

附件：

注册金融科技师—数据分析（初级） 考试大纲

类型	内容	考点	程度
认知类	伦理基础	伦理学基本准则和原则、三大理论体系	了解
		金融行业职业伦理要求与职业素养、金融行业商业贿赂识别及其应对方法	了解
		金融科技伦理的基本原则、数据与隐私保护的概念、金融科技应用在包容性、公平、无歧视、无障碍等方面的要求	了解
		市场伦理的基本特性、伦理分析与市场营销策略	了解
	法律通识	金融法、数据安全法、网络安全法、个人信息保护法	了解
	金融科技发展规划	金融科技的本质和要求，“十四五”时期金融科技发展规划的重点工作任务	了解
	金融标准化	金融标准化的基本概念、作用以及标准化组织，“十四五”时期金融标准化的重点工作任务	了解
	金融通识	货币的形态演进、主要功能、货币制度与人民币制度及其演化，货币政策与货币政策工具	了解
		中央银行的发展沿革、职能及类型，中央银行与政府关系	了解
		金融市场的含义、构成要素、功能和类型	了解
		金融机构的类型及基本职能	了解
		金融风险	了解
	经济通识	宏观经济数据	了解
		供给、需求与政府干预	了解
		劳动力市场	了解
		企业行为与产业组织	了解
		经济增长与经济周期	了解

技能类	通用基础	低代码开发基础理论	理解
		软件架构基础，金融机构内各类软件系统的作用、层次结构、交互方式	理解
		数据库系统，大数据关键技术框架、大数据存储管理技术、大数据分析技术	理解
应用类	项目管理	金融科技项目运行的总体框架和全生命周期管理方法	理解
	数据分析	数据的定义、数据生命周期管理方法与要求	理解
		数据分析与可视化方法	理解
		分布式数据库金融应用情况与发展形势、关键技术要求	理解
		人工智能的基本定义和主要内容，金融业人工智能应用场景概述，金融业人工智能应用技术要求	理解
		金融数据安全治理，隐私计算、多方安全计算、同态加密等技术实现原理	理解
思维类	数字化认知	创新思维和方法在数字化时代的应用，敏捷开发和项目管理的原理和实践	了解