**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。 |