

附件 5:

福建理工大学

2026 年硕士研究生招生考试专业课课程考试大纲

一、考试科目名称：数字经济专业基础

二、招生学院（盖学院公章）：互联网经贸学院

三、招生专业（6 位专业代码）：数字经济（025800）

四、相关负责领导签字：_____

基本内容：

数字经济专业基础

一、考试性质

数字经济学、数字贸易学是数字经济专业硕士生必考的专业基础课。其考试要求达到高等学校优秀本科毕业生水平，以保证被录取者具有较好的经济学理论基础。

二、考纲范围

（一）数字经济学

1、数字经济学两大基本规律：网络效应与成本效应，前者主要从需求端在用户层面体现的规律，后者则主要从生产端在厂商（尤其是互联网平台企业）层面体现的规律；

2、数字技术的经济学分析，重点分析互联网与物联网、大数据与云计算、人工智能、区块链等为代表的典型数字技术的经济学特征；

3、在线市场的运行规律，特别是以网上拍卖、在线匹配、数字声誉为代表的交易机制；

4、以双边市场与多边平台经济学为核心构建数字经济学的产业组织理论，尤其关注平台经济领域的差别定价、隐私保护、定向广告等现实问题背后的经济逻辑；

5、数字经济学的宏观分析，主要包括数字经济核算方法，以及以数据资本、人工智能为核心的经济增长机制。

（二）数字贸易学

1、数字贸易方式，包括数字贸易、消费互联网、产业互联网、工业互联网、贸易数字化、数字化贸易、数字服务贸易、数据及本地存储与跨境流动、智能制造等知识；

2、数字贸易生态，包括数字营商环境、数字贸易生态圈、开放型全球数字贸易平台、全球公司、消费者行为与权益等知识；

3、数字贸易综合服务，包括数字营销、数字支付与数字货币、智慧物流与海外仓、数字贸易成本等知识；

4、全球数字经济治理，包括包容性发展与全球数字鸿沟、数字丝绸之路与数字基础设施、数字自由贸易与数字贸易壁垒等知识。

三、其他相关考试要求

考试方式是笔试闭卷考试、满分分值 150 分、答题时间 180 分钟。

参考书目：

李涛等，数字经济学导论，高等教育出版社。

考试说明：

1.要求能够运用微观经济学和信息经济学的有关理论和方法分析中国的现实经济问题。

2.本科目不允许考生携带任何形式的计算器进入考场。

说明：

1、考试基本内容：一般包括基础理论、实际知识、综合分析和论证等几个方面的内容。有些课程还应有基本运算和实验方法等方面的内容。字数一般在 300 字左右。

2、难易程度：根据大学本科的教学大纲和本学科、专业的基本要求，一般应使大学本科毕业生中优秀学生在规定的三个小时内答完全部考题，略有一些时间进行检查和思考。排序从易到难。