

# 暨南大学数字经济专业硕士研究生入学考试

## 《数字经济基础》考试大纲

(2024年9月)

### I. 考查目标

数字经济基础考查目标是：考察考生对数字经济的概念、数字技术、数字经济的规律和重要意义等基础知识的了解程度，对数字经济发展问题与数字经济治理及监管的熟悉程度，以及运用数字经济学理论对数字经济新模式、新业态以及数字经济相关问题进行分析的综合能力。

### II. 考试形式与试卷结构

#### 一、试卷满分及考试时间

本试卷满分为150分，考试时间为180分钟。

#### 二、答题方式

答题方式为闭卷、笔试。

#### 三、试卷题型结构

名词解释	30分
简答题	60分
论述题	60分

## 四、参考书目

《数字经济学导论》，作者：李涛、刘航，《高等教育出版社》。

注：推荐参考书目非指定书目且不唯一，只要包含考查范围的参考书目均可。

## III. 考查范围

### 一、数字经济导论

主要知识点：数字经济的概念与内涵、数字经济的研究内容、数字经济的规律、数字经济的特征与意义。

### 二、数字经济相关理论概述

主要知识点：信息经济、网络经济、知识经济、零工经济、共享经济、以及其他数字经济相关的新模式和新业态。

### 三、数字技术基础

主要知识点：互联网、大数据、人工智能、区块链、云计算、物联网。

### 四、数据价值化

主要知识点：数据要素的概念、数据要素的供给、数据要素的开发利用。

### 五、数字贸易

主要知识点：数字贸易的基本概念、数字贸易的理论基础、数字贸易的影响与趋势。

### 六、平台经济

主要知识点：平台经济的概念、数字经济中的价格歧视、平台经济的基本性质、平台分类与竞争模式。

### 七、数字经济的治理与监管

主要知识点：数字经济中的垄断与效率、数字经济中的反垄断、数字经济治理的其他问题、数字经济中的平台治理。

### 八、数字经济的测度

主要知识点：数字经济的核算范围和方法、数据生产要素的概念、新经济与经济增长。

### 九、运用数字经济学理论和方法分析当前热点数字经济问题