

数字经济（020109）专业详细解读报告

学科门类	专业类				
经济学（02）	经济学类（0201）				
学历层次	修业年限				
本科	四年				
授予学位	男女比例				
经济学学士	暂无				
职业兴趣倾向	专业能力倾向				
企业型、艺术型	数据智能、创新能力、团队协作能力				
学科要求	考研方向				
数学、政治科目要求较高 该专业适合思维敏捷，善于探索的学生就读。	应用经济学、数量经济学				
培养目标	主要课程				
培养的学生具有扎实的经济学知识、系统的管理学基础、并具有较强的数据分析工具使用能力，毕业后可以从事有关区块链、人工智能、物联网、机器人、电子商务等新兴领域的相关经济分析、金融分析和行业管理工作，将所学知识能够灵活运用于数字资产管理、社群协作、互联网金融服务、用户价值分析等领域，达到理论和实际相结合，同时具备从事研究性工作的能力。在数字经济时代背景，培养出具有国际化视野的高素质综合性的经济管理人才。	微观经济学、宏观经济学、商务与经济统计、计量经济学、大数据财务、网络经济学、电子商务、数据挖掘、数字媒体管理、数据化组织等				
专业介绍					
数字经济主要研究数字经济的运行规律，测度数字经济的规模，促进数字产业化与产业数字化发展，实现数字技术与工业、农业、服务业等行业的深度融合。例如：数字化识别货架上的商品缺货率等进行运营分析，对企事业单位的数字化转型进行规划和实施等。					
推荐院校					
中南财经政法大学、中国人民大学、南京大学、江西财经大学、西南政法大学、西南财经大学、浙江财经大学					
就业前景					
毕业后可以从事有关区块链、人工智能、物联网、机器人、电子商务等新兴领域的相关经济分析、金融分析和行业管理工作					
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 客服支持 就业占比 19% </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 财务/审计/税务 就业占比 11% </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 销售人员 就业占比 8% </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 销售管理 就业占比 7% </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 金融/证券/期货 就业占比 6% </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 运维/技术支持 就业占比 5% </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 教育咨询 就业占比 5% </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 贸易 就业占比 5% </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 产品 就业占比 5% </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 质量安全 就业占比 4% </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 其它 就业占比 25% </div>	
专业排行					
暂无					