**上海理工大学金融硕士（MF）专业学位**

**研究生入学统一考试《金融学综合》（431）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。

**二、考试要求**

　　测试考生对于与金融学和公司财务相关的基本概念、基础理论的掌握和运用能力。

**三、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（种类、功能）

　　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

　　●　财务报表比率分析

　　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

　　●　资本资产定价模型

　　●　无套利定价模型

　　七、加权平均资本成本

　　●　贝塔（β）的估计

　　●　加权平均资本成本（WACC）

　　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

　　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

　　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

**四、考试方式与分值**

　 本科目满分150分，由上海理工大学自行命题，全国统一考试。