**431《金融学综合》考试大纲**

**一、考试性质**

《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，为国家的经济和社会发展培养具有良好职业道德和扎实理论功底的高层次、应用型、复合型金融专业人才。

**二、考试要求**

考察考生对于金融学和公司财务的基本概念与基础理论的掌握情况，以及综合运用理论知识分析和解决现实问题的能力。

**三、考试形式**

考试形式为闭卷、笔试，考试时间为3小时。

**四、试卷结构**

试卷满分150分，题型及分值分布如下：

名词解释：30分；

简答题：50分；

计算分析题：30分；

论述题：40分。

**五、考试内容**

第一部分 金融学

一、货币与货币制度

货币的职能与货币制度

国际货币体系

二、利息和利率

利息

利率决定理论

利率的期限结构

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

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

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

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

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

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

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

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

第二部分　公司财务

一、公司财务概述

什么是公司财务

财务管理目标

二、财务报表分析

会计报表

财务比率分析

三、长期财务规划

销售百分比法

外部融资与增长

四、折现与价值

现金流与折现

债券的估值

股票的估值

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

六、风险与收益

风险与收益的度量

均值-方差模型

贝塔（β）的估计

资本资产定价模型

无套利定价模型

七、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

八、资本结构与公司价值

债务融资与股权融资

资本结构

加权平均资本成本（WACC）

MM定理

九、股利理论与政策

股利及其分配

股利政策及其选择

十、并购与重组

公司并购

财务困境与公司重组

**六、主要参考资料**

黄达、张杰，《金融学》（精编版）第五版，中国人民大学出版社，2020年7月。

王化成、刘俊彦、荆新，《财务管理学》第9版，中国人民大学出版社，2021年6月。

斯蒂芬A.罗斯等著，吴世农、沈艺峰、王志强等译，《公司理财》（原书第11版），机械工业出版社，2022年7月。