

三亚学院 2025 年全国硕士研究生招生考试

自命题科目考试大纲

本考试大纲由研究生处于2024年11月5日通过。考试大纲仅起参考作用，命题覆盖面可适当超出其中的“考试内容”范围，以考察考生的知识广度、深度和灵活运用能力。试卷题型和结构如有调整，不再另行通知。

科目代码：431

科目名称：金融学综合

一、考试性质

《金融学综合》是金融专业学位研究生入学统一考试的科目之一。本考试科目旨在科学、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，培养具有较强分析与解决问题能力的高层次、应用型、复合型专业人才。

二、考查目标

本次考试旨在评估考生对金融学知识的综合运用能力，特别是考查掌握相关货币金融学、公司财务的基本知识、基础理论和基本方法，并能运用相关理论和方法分析金融运行问题并解决微观经济主体投资融资决策的实际问题能力。

三、适用范围

本考试大纲适用于 2025 年报考三亚学院盛宝金融科技商学院金

融专业硕士研究生入学考试（初试）的考生。

四、考试形式

本科目试卷满分 150 分，考试时长 3 小时，考试方式为闭卷、笔试，题型结构主要包括名词解释、简答、计算、论述、案例分析等。

五、考查内容

货币金融学部分

第一章 货币与货币制度

- （一）货币的本质；
- （二）货币职能；
- （三）货币制度及其演变；
- （四）货币层次和衡量。

第二章 信用和利息

- （一）信用的产生和发展；
- （二）现代信用的内容与形式；
- （三）利息与利率计算；
- （四）利率决定理论；
- （五）利率作用与结构。

第三章 金融中介体系

- （一）金融中介及其包括范围；
- （二）国际金融机构体系；
- （三）中国金融中介体系。

第四章 商业银行

- （一）商业银行制度的产生与发展；
- （二）商业银行业务；

- (三) 商业银行管理理论;
- (四) 商业银行业务创新与发展方向。

第五章 中央银行

- (一) 中央银行的产生及类型;
- (二) 中央银行性质和职能;
- (三) 中央银行的资产负债;
- (四) 中央银行货币政策(含目标、工具及传导机制等)。

第六章 金融市场

- (一) 金融市场及其要素;
- (二) 货币市场和资本市场;
- (三) 衍生工具市场;
- (四) 金融市场国际化。

第七章 货币需求

- (一) 传统的货币数量说;
- (二) 凯恩斯货币理论及其发展;
- (三) 弗里德曼货币理论;
- (四) 理性预期的货币理论;
- (五) 中国的货币需求。

第八章 货币供给

- (一) 存款货币创造;
- (二) 基础货币与货币乘数;
- (三) 货币供给外生论与内生论。

第九章 货币均衡与总供求

- (一) IS-LM 模型中的政策分析;

(二) 总供求均衡分析 (AD-AS 模型)。

第十章 通货膨胀与通货紧缩

(一) 通货膨胀成因;

(二) 通货膨胀效应;

(三) 通货膨胀治理;

(四) 通货紧缩理论。

第十一章 开放经济的均衡

(一) 国际收支;

(二) 国际收支的调节;

(三) 对外收支与货币均衡;

(四) 对外收支与市场总供求;

(五) 汇率决定理论。

第十二章 开放条件下的政策搭配与协调

(一) IS-LM 模型及其扩展;

(二) 内部均衡和外部平衡调节理论;

(三) 金融全球化下的国际协调与合作。

公司财务部分

第一章 公司财务概论

(一) 财务管理目标和内容;

(二) 会计报表与现金流量;

(三) 财务报表分析与长期计划。

第二章 估值与资本预算

(一) 折现现金流量估价;

(二) 净现值和投资评价的其他方法;

- (三) 投资决策;
- (四) 利率和债券估值;
- (五) 股票估值。

第三章 风险与收益

- (一) 风险与收益的衡量;
- (二) 投资组合理论;
- (三) 资本资产定价模型。

第四章 杠杆效应与资本结构

- (一) 资本成本;
- (二) 杠杆分析;
- (三) 资本结构理论。

第五章 股利政策

- (一) 股利政策基本理论;
- (二) 股利政策的实施;
- (三) 股利支付方式。

第六章 长期融资

- (一) 股票融资;
- (二) 长期债务融资;
- (三) 租赁。

第七章 营运资本管理

- (一) 现金管理;
- (二) 应收账款管理;
- (三) 短期融资。

六、参考书目

1. 《金融学》（第五版），黄达、张杰，中国人民大学出版社，2020年。

2. 《公司理财》（原书第11版），[美]斯蒂芬 A. 罗斯(Stephen A. Ross)等，机械工业出版社，2018年。

说明：对于参考书目2，考生也可以阅读该书的中文版：《公司理财》（原书第11版），[美]斯蒂芬 A. 罗斯(Stephen A. Ross)等，译者：吴世农、沈艺峰、王志强，机械工业出版社，2017年。