湖南师范大学硕士研究生入学考试自命题考试大纲

考试科目代码：[431] 考试科目名称：金融学综合

考试内容和要点

《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》考试目的是测评考生的金融学专业素养及综合分析能力，选拔具有发展潜力的优秀人才入学，为国家经济建设培养具有良好职业道德、扎实专业能力的高层次、应用型、复合型的金融人才。该科目主要测试考生对于货币银行学、金融市场学和公司金融的概念、理论和分析方法的掌握和运用能力。

具体的考试内容和要点包括：

第一部分 货币银行学

了解货币与货币体系、金融中介与金融市场结构、货币均衡与宏观政策的运用、金融运行的微观机制、金融发展与金融监管。

理解货币对经济社会的影响、金融市场的结构及作用、货币供给理论、货币政策的实施、凯恩斯理论、货币政策传导机制的实证分析。

掌握利率行为、金融体系的运行、金融衍生工具、货币需求与供给的决定因素、货币政策工具、利率对货币需求的作用、IS-LM模型中的货币政策与财政政策、总需求与总供给分析、货币政策与通货膨胀的关系、理性预期对于政策的意义。

第二部分 金融市场学

了解金融市场的基本构成；掌握货币市场、债券市场、股票市场、外汇市场的基本知识和基本原理。

熟悉并掌握金融市场和投资活动的各种运行机制，包括利率机制、汇率机制、风险机制、风险资产定价的原理、模型和应用。

掌握金融资产投资价值分析方法，包括债券投资价值分析、股票投资价值分析、投资组合管理和业绩评估等。

第三部分 公司金融

了解公司理财的定义、公司治理结构与公司融资的介绍、财务报表分析与财务模型、收购的基本形式。

掌握资本资产定价模型、无套利定价原理、套利定价模型、长期融资的选择、MM理论与公司资本结构、APV法与FTE法和WACC法以及三者的比较、协同效应。

掌握折现现金流量估价、投资评价的净现值法、投资评价的回收期法和内部收益率法、投资决策的现金流量法、债券估值、股票估值、贝塔系数与财务杠杆、购买力平价说、利率平价理论、无偏远期利率和国际费雪效应。