

# 2024年新增硕士专业学位

## “数字经济专硕”

项目隆重推出!

硕士统考招生简章已经发布

欢迎报考!



中央财经大学经济学院  
SCHOOL OF ECONOMICS CUFE

### 中央财经大学经济学院 数字经济硕士专业学位 研究生项目介绍

#### 目录 CONTENT

#### 01 新增项目背景

#### 02 项目定位

#### 03 报考要求

#### 04 项目优势

#### 05 项目特色

#### 06 师资力量

### PART 1 新增项目背景

#### 全球 |

##### 数字经济快速发展

数字经济发展速度之快、辐射范围之广、影响程度之深前所未有。各国竞相制定数字经济发展战略、出台鼓励政策，数字经济已经成为国际竞争的主赛道。

#### 中国 |

##### “数字中国”的国家战略

党中央高度重视发展数字经济，“做强做优做大数字经济”已经上升为国家战略。数字经济已经成为发展新质生产力的重要支撑和关键引擎。北京市也明确提出“到2030年建成全球数字经济标杆城市”。



#### 人才市场 |

##### 人才缺口巨大

根据中国信通院《数字经济就业影响研究报告》(2021)中国数字化人才缺口已接近1100万，伴随着全行业数字化的快速推进，数字经济人才需求缺口还会持续加大。

### PART 2 项目定位

作为新中国财经院校“排头兵”，中央财经大学是国家“双一流”建设、“211工程”建设和首批“985优势学科创新平台”项目建设高校。

中央财经大学经济学院数字经济专硕项目(“MDE”，Master of Digital Economy)是2024年教育部批准新增的数字经济硕士专业学位项目，首批2025级招生在即。

中央财经大学经济学院“数字经济专硕”项目旨在**培养一批具有扎实的经济学理论和数据科学基础，具备国际视野，适应“数字中国”发展战略需要的创新型人才。**

### PART 3 报考要求

#### 如果你

拥有经世济民、知行合一的人生理想  
拥有紧跟人类数字文明发展的最前沿创新力  
对数字经济和数字社会的建设充满激情

#### 欢迎报考

##### 数字经济专硕MDE项目

报考链接详见中央财经大学研究生院网站

预报名时间: 10.9-10.12

正式报名时间: 10.15-10.28

联系电话: 010-61776454, 17801241163

联系人: 祝老师

#### 数字经济(025800)

计划招生35人

#### 考试科目:

101 思想政治理论

201 英语(一)

396 经济类综合能力

822 数字经济基础

#### 【822参考书目】

①《宏观经济学》曼昆，中国人民大学出版社(第十版2020)

②《数字经济学导论》李涛等，高等教育出版社(第一版2023)

### PART 4 项目优势

#### 1 数字经济人才培养成果丰硕

作为数字经济人才培养的先行者，早在2020年，学校数字经济时代经济学拔尖学生培养基地入选教育部首批基础学科拔尖学生培养计划2.0基地，累计培养5届78名学生，育人成效被《中国教育报》头版头条报道。同年，设立“互联网经济学”特色二级学科，已招收4届学术型硕士和博士研究生。国际商务专硕项目设立“数字商务”特色方向，已累计培养专硕超100人。与高等教育出版社合作推出“新文科·数字经济系列教材”(共十本，其中《数字经济学导论》已出版发行)，获批国家级教改项目“数字经济时代经济学课程体系与教材体系建设”，引领数字经济课程体系、教材体系建设。

#### 2 师资队伍实力雄厚

数字经济方向现有专任骨干教师33人，获得国家级、省部级人才称号共计25人次，其中国家级高层次人才计划11人次，师资力量雄厚。教师团队成员获评教育部首批课程思政教学名师团队、国家百千万人才工程、北京高校卓越青年科学家、北京市有突出贡献科学技术管理人才等荣誉称号。骨干教师担任全国数字经济专业学位研究生教育指导委员会委员、数字经济领域英文杂志《Journal of Internet and Digital Economics (JIDE)》主编、中国经济学年会教育专业专业委员会主任委员、中国信息经济学会副理事长兼教育教学工作委员会主任、国家级实验教学示范中心主任、《经济研究》等知名期刊编委等职。

#### 3 科学研究扎实突出

教师团队在《中国社会科学》《经济研究》等权威期刊发表数字经济领域学术论文百余篇，围绕“数字经济高质量发展”、“数字经济与实体经济深度融合”、“数字经济推动经济发展”等主持社科重大、教育部哲社科重大等研究课题十余项。团队科研成果获教育部高等学校科学研究优秀成果奖、北京市哲学社会科学优秀成果奖、张培刚发展经济学青年学者奖等荣誉，主办数字经济领域英文杂志《Journal of Internet and Digital Economics (JIDE)》，搭建宣传、推广中国数字经济实践与理论的国际学术平台，在国内外学术界产生较大影响。

#### 4 产教融合与社会服务成效显著

牵头成立全国数字经济教育发展联盟，着力推动产教融合，引领数字经济时代人才培养模式改革。与字节跳动、国家知识产权局等企事业单位联合建设产教融合创新实践基地，从阿里、京东等互联网头部企业聘请行业教师，深度参与数字经济人才培养。依托国家级基础学科拔尖学生培养2.0基地——数字经济时代经济学拔尖学生培养基地，开展“切问笃行”系列实践调研活动，将数字经济理论创新与中国数字经济建设实践统一于拔尖学生培养过程中。举办人工智能时代财经人才培养国际高端论坛，推动数字经济人才培养模式创新，获30余家主流媒体报道。立足中国实践，服务国家数字经济发展战略，围绕“数字经济国际合作”“数据要素市场建设”等主题撰写的130余份研究报告获得省部级以上批示、采纳。

#### 5 学生就业质量稳中向优

充分发挥“新时代财经报国排头兵”作用，毕业生主动服务国家战略需要，实现中央和地方选调生实现双覆盖，数量和质量连年攀升。近三年毕业生总体毕业去向落实率99%；毕业生对所学专业教育教学质量认可度高，对毕业去向满意度高，毕业生就业满意度96.5%；毕业生社会认可度高，用人单位普遍给予高度评价，整体满意度99%左右。毕业生签约单位质量高，就业行业涵盖了金融、公共管理、信息技术服务业等多个领域，入职阿里巴巴、京东、腾讯、小米、字节跳动、快手等互联网企业的比重不断提高。

### PART 5 项目特色与优势

中央财经大学数字经济专硕MDE分为以下两个研究方向:

#### 数字产业经济学

旨在培养掌握数字经济理论前沿和熟悉当前产业数字化实践及政策的专业人才，能够在数字经济时代推动产业数字化和数字产业化发展。

**主要研究领域**包括数据要素、平台经济、产业数字化、数字产业、数字治理等。该方向的特色在于注重培养学生对数字经济运行规律和产业发展方面的知识，强调数字经济与产业经济学、发展经济学的融合。

**优势**在于依托中央财经大学在产业经济学、发展经济学等领域的研究和实践资源，培养具备产业数字化和数字产业化领域深度专业知识和政策分析能力的高端公共管理和企业管理人才。

#### 人工智能与大数据经济学

旨在培养具有扎实的经济学理论基础、优秀的数据科学素养的复合型专业人才，能把大数据和人工智能技术与经济学问题有机融合。

**主要研究领域**包括大数据经济学、人工智能经济学等。该方向的特色在于注重培养学生大数据和人工智能技术及其在经济学中的应用，强调数据驱动的经济决策和创新思维。

**优势**在于依托中央财经大学在经济金融和数据科学等领域的卓越研究教育资源，提供全面的大数据应用技能培养和实践平台。

### PART 6 师资力量

学院师资力量雄厚，教师获得国家级、省部级人才称号共计50人次，其中国家级高层次人才项目10人次，拥有国务院特殊津贴专家8人，全国优秀教师1人，北京市师德先进个人标兵5人。学院教师获得孙治方经济学奖、北京市哲学社会科学一等奖等重要奖项，多位教师担任国务院学科评议组成员、国家级学会会长及副会长等。

