	物流网络工程与物流信息工程	于江霞	副教授
07	物流配送规划及供应链系统优化	刘爱军	副教授
08	物流中的组织与团队管理	郎淳刚	副教授
09	物流商业模式与创新管理	杨东	副教授
10	物流运作管理	张晓	副教授
11	生产过程物流管理	杨挺	副教授
12	电子废弃物管理、逆向供应链	王方	副教授
13	网络货运平台管理、物流与供应链管理	徐金鹏	副教授
14	智慧物流与绿色供应链、区块链与供应链融合	张宗明	副教授
15	绿色物流与供应链管理	冯平平	副教授
16	智慧物流与供应链管理	郭宁	副教授

经济与管理学院硕士研究生招生专业目录

方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
17	物流与供应链管理	扈衷权	副教授
18	应急物流与供应链管理	罗太波	副教授
19	智慧物流网络分析、贝叶斯网络可靠性	白旭超	副教授
20	信息不对称下供应链管理、绿色供应链管理	石纯来	副教授
21	电商与供应链管理	徐雅卿	讲 师
22	可持续供应链管理、医疗供应链管理	李 一	讲 师
23	生产物流管理与优化	范国强	讲 师
24	智能博弈下的物流管理	杨光敬	讲 师
25	电子商务物流与供应链管理	任小静	讲 师
26	供应链服务运作与创新	王文怡	讲 师
27	重大工程供应链管理	李一鸣	讲 师
28	供应链管理与物流优化	袁宇翔	讲 师

招生专业领域：125100 工商管理（2024年招生79人）			
专业领域方向：00 不区分研究方向			
初试科目	科目一：199 管理类综合能力	科目二：204 英语二	
复试科目	9066 思想政治理论		
方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
01	(非全日制)工商管理	导师组	

招生专业领域：125200 公共管理（2024年招生29人）			
专业领域方向：00 不区分研究方向			
初试科目	科目一：199 管理类综合能力	科目二：204 英语二	
复试科目	9066 思想政治理论		
方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
01	(非全日制)公共管理	导师组	

招生专业领域：125601 工程管理（2024年招生36人）			
专业领域方向：00 不区分研究方向			
初试科目	科目一：199 管理类综合能力	科目二：204 英语二	
复试科目	9066 思想政治理论		
方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
01	(非全日制)工程管理	导师组	

自命题考试科目参考书目录

考试科目	书名	作者	出版单位
431 金融学综合	《金融学》(第四版)	黄达, 张杰著	中国人民大学出版社 2017
	《公司理财》(精要版)(原书第12版)	斯蒂芬 A. 罗斯等著, 谭跃等译	机械工业出版社 2020
861 经济学	《西方经济学》(第八版, 微观和宏观部分)	高鸿业主编	中国人民大学出版社 2021
862 运筹学基础	《运筹学》(第4版, 2~6章和第12章)	《运筹学》教材编写组_编	清华大学出版社 2012
863 管理学	《管理学—原理与方法》(第七版)	周三多、陈传明等	复旦大学出版社 2018
864 管理信息系统	《管理信息系统》(第七版)	黄梯云等	高等教育出版社 2019
9060 金融基础	《证券投资学》(第五版)	吴晓求	中国人民大学出版社 2020
	《商业银行经营学》(第五版)	戴国强	高等教育出版社 2016
9061 应用经济学综合	《金融学》(第四版)	黄达, 张杰著	中国人民大学出版社 2017
	《应用经济统计学》(第三版)	李心愉, 袁诚编著	北京大学出版社 2015
9062 管理科学与工程综合	《管理学—原理与方法》(第七版)	周三多, 陈传明等	复旦大学出版社 2018
	《应用经济统计学》(第三版)	李心愉, 袁诚编著	北京大学出版社 2015
9063 工商管理综合	《管理经济学》	赵文平, 王安民等	西安电子科技大学出版社 2017
	《应用经济统计学》(第三版)	李心愉, 袁诚编著	北京大学出版社 2015
9064 信息管理知识基础	《管理学—原理与方法》(第七版)	周三多, 陈传明等	复旦大学出版社 2018
	《信息管理概论》(第三版)	刘红军 著	科学出版社 2016
9065 管理学	《管理学—原理与方法》(第七版)	周三多, 陈传明等	复旦大学出版社 2018
9066 思想政治理论	无指定参考书目		

同等学力加试科目及参考书

学科/专业领域	加试科目	参考书目
应用经济学	1. 政治经济学 2. 公司理财	《政治经济学教程》(第13版) 宋涛主编 中国人民大学出版社; 《公司理财》(精要版)(原书第12版) 斯蒂芬A. 罗斯等著, 谭跃等译 机械工业出版社
金融	1. 西方经济学(微观部分) 2. 西方经济学(宏观部分)	《西方经济学》(宏观部分和微观部分)(第八版) 高鸿业编著 中国人民大学出版社
管理科学与工程	1. 预测与决策	《预测与决策教程》 李华、胡奇英主编 机械工业出版社;
物流工程与管理	2. 现代企业管理	《现代企业管理》(第五版) 王关义等编著 清华大学出版社
工商管理学	1. 财务管理 2. 西方经济学(微观部分)	《财务管理》(第六版) 刘淑莲编著 东北财经大学出版社; 《西方经济学》(微观部分)(第八版) 高鸿业主编 中国人民大学出版社
信息资源管理	1. 信息组织学	《信息组织》(第四版) 周宁等编著 武汉大学出版社;
图书情报	2. 现代企业管理	《现代企业管理》(第五版) 王关义等编著 清华大学出版社