

科目代码	431	科目名称	金融学综合		
层次	硕士研究生	科目满分	150分	考试时长	180分钟
适用专业	〔025100〕金融				
总体要求	<p>《金融学综合》是金融硕士（MF）专业学位研究生入学统一考试的科目之一。《金融学综合》考试要力求反映金融硕士专业学位的特点，科学、公平、准确、规范地测评考生的基本素质和综合能力，选拔具有发展潜力的优秀人才入学，为国家的经济建设培养具有良好职业道德、具有较强分析与解决实际问题能力的高层次、应用型、复合型的金融专业人才。</p>				
考核内容	<p><b>一、《金融学》部分</b></p> <p>（一）货币与货币制度：货币的职能与货币制度、国际货币体系。</p> <p>（二）利息和利率：利息、利率决定理论、利率的期限结构。</p> <p>（三）外汇与汇率：外汇、汇率与汇率制度、币值、利率与汇率、汇率决定理论。</p> <p>（四）金融市场与机构：金融市场及其要素、货币市场、资本市场、衍生工具市场、金融机构（种类、功能）。</p> <p>（五）商业银行：商业银行的负债业务、商业银行的资产业务、商业银行的中间业务和表外业务、商业银行的风险特征。</p> <p>（六）现代货币创造机制：存款货币的创造机制、中央银行职能、中央银行体制下的货币创造过程。</p> <p>（七）货币供求与均衡：货币需求理论、货币供给、货币均衡、通货膨胀与通货紧缩。</p> <p>（八）货币政策：货币政策及其目标、货币政策工具、货币政策的传导机制和中介指标。</p> <p>（九）国际收支与国际资本流动：国际收支、国际储备、国际资本流动。</p> <p>（十）金融监管：金融监管理论、巴塞尔协议、金融机构监管、金融市场监管。</p>				

	<p><b>二、公司金融</b></p> <p>(一) 公司财务概述: 什么是公司财务、财务管理目标。</p> <p>(二) 财务报表分析: 会计报表、财务报表比率分析。</p> <p>(三) 长期财务规划: 销售百分比法、外部融资与增长。</p> <p>(四) 折现与价值: 现金流与折现、债券的估值、股票的估值。</p> <p>(五) 资本预算: 投资决策方法、增量现金流、净现值运用、资本预算中的风险分析。</p> <p>(六) 风险与收益: 风险与收益的度量、均值方差模型、资本资产定价模型、无套利定价模型。</p> <p>(七) 加权平均资本成本: 贝塔 (<math>\beta</math>) 的估计、加权平均资本成本 (WACC)。</p> <p>(八) 有效市场假说: 有效资本市场的概念、有效资本市场的形式、有效市场与公司财务。</p> <p>(九) 资本结构与公司价值: 债务融资与股权融资、资本结构、MM 定理。</p> <p>(十) 公司价值评估: 公司价值评估的主要方法、三种方法的应用与比较。</p>
<p><b>参考书目</b></p>	<p>1. 李建编著,《金融学》(第三版),高等教育出版社,2018。</p> <p>2. 朱叶编著,《公司金融》(第五版),复旦大学出版社,2021。</p>