**武汉轻工大学硕士研究生入学《宏观经济学》考试大纲**

**科目代码（811）**

**第一部分 考试说明**

**一、考试性质**

宏观经济学是我校应用经济学硕士研究生初试的专业课程之一。考试目标是要求考生掌握经济学的基本概念、原理和方法，能够运用相关的基本知识分析和解释国内外经济发展中的现象，并具备初步的研究与创新能力。

**二、考试形式与试卷**

（一）答卷方式：闭卷、笔试

（二）答题时间：180分钟

（三）试卷分数及题型

满分150分，题型涵盖名词解释、简答题、计算、案例分析、论述题等。

**第二部分 考察要点**

**一、宏观经济学基本概念**

国内生产总值（GDP）、名义GDP、消费品物价指数（CPI）、消费者信心指数（CCI）、工业品出厂价格指数（PPI）、广义货币（M2）供应量、储蓄率、汇率、美元指数、生产者价格指数等。国外经济形势与国家宏观政策。宏观经济思维与企业经营、投资理财及消费决策。

**二、国民收入核算**

国民经济各总量指标的概念及其它们的核算方法

国民收入核算中主要指标及其相互关系

**三、消费和储蓄理论、投资理论**

萨伊定律、需求不足定律、三大基本定律

消费与储蓄

储蓄与投资

**四、国民收入决定的收入支出模型**

均衡国民收入和充分就业的国民收入的区别、简单的凯恩斯宏观经济模型、各种乘数的含义以及均衡国民收入的决定和不均衡时的调节方法。

**五、货币需求和货币供给**

货币需求的动机

货币供给理论

**六、扩展的凯恩斯宏观经济模型：IS-LM模型**

**七、国民收入决定的AD-AS模型**

**八、宏观经济的主要问题**

社会经济资源的有效配置

失业和通货膨胀，通货膨胀的衡量及其效应

政府在社会经济生活中的作用

长期经济增长

**九、宏观经济政策的原理和运用**

宏观经济政策目标

宏观财政政策

宏观货币政策

宏观政府政策和货币政策的协调应用

**十、经济周期波动**

经济周期概念、类型及原因

汉森—萨缪尔森模型

**十一、经济增长理论**

经济增长的含义、衡量和特点

哈罗德—多马模型、新古典经济增长模型（索洛）、新剑桥经济增长模型

技术进步与经济增长

经济增长因素分析

**复习参考书目：**

高鸿业，《西方经济学（宏观部分）》第八版，中国人民大学出版社，2021年