

# 2025年北京语言大学 硕士研究生入学考试初试《数字经济专业基础》(804)考试大纲

## 一、考试性质

《数字经济专业基础》是数字经济专业硕士研究生入学统一考试的科目之一。

## 二、考试目的

数字经济专业硕士学位的设立是为了应对数字经济时代，对专业化、应用型、复合型人才的迫切需求。为了选拔具备数字经济基础理论和实践能力，培养能够在数字经济行业、相关产业链、数字化企业、政府和事业单位从事数据管理、挖掘和分析、数字产品设计和运营、数字货币和资产管理，具有国际化视野、跨文化沟通能力的高层次、高素质、实用性人才。《数字经济专业基础》考试围绕数字经济专业硕士学位的特点，测评考生的专业基础素质和综合能力，科学、公平、规范地选拔具有发展潜力的优秀人才入学。

## 三、考试方式

命题及考试：本科目由北京语言大学自行命题，全国统一考试。

答题方式：闭卷、笔试

考试时间：180分钟

## 四、考试范围

数字经济概论及专业基础

## 五、科目分值与考试题型

本科目满分150分。其中：

名词解释：10小题，每小题5分，共50分；

简答题：5小题，每小题10分，共50分；

论述题：1小题，共25分。

分析题：1小题，共25分。

## 六、参考书目

李三希 主编，刘小鲁 杨继 副主编，数字经济概论，中国人民大学出版社，2023年。

## 七、考试内容

### 第一章 数字经济概览

数字经济的内涵与构成

发展数字经济的意义与挑战

### 第二章 网络外部性与市场需求

网络外部性的概念及分类

网络外部性与市场需求

网络产业的市场竞争特征

影响网络外部性发挥作用的要素

### 第三章 平台与双边市场

交叉网络外部性与双边市场

平台定价中的交叉补贴

平台生态系统

### 第四章 数字经济背景下的竞争与市场结构

数字经济下的市场竞争

平台竞争

### 第五章 数据要素市场

数据要素与数据市场

数据要素产业链

数据确权

隐私与安全规制

### 第六章 大数据与企业策略

大数据：数字经济区别于传统经济的核心要素

个性化定价

精准营销

优化生产

### 第七章 区块链经济学

区块链简介

区块链应用

区块链的局限与规制困境

### 第八章 数字经济的新业态与新模式

数字经济新业态新模式背景及内涵

数字经济新业态新模式的表现形式

数字经济新业态与新模式在经济发展中的作用

数字经济新业态与新模式的制约因素

数字经济新业态与新模式的推进政策及发展趋势

## **第九章 企业数字化转型**

企业数字化转型的含义

企业数字化转型的驱动力量

企业数字化转型的现实挑战与实现路径

数字化转型与企业组织变革

企业数字化转型的政策分析

## **第十章 产业数字化转型**

产业数字化的背景与内涵

数字产业化与产业数字化

产业数字化的路径及效应

产业数字化的争论及治理

产业数字化的制约因素与推进政策

## **第十一章 数字经济发展评价与测算**

数字经济发展状况的评价维度与主要评价方法

数字经济发展状况的综合评价

数字经济增加值的规模测算

数字经济评价测算的其他议题

## **第十二章 数字经济中的劳动力市场**

数字经济按需灵活用工的一般特点

灵活用工的意义

灵活用工发展背景与现状

我国灵活用工存在的问题与治理

## **第十三章 数字经济和不平等**

收入不平等

数字经济对企业的影响

劳动力市场变化

极化现象

技能需求逆转

区域不配套

中国劳动力市场就业结构特征

## **第十四章 数字税与货币政策**

数字经济对税收体系的挑战

应对税收挑战的对策

数字金融发展背景下货币及支付体系创新

数字金融发展对央行货币发行及货币政策影响

## **第十五章 数字经济发展的产业政策**

产业政策的含义与理论依据

数字经济中产业政策的理论分析

数字经济中产业政策的关键内容

国外数字经济发展的产业政策

数字经济下产业政策面临的挑战

## **第十六章 数字经济反垄断监管**

数字经济反垄断法概述

禁止垄断协议与算法合谋规制

禁止滥用市场支配地位与滥用平台理论的规制

经营者集中反垄断审查与数字市场并购