**浙江工业大学2025年**

**硕士研究生招生考试初试自命题科目考试大纲**

|  |  |
| --- | --- |
| **科目代码、名称:** | 891 数字经济基础 |
| **专业类别：** | **□学术学位 ■专业学位** |
| **适用专业:** | **数字经济** |

|  |
| --- |
| 1. 基本内容   **（一）数字经济学基础理论**  （1）数字经济的概念与特征。  （2）数字金融的概念与特征。  （3）数字贸易的概念与特征。  （4）数字经济的产生与发展历程。  （5）数字经济与传统经济的区别。  （6）数字经济与数字生态。  （7）数字化、信息化、网络化的关系。  （8）数字经济的核心要素。  （9）数据、平台与算法的经济学原理。  （10）网络效应与平台经济。  （11）规模经济与范围经济在数字经济中的表现。  （12）数字经济对经济管理理论、贸易理论的冲击。  **（二）数字经济的技术基础**  （1）信息通信技术（ICT）。  （2）ICT在数字经济中的作用。  （3）5G、云计算、大数据、物联网、人工智能的经济效应。  （4）区块链技术与数字货币。  （5）区块链技术的基本原理与应用场景。  （6）数字货币与金融科技的关系。  **（三）数字平台与平台经济**  （1）平台经济的兴起。  （2）平台企业的商业模式。  （3）平台的相关理论。  （4）产业平台和产业互联网。  （5）平台的市场结构与竞争策略。  （6）平台垄断与市场竞争。  （7）反垄断与平台监管政策。  **（四）数字经济的产业组织**  （1）数字经济中的市场结构。  （2）数字平台的产业结构。  （3）平台竞争与垄断现象。  （4）数字经济的创新与产业转型。  （5）创新扩散理论。  （6）数字技术驱动的产业升级与转型。  **（五）数字经济的政策与治理**  （1）数字经济的法律与政策框架。  （2）数字经济的隐私与数据安全问题。  （3）平台监管与数字经济中的政府角色。  （4）全球数字经济政策比较。  （5）主要国家数字经济政策分析。  （6）国际数字经济治理挑战。  **（六）数字经济的社会影响**  （1）数字经济与就业。  （2）自动化与人工智能对就业的影响。  （3）数字经济中的劳动市场与新型工作形式。  （4）数字经济的社会公平问题。  （5）数字鸿沟与社会分层。  （6）技术变革带来的社会福利问题。  **（七）数字经济的未来发展趋势**  （1）数字经济的未来技术。  （2）元宇宙、虚拟现实与增强现实技术。  （3）智能合约与自动化经济。  （4）数字经济的可持续发展。  （5）数字经济与绿色发展。  （6）技术创新与可持续性目标的关系。 |
| 二、考试要求（包括考试时间、总分、考试方式、分数比例等）  考试时间：180分钟  总分：150分  考试方式：笔试  分数比例：《数字经济学导论》分数占比为50%，《数字经济学》分数占比为50%。 |
| 三、主要参考书目  1.《数字经济学导论》，李涛、刘航等，高等教育出版社，2022年。  2.《数字经济学》，戎珂、周迪，清华大学出版社，2023年。 |