**辽宁大学2026年全国硕士研究生招生考试初试自命题科目考试大纲**

科目代码：876

科目名称：数字经济

满分：150分

1. **引论**
2. 数字经济的定义和特征
3. 数字经济“四化”框架
4. **数字基础设施与数字技术**
5. 5G网络
6. 卫星通信网络
7. 大数据
8. 云计算
9. 数据中心
10. 人工智能
11. 区块链
12. 物联网
13. 工业互联网
14. **数据要素与数据价值化**
15. 数据
16. 数据资源
17. 数据资产
18. 数据要素
19. 数据价值化
20. 数据确权
21. 数据估值与定价
22. 数据流通
23. 数据交易市场
24. **数字产业化与关键核心技术**
25. 数字产业主要领域
26. 关键核心技术：高端芯片、基础软件、人工智能算法、量子计算、量子通信
27. 华为鸿蒙生态系统
28. **产业数字化与数字化转型**
29. 产业数字化
30. 数字化转型
31. 智能制造
32. 智慧农业
33. 数字金融
34. 数字贸易
35. **数字治理与数字化公共服务**
36. 数字治理
37. 数字政府
38. 智慧城市
39. 智慧医疗
40. 智慧教育
41. 智能交通
42. **数字经济学基础理论**
43. 摩尔定律
44. 梅特卡夫定律
45. 吉尔德定律
46. 达维多定律
47. 内生增长理论
48. 规模经济理论
49. 共享经济
50. 平台经济
51. 数字经济与新质生产力
52. **数字经济对现代社会的冲击**
53. 数据安全与隐私保护
54. 数据垄断与算法滥用
55. 就业结构与就业市场问题
56. 数字伦理与AI法律问题