**852** 数字经济基础

一、考试总体要求

《数字经济基础》是湖南大学数字经济专业硕士入学初试考试的专业 基础课程。本考试大纲的制定力求反映数字经济硕士专业学位的特点，科 学、准确、规范地测评考生数字经济学的基本素质和综合能力，主要考察 考生对数字经济相关概念的理解程度，对数字经济运行与改革实践的熟悉 程度，以及运用现有知识对数字经济新业态新模式进行分析的综合能力， 为国家培养具有良好职业道德和职业素养、具有较强分析问题与解决问题 能力的高层次、应用型、复合型的数字经济专业人才。

二、考试内容及范围

考试内容主要包括数字经济的基础知识、数字技术、市场交易、产业 组织、测度与增长等。

**1.基础知识**

（1）数字经济基本认识

（2）数字经济学的基本规律

（3）我国数字经济的发展战略

**2.数字技术**

（1）互联网技术

（2）大数据技术

（3）人工智能技术

（4）区块链技术

**3.市场交易**

（1）消费者搜寻与在线市场价格

（2）在线市场的拍卖机制

（3）在线市场的匹配机制

（4）在线市场的声誉机制

（5）数字贸易

**4.产业组织**

（1）多边平台经济学

（2）数字经济中的差别定价

（3）信息、广告和隐私保护

（4）数字经济中的竞争策略

（5）数字经济的治理与监管

**5.测度与增长**

（1）数字经济规模核算

（2）ICT 、数据生产要素与经济增长

（3）人工智能、就业与经济增长

三、考试形式

本考试为闭卷考试，满分为 150 分，考试时间为 180 分钟。

四、题型及分值

1.名词解释，20 分；

2.单项选择题，30 分； 3.简答题，40 分；

4.论述题，30 分；

5.案例分析题，30 分。

五、主要参考教材

1.《数字经济学导论》，李涛、刘航主编，高等教育出版社，2022 年 7 月版；

2.《数字经济概论》，李三希主编，中国人民大学出版社，2023 年 10 月版。