

334-新闻与传播专业综合能力

《新闻采访与写作》

绪论

第一节 新闻采写在新闻传播活动中的作用

第二节 当代新闻采写面临的挑战

第三节 以马克思主义新闻观指导新闻采写

第一章 新闻采写的特征与原则

第一节 新闻采写的基本原则

第二章 新闻采写的主体——记者

第一节 记者的角色与职责

第三节 记者的主体意识

第三章 新闻采写的客体——新闻事实

第一节 新闻事实的含义与特性

第二节 新闻事实的识别

第四章 新闻采写的成果——新闻报道

第三节 新闻报道的文体类型

第六章 新闻选题与采访策划

第一节 新闻选题与采访策划的内涵及其作用

第二节 新闻选题的确定

第八章 采访的准备

第一节 新闻线索的寻找

第四节 采访计划的拟订

第九章 采访的实施——访问

第三节 提问的类型和方法

第十二章 消息写作

第十三章 通讯写作

第十五章 其他报道样式的写作

第一节 调查性报道

第二节 解释性报道

第三节 预测性报道

第十八章 网络新闻写作

第三节 网络新闻文本结构与语言

第十九章 融合报道

第一节 融合报道概述

第二节 融合报道的呈现方式

第四节 融合报道制作

431-金融学综合

一、考试性质

《金融学综合》是2023年金融硕士（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

测试考生对金融学基本概念、基础理论的掌握和运用能力。

三、考试内容

1. 货币与货币制度

货币形式的演进；货币的职能；货币的本质；货币制度的构成和发展。

2. 国际货币体系与汇率制度

国际货币体系的含义；汇率制度的分类；汇率决定理论；人民币汇率的现实问题。

3. 信用、利息与信用形式

信用的含义和产生；利息的含义和实质；现代信用的内容与形式。

4. 存款货币银行

存款货币银行的产生、发展和作用；分业经营与混业经营；存款保险制度的功能及存在问题；中国国有商业银行改革。

5. 中央银行

中央银行的产生及类型；中央银行的职能；中央银行的独立性。

6. 金融市场

金融市场的含义及其要素；金融资产（工具）的特征；金融市场的功能；金融市场的分类；货币市场含义、特点及其构成；衍生金融工具市场。

7. 资本市场

股票的含义和特点；初级市场和二级市场；资本市场含义、特点及其构成。

8. 利率的决定及作用

利率的种类；利率决定理论；影响利率的风险因素；利率的作用；利率市场化。

9. 货币需求

马克思关于流通中货币量的理论；费雪方程式与剑桥方程式；凯恩斯的货币需求理论；弗里德曼的货币需求理论；货币需求理论的发展脉络。

10. 现代货币的创造机制

原始存款和派生存款的含义；存款货币的创造；基础货币和货币乘数的含义；中央银行体制下的货币创造过程。

11.货币供给

货币供给的含义；货币供给口径的划分；经济主体行为与货币供给；货币的内生性和外生性问题；货币均衡。

12.开放经济的均衡

国际收支的含义；我国国际收支的状况；国际收支失衡的原因；国际收支失衡的调节；国际储备的构成和作用。

13.通货膨胀与通货紧缩

通货膨胀的含义及社会经济效应；通货膨胀的成因；通货膨胀的治理；通货膨胀和通货紧缩的联系实际分析。

14.货币政策

货币政策的最终目标和工具；货币政策的中介目标；货币政策效应；我国货币政策的现实分析。

15.商业银行业务与管理

商业银行的业务；网络银行的特征和发展障碍；商业银行的经营原则；商业银行的性质。

（三）考试方式与分值

本科目满分 150 分，由各培养单位自行命题，全国统一考试。

432-统计学

I 考试目标

全国硕士研究生入学统一考试科目《统计学》是我校为招收应用统计专业学位研究生而设置的具有选拔性质的考试科目。其目的是科学、公平、有效地测试考生是否具备攻读应用统计专业硕士学位所必须的基本素质、一般能力和培养潜能，以利于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、法制观念和国际视野、具有较强分析与解决实际问题能力的高层次、应用型的统计专业人才。

具体来说。要求考生：

1. 掌握数据收集和处理的基本方法。
2. 掌握数据分析的基本原理和方法。
3. 掌握基本的概率论知识。
4. 具有运用统计方法分析数据和解释数据的基本能力。

II 考试形式和试卷结构

1. 试卷满分及考试时间

本试卷满分为 150 分，考试时间为 180 分钟。

2. 答题方式

答题方式为闭卷，笔试。允许使用计算器（仅限具备四则运算和开方运算功能、不带有公式和文本存储功能的计算器），但不得使用带有公式和文本存储功能的计算器。

3. 试卷内容结构

本课程考试采用四种题型，具体题型及分值分布如下：

- (1) 简答题，约 10%；
- (2) 计算分析题，约 30%；
- (3) 资料分析题，约 40%；
- (4) 论述题，约 20%。

III 考试内容

第一部分 统计学概论及数据的搜集和整理

了解统计的含义和作用、统计学的研究对象特点，掌握数据的尺度和类型，系统掌握统计调查方案的内容，并能根据特定的调查内容设计具体的调查方案，掌握统计调查的具体方法以及不同方法的特点及适用条件；重点掌握统计数据的整理及表示方法，能够运用所学

习的方法将原始数据整理成适当的频数分布表，并能利用图形显示统计数据；掌握统计表的构成内容和设计方法。

具体考核主要包括：

- (1) 统计调查方案的内容及实际应用设计。
- (2) 统计调查的具体方法以及不同方法的特点及适用条件。
- (3) 次数分布的编制。
- (4) 次数分布的表示方法。

第二部分 统计数据的描述

应注意理解绝对指标和相对指标的不同特点和运用原则，掌握集中趋势和离散程度的各个代表值的含义、特点、应用条件，以及它们之间的相互关系，并能根据已知条件，较熟练地计算各个代表值，并运用这些代表值分析具体问题。

具体考核主要包括：

- (1) 绝对指标和相对指标的理解与应用。
- (2) 集中趋势的测度：众数、中位数和分位数、算术平均数、调和平均数、几何平均数。算术平均数是最重要的一个统计量，均值的性质，众数、均值和中位数的比较。
- (3) 离中趋势的测度：异众比率、四分位差、方差和标准差、极差、平均差和离散系数。方差和标准差是最重要的测度值，样本方差和标准差的计算。不同总体比较离散程度的方法。数据的类型和所适用的离散程度测度值。

第三部分 参数估计与假设检验

了解抽样调查的基本问题、抽样调查及其特点、抽样的组织方式、抽样推断的理论基础、抽样分布的概念、掌握参数估计的基本概念和方法、区间估计的基本原理、样本容量的确定。了解假设检验的基本原理，掌握总体均值的假设检验、总体比率的假设检验、正态总体方差的假设检验。

具体考核主要包括：

- (1) 参数估计。点估计与区间估计理论及应用。以总体均值的估计、总体比率的估计为主要内容。
- (2) 样本容量的确定。

(3) 假设检验。假设检验原理及应用，以总体均值的假设检验、总体比率的假设检验为主要内容。

第四部分 方差分析

应注重理解方差分析的基本思想和基本原理，掌握进行方差分析的具体步骤，并能结合具体问题，运用单因素方差分析的双因素方差分析的技术。

具体考核主要包括：

(1) 作为方差分析的数据的表格形式，常用术语：因素、水平。方差分析的基本假定。方差分析的原理，两个来源的差异，分别用两个方差来测度，水平间方差和水平内部的方差。

(2) 结合单因素方差分析的计算表熟悉方差分析的过程。记住方差分析表的各个项目，尤其是各种离差平方和之间的分解关系和各自的自由度。

(3) 双因素方差分析的类型，掌握无交互作用的双因素方差分析的分析表和离差平方和的分解。

第五部分 相关与回归

应深刻理解相关与回归分析的基本原理和统计思想，熟练掌握相关系数的计算、分析和显著性检验方法；重点掌握一元线性回归直线的拟合方法以及回归分析中显著性检验的意义、内容和方法；理解判定系数和估计标准误差的意义和作用；了解多元线性回归及非线性回归的基本原理。并在此基础上，能根据所掌握的实际数据，利用相关与回归分析方法解决实际问题。

具体考核主要包括：

(1) 区分函数关系和相关关系或统计关系。相关系数是一个重要指标，要结合几何图形理解相关系数的性质和直观意义（如何说明 x 和 y 之间的线性关系）。

(2) 一元线性回归模型的基本假定，对参数的最小二乘估计。残差平方和最小化过程。回归方程的显著性检验，注意离差平方和的分解公式，总离差平方和等于回归平方和加上残差平方和。掌握回归方程检验的方差分析表。能够计算样本决定系数。

(3) 多元线性回归模型的形式和基本假定，离差平方和的分解和方差分析表。回归系数的显著性检验。多元线性回归的预测。

(4) 熟悉几种可以化为线性回归的曲线回归：指数函数、幂函数、双曲函数、对数函数和 S 型曲线。

第六部分 时间数列分析

应在了解时间数列概念及类型的基础上，熟练掌握时间数列各分析指标的计算方法及指标间的关系；掌握时间数列构成分析的基本原理、各种分析方法的基本思想及其计算、分析与应用，并能根据所学的知识对实际现象进行具体的分析。

具体考核主要包括：

(1) 时间数列的定义和数据的表现形式（注意所采用的时期，如年、月、日），时期序列，时点序列观察值。

(2) 时间数列的水平分析：发展水平与平均发展水平，注意区分相对数和绝对数；增长量与平均增长量。

(3) 时间数列的速度分析：定基与环比发展速度，定基与环比增长速度；平均发展速度与平均增长速度；年度化增长率。

(4) 时间序列分解，四种基本因素是最重要的基本概念，必须牢记。长期趋势、季节变动、循环波动和不规则波动。随后的学习内容就集中在时间数列的乘法模型上。学习中要注意各种方法使用的假定和优劣。

(5) 长期趋势变动：线性趋势和非线性趋势两种分析方法。熟悉简单移动平均法及其意义。线性模型法实质上 and 已经学过的最小二乘法（线性回归中）没有什么差别，在非线性趋势分析中也是用最小二乘原理来配合趋势，常见的有二次曲线、指数曲线和修正指数曲线等。理解选择趋势线的一般方法。

(6) 季节变动分析：季节变动在实际生活中的意义，季节指数是一个重要概念，按月（季）平均法，趋势剔除法，季节变动的调整（即从时间序列中剔除季节变动）。

433-税务专业基础

(一) 税收理论部分(指定教材:《税收学(第五版)》,黄桦主编,中国人民大学出版社,2020年,面向21世纪课程教材)

1. 公共产品与政府税收

税收概念;税收本质;公共产品与政府税收;市场失灵与政府税收。

2. 税收作用机制

税收内在稳定器;相机抉择;税收乘数;税收收入效应;税收替代效应。

3. 税收原则

税收公平原则;税收效率原则;亚当斯密税收四原则。

4. 税收负担

税收负担;税收负担的影响因素;税收负担的衡量指标;税负转嫁;税负归宿;税收中性。

5. 国际税收理论

重复征税及解决方式;避税与反避税。

6. 税收前沿理论

税收债权税务关系理论;最优税制理论;中国税制改革的前沿问题。

(二) 中国税制实务(《中国税制(第十一版)》,马海涛主编,2021年,中国人民大学出版社)

1. 税制要素及税收分类

纳税义务人;征税对象;税率;纳税环节和纳税期限;税收优惠;税收分类方法及其类别。

2. 商品劳务课税基本理论及制度规定

增值税基本理论、制度规定及计算;消费税基本理论、制度规定及计算;车辆购置税的制度规定及计算等。

3. 所得税基本理论及制度规定

企业所得税基本理论、制度规定及计算,个人所得税基本理论、制度规定及计算。

4. 财产行为税及其他税种制度基本理论及其制度规定

财产行为税、资源税基本理论；土地增值税、房产税、印花税、资源税等制度规定。

（三）税务管理实务（指定教材：《税务管理》，王再堂、王向东主编，经济科学出版社，2021年6月）

1. 税收法制管理

税收法制体系；税收立法权限；税收立法程序；税收执法能力；税收执法监督。

2. 纳税服务

纳税服务的概念；纳税服务现状与问题；纳税服务体系建设；税收文化；税收文化建设。

3. 办税基本制度

税务登记制度创新；纳税申报方式；发票管理环节；金税工程；税款征收保障制度。

4. 税务违法矫正

税收分析的方法及其业务流程；纳税评估的含义；税务行政处罚的原则与程序；税务检查的工作规程；税务检查的权限和要求。

434-国际商务专业基础

一、国际贸易理论与政策

1. 国际贸易理论

绝对优势与比较优势论；要素禀赋论；贸易保护理论；国际贸易新理论

2. 国际贸易政策与壁垒

关税措施；非关税措施；国际贸易摩擦；国际贸易中的知识产权保护与环境保护政策

3. 货物贸易与服务贸易

货物贸易及其类型；服务贸易与服务外包；技术贸易与国际劳务合作；国际贸易的创新方式

4. 区域经济一体化与多边贸易体制

经济全球化与世界贸易组织；欧洲一体化实践；其他区域自由贸易安排；中国的区域经济合作实践

二、国际直接投资与跨国公司

1. 国际直接投资与跨国公司

国际直接投资与跨国公司理论；水平与垂直型对外直接投资；跨国公司发展及其主要类型；中国式跨国公司的理论与实践

2. 企业对外直接投资的战略决策

对外直接投资的选址决策；对外直接投资的时机决策；对外直接投资进入模式决策

3. 对外直接投资的母国与东道国效应

对外直接投资与母国利益和代价；对外直接投资与东道国效应；对外直接投资中的政府行为；国际企业与政府的议价能力

三、国际金融

1. 国际货币体系与汇率制度

金本位制度；布雷顿森林体系；浮动汇率制度；国际货币体系及其改革；人民币汇率改革

2. 外汇市场、外汇业务与风险

外汇市场与外汇业务；汇率决定；外汇风险

3. 国际金融市场

国际金融市场概述；货币市场；债券市场；股权市场

4. 国际金融危机

90 年代以来的国际金融危机；国际金融危机背景下的商务环境；国际金融创新；国际金融体系改革

四、国际商务环境与运营

1. 国际商务环境

国际商务文化环境：政治、法律和商业伦理

2. 国际营销

目标市场选择；营销管理

3. 国际物流与供应链管理

国际物流定义与问题；国际物流与供应链管理

4. 国际会计与税收

跨国间主要会计差异；国际税收

435-保险专业基础

一、考试性质

《保险专业基础》是 2023 年保险硕士（MF）专业学位研究生入学统一考试的科目之一。《保险专业基础》考试力求反映保险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，培养具有良好职业道德、卓越实践能力的高层次、应用型、复合型的保险专业人才。

二、考试要求

测试考生对保险专业基础理论、基本知识的掌握和综合运用能力。

三、考试内容

（一） 风险、风险管理与保险

风险及其特征；风险的分类；风险管理；可保风险及其要件。

（二） 保险的性质与功能

保险的性质；保险的功能；保险的作用；商业保险的构成要素；保险商品交换的特点；商业保险与类似制度的比较；保险公司的功能。

（三） 保险合同

保险合同的特性；保险合同的要素；保险合同的订立、生效与履行；保险合同的变更；保险合同的争议处理。

（四） 保险的基本原则

保险利益原则；最大诚信原则；近因原则；损失补偿原则；代位追偿原则和重复保险分摊原则。

（五） 保险的分类

保险分类的方法；保险分类的标准； 保险业务的种类。

（六） 财产损失保险

财产损失保险的运行；火灾保险的特征；运输保险的特征；农业保险的特征。

（七） 责任保险

责任保险的分类；责任保险的特征；责任保险的承保与赔偿。

（八） 人身保险

人身保险的分类；人寿保险的特征及类型；年金保险的分类；意外伤害保险；健康保险；团体保险及其特点。

（九） 再保险

再保险概述；比例再保险；非比例再保险。

(十) 保险经营导论

保险经营的特征；保险经营的特殊原则；保险经营环节。

(十一) 保险基金及其运用

保险基金的性质与特征；保险基金的来源与构成；保险基金的运用。

(十二) 保险市场结构与运作

保险市场概述；保险市场的供给与需求。

(十三) 保险市场营销

保险市场营销的特点；保险市场营销策略；保险市场营销的渠道种类及利弊。

(十四) 保险经营风险及其防范

保险经营风险的特征；保险经营风险的类型；保险经营风险的防范。

(十五) 保险监管

保险监管目标；保险监管机构；保险监管方式；纠正与处罚措施；保险监管的内容。

四、考试方式与分值

本科目满分 150 分，由培养单位自行命题，全国统一考试。

五、参考书目

魏华林、林宝清主编，《保险学》(第四版)，高等教育出版社，2017 年。

440-新闻与传播专业基础

《新闻学概论》

绪论

第一章 新闻本源

第二章 新闻真实

第三章 新闻价值

第一节 新闻价值的内涵

第三节 新闻价值取向

第四章 新闻媒体

第二节 新闻媒体的类型

第三节 媒体融合发展

第五章 新闻事业

第六章 新闻工作的党性原则

第七章 新闻宣传

第二节 新闻宣传的理念和内容

第三节 新闻宣传效果和检验标准

第八章 新闻舆论

第一节 新闻舆论的内涵和特征

第二节 新闻舆论导向的基本要求

第三节 新闻舆论引导的原则与方法

第九章 新闻出版自由

第二节 新闻出版自由的具体性和相对性

第十章 新闻法治

第二节 新闻传播活动主体的权利和义务

第十一章 新闻道德

第三节 新闻道德与媒体社会责任

701-基础（法理学、刑法总论）

《法理学》

第一章 法的概念与本质

第二节法的本质

第三节法的基本特征

第四节法的要素

第二章 法的产生、发展与历史类型

第三节法的历史类型

第三章 法的价值

第一节法律价值的概念

第三节法与自由

第四节法与平等

第五节法与人权

第四章 法的渊源与效力

第二节 法的分类

第三节 法的效力

第五章 法律关系

第三节法律关系的内容

第四节法律关系的形成、变更和消灭

第七章 法律责任

第一节 法律责任的概念

第二节 法律责任的认定与归结

第八章 法律技术方法

第二节 法律解释

第三节 法律推理

第四节 法律论证

第十章 中国社会主义法的产生、本质和作用

第二节 中国社会主义法的本质和作用

第十一章 中国社会主义法与民主政治

第一节 法与民主政治的一般关系

第三节 中国民主政治的基本制度

第四节 发展社会主义民主 建设社会主义政治文明

第十三章 中国社会主义立法和法律体系

第二节 中国的立法体制

第五节 国际法与国内法的关系

第十四章 中国社会主义法律实施

第二节 法律执行

第三节 法律适用

第五节 法律实施的监督

第十五章 依法治国，建设社会主义法治国家

第一节 依法治国的概念

第二节 我国依法治国基本方略的形成与发展

《刑法总论》

绪论

第一节 刑法学概述

一、刑法学的概念和研究对象

二、刑法学的地位和作用

三、刑法学的分类

四、刑法学与相近学科的关系

五、刑法学体系

第二节 刑法学的沿革与发展

一、西方刑法学发展简史

二、中华人民共和国成立之前的刑法发展简史

三、马克思主义刑法思想指引下中华人民共和国刑法学的演进

第三节 刑法学的研究与学习方法

一、研究刑法学的根本方法

二、研究刑法学的具体方法

三、学好刑法学应处理好的几个关系

第一章 刑法概说

第一节 刑法的概念、性质与渊源

一、刑法的概念

二、刑法的性质

三、刑法的渊源

第二节 刑法的指导思想、根据与任务

一、刑法的指导思想

二、刑法的根据

三、刑法的任务

第三节 刑法的沿革与发展

一、中华人民共和国刑法的创制

二、中华人民共和国刑法的完善

第四节 刑法的体系与解释

一、刑法的体系

二、刑法的解释

第二章 刑法的基本原则

第一节 刑法基本原则的概念与意义

一、刑法基本原则的概念

二、刑法基本原则的意义

第二节 保障人权原则

一、保障人权原则的含义

二、保障人权原则的具体体现

第三节 罪刑法定原则

一、罪刑法定原则的含义

二、罪刑法定原则的立法体现

三、罪刑法定原则的司法适用

第四节 适用刑法人人平等原则

一、适用刑法人人平等原则的含义

二、适用刑法人人平等原则的具体体现

第五节 罪责刑相适应原则

一、罪责刑相适应原则的含义

二、罪责刑相适应原则的立法体现

三、罪责刑相适应原则的司法适用

第六节 刑法的其他基本原则

一、罪责自负原则

二、主客观相统一原则

第三章 刑法的效力

第一节 刑法的空间效力

一、刑法空间效力的概念和原则

二、我国刑法的属地管辖权

三、我国刑法的属人管辖权

四、我国刑法的保护管辖权

五、我国刑法的普遍管辖权

六、管辖冲突问题

第二节 刑法的时间效力

一、刑法的生效时间

二、刑法的失效时间

三、刑法的溯及力

第四章 犯罪概念与犯罪构成

第一节 犯罪概念

一、犯罪概念的类型

二、犯罪的基本特征

第二节 犯罪构成

一、犯罪构成理论的发展与模式

二、我国刑法中犯罪构成的概念与特征

三、犯罪构成的分类

四、犯罪构成的意义

第五章 犯罪客体

第一节 犯罪客体的概念与特征

一、犯罪客体的概念

二、犯罪客体的特征

三、犯罪客体与犯罪对象

第二节 犯罪客体的分类

一、一般客体

二、同类客体

三、直接客体

第六章 犯罪客观方面

第一节 犯罪客观方面概述

一、犯罪客观方面的概念

二、犯罪客观方面的特征

三、犯罪客观方面的意义

第二节 危害行为

- 一、危害行为的概念
- 二、危害行为的分类
- 第三节 危害结果
 - 一、危害结果的概念
 - 二、危害结果的分类
- 第四节 刑法上的因果关系
 - 一、刑法上因果关系的概念
 - 二、刑法上因果关系的特点
 - 三、刑法上因果关系的性质
 - 四、刑法上因果关系的认定
 - 五、刑法上的因果关系与刑事责任
- 第五节 犯罪客观方面的其他要件
 - 一、行为的时间
 - 二、行为的地点
 - 三、行为的方法

第七章 犯罪主体

- 第一节 犯罪主体概述
 - 一、犯罪主体的概念
 - 二、犯罪主体的意义
- 第二节 自然人犯罪主体
 - 一、自然人犯罪主体的概念与构成条件
 - 二、刑事责任能力
 - 三、犯罪主体的特殊身份
- 第三节 单位犯罪主体
 - 一、单位犯罪的概念与构成特征
 - 二、单位犯罪的处罚原则

第八章 犯罪主观方面

- 第一节 犯罪主观方面概述
 - 一、犯罪主观方面的概念
 - 二、犯罪主观方面的特征
- 第二节 犯罪故意
 - 一、犯罪故意的概念
 - 二、犯罪故意的构成要素
 - 三、犯罪故意的分类
 - 四、犯意转化与另起犯意
- 第三节 犯罪过失
 - 一、犯罪过失的概念
 - 二、犯罪过失的分类
 - 三、认定犯罪过失应注意的几个问题
- 第四节 无罪过事件
 - 一、意外事件
 - 二、不可抗力

三、无期待可能性

第五节 犯罪目的与犯罪动机

一、犯罪目的

二、犯罪动机

三、犯罪动机与犯罪目的的关系

第六节 刑法上的认识错误

一、法律认识错误

二、事实认识错误

第九章 正当行为

第一节 正当行为概述

一、正当行为的概念与特征

二、正当行为的种类

三、研究正当行为的意义

第二节 正当防卫

一、正当防卫的概念与特征

二、正当防卫的条件

三、正当防卫中的特殊防卫

四、防卫过当及其刑事责任

第三节 紧急避险

一、紧急避险的概念与特征

二、紧急避险的成立条件

三、避险过当及其刑事责任

四、紧急避险与正当防卫的异同

第四节 其他正当行为

一、自救行为

二、正当业务行为

三、法令行为

四、基于权利人承诺或自愿的损害

第十章 故意犯罪的停止形态

第一节 故意犯罪停止形态概述

一、故意犯罪停止形态的概念与特征

二、故意犯罪停止形态与犯罪构成的关系

第二节 犯罪既遂形态

一、犯罪既遂形态的概念

二、犯罪既遂形态的类型

三、既遂犯的处罚原则

第三节 犯罪预备形态

一、犯罪预备形态的概念与特征

二、预备犯的处罚原则

第四节 犯罪未遂形态

一、犯罪未遂形态的概念与特征

二、犯罪未遂形态的种类

三、未遂犯的处罚原则

第五节 犯罪中止形态

一、犯罪中止形态的概念与特征

二、中止犯的处罚原则

第十一章 共同犯罪

第一节 共同犯罪概述

一、共同犯罪的概念

二、共同犯罪的成立条件

三、共同犯罪的认定

第二节 共同犯罪的形式

一、任意的共同犯罪与必要的共同犯罪

二、事前通谋的共同犯罪与事前无通谋的共同犯罪

三、简单的共同犯罪与复杂的共同犯罪

四、一般共同犯罪与有组织的共同犯罪

第三节 共同犯罪人的刑事责任

一、主犯及其刑事责任

二、从犯及其刑事责任

三、胁从犯及其刑事责任

四、教唆犯及其刑事责任

第十二章 罪数

第一节 罪数概述

一、罪数形态研究的意义

二、罪数的判断标准

第二节 一罪的类型

一、实质的一罪

二、法定的一罪

三、处断的一罪

第三节 数罪的类型

一、异种数罪和同种数罪

二、并罚的数罪和非并罚的数罪

三、判决宣告以前的数罪和刑罚执行期间的数罪

第十三章 刑事责任

第一节 刑事责任概述

一、刑事责任的概念

二、刑事责任的基本特征

三、刑事责任与犯罪、刑罚的关系

四、刑事责任的地位

第二节 刑事责任的根据

一、刑事责任的哲学根据

二、刑事责任的法律根据

三、刑事责任的事实根据

第三节 刑事责任的发展阶段

一、刑事责任的产生阶段

二、刑事责任的确认阶段

三、刑事责任的实现阶段

第四节 刑事责任的解决方式

一、刑事责任的实现方式

二、刑事责任的其他解决方式

第十四章 刑罚及其种类

第一节 刑罚与刑罚权

一、刑罚的概念与特征

二、刑罚权的根据与内容

第二节 刑罚的目的与功能

一、刑罚的目的

二、刑罚的功能

第三节 刑罚的体系与种类

一、刑罚的体系

二、刑罚的种类

第十五章 刑罚制度

第一节 刑罚裁量制度

一、刑罚裁量概述

二、累犯

三、自首

四、坦白

五、立功

七、缓刑

第二节 刑罚执行制度

一、刑罚执行概述

二、减刑

三、假释

四、社区矫正

第三节 刑罚消灭制度

一、刑罚消灭概述

二、追诉时效

三、赦免

702-毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系

毛泽东思想

导论 马克思主义中国化的历史进程与理论成果

一、“马克思主义中国化”的提出及其内涵

二、马克思主义中国化的理论成果

第一章 毛泽东思想及其历史地位

第一节 毛泽东思想的形成和发展

一、毛泽东思想形成发展的历史条件

二、毛泽东思想形成发展的过程

第二节 毛泽东思想的主要内容和活的灵魂

一、毛泽东思想的主要内容

二、毛泽东思想活的灵魂

第三节 毛泽东思想的历史地位

一、马克思主义中国化的第一个重大理论成果

二、中国革命和建设的科学指南

三、中国共产党和中国人民宝贵的精神财富

第二章 新民主主义革命理论

第一节 新民主主义革命理论形成的依据

一、近代中国国情和中国革命的时代特征

二、新民主主义革命理论的实践基础

第二节 新民主主义革命的总路线和基本纲领

一、新民主主义革命的总路线

二、新民主主义的基本纲领

第三节 新民主主义革命的道路和基本经验

一、新民主主义革命的道路

二、新民主主义革命的三大法宝

三、新民主主义革命理论的意义

第三章 社会主义改造理论

第一节 从新民主主义到社会主义的转变

一、新民主主义社会是一个过渡性的社会

二、党在过渡时期的总路线及其理论依据

第二节 社会主义改造道路和历史经验

一、适合中国特点的社会主义改造道路

二、社会主义改造的历史经验

第三节 社会主义制度在中国的确立

一、社会主义基本制度的确立及其理论依据

二、确立社会主义基本制度的重大意义

第四章 社会主义建设道路初步探索的理论成果

第一节 初步探索的重要理论成果

一、调动一切积极因素为社会主义事业服务

二、正确认识和处理社会主义社会矛盾的思想

三、走中国工业化道路的思想

第二节 初步探索的意义和经验教训

一、初步探索的意义

二、初步探索的经验教训

邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观

第五章 邓小平理论

第一节 邓小平理论的形成

一、邓小平理论的形成条件

二、邓小平理论的形成过程

第二节 邓小平理论的基本问题和主要内容

一、邓小平理论回答的基本问题

二、邓小平理论的主要内容

第三节 邓小平理论的历史地位

一、马克思列宁主义、毛泽东思想的继承和发展

二、中国特色社会主义理论体系的开篇之作

三、改革开放和社会主义现代化建设的科学指南

第六章 “三个代表”重要思想

第一节 “三个代表”重要思想的形成

一、“三个代表”重要思想的形成条件

二、“三个代表”重要思想的形成过程

第二节 “三个代表”重要思想的核心观点和主要内容

- 一、“三个代表”重要思想的核心观点
- 二、“三个代表”重要思想的主要内容

第三节 “三个代表”重要思想的历史地位

- 一、中国特色社会主义理论体系的接续发展
- 二、加强和改进党的建设,推进中国特色社会主义事业的强大理论武器

第七章 科学发展观

第一节 科学发展观的形成

- 一、科学发展观的形成条件
- 二、科学发展观的形成过程

第二节 科学发展观的科学内涵和主要内容

- 一、科学发展观的科学内涵
- 二、科学发展观的主要内容

第三节 科学发展观的历史地位

- 一、中国特色社会主义理论体系的接续发展
- 二、发展中国特色社会主义必须长期坚持的指导思想

习近平新时代中国特色社会主义思想

第八章 习近平新时代中国特色社会主义思想及其历史地位

第一节 习近平新时代中国特色社会主义思想创立的社会历史条件

- 一、中国特色社会主义进入新时代
- 二、世界正经历百年未有之大变局
- 三、中华民族伟大复兴正处在关键时期

第二节 习近平新时代中国特色社会主义思想的主要内容

- 一、习近平新时代中国特色社会主义思想的核心要义和丰富内涵
- 二、坚持和发展中国特色社会主义的基本方略

第三节 习近平新时代中国特色社会主义思想的历史地位

- 一、当代中国马克思主义、21世纪马克思主义
- 二、实现中华民族伟大复兴的行动指南
- 三、见识美好世界的中国智慧和方案

第九章 坚持和发展中国特色社会主义的总任务

第一节 实现中华民族伟大复兴的中国梦

一、中华民族近代以来最伟大的梦想

二、中国梦的科学内涵

三、奋力实现中国梦

第二节 建成社会主义现代化强国的战略安排

一、开启全面建设社会主义现代化强国的新征程

二、实现社会主义现代化强国“两步走”战略的具体安排

第三节 建设社会主义现代化国家的战略导向

一、立足新发展阶段

二、贯彻新发展理念

三、构建新发展格局

第十章 “五位一体”总体布局

第一节 建设现代化经济体系

一、贯彻新发展理念

二、深化供给侧结构性改革

三、建设现代化经济体系的主要任务

第二节 发展社会主义民主政治

一、坚持中国特色社会主义政治发展道路

二、健全人民当家作主制度体系

三、巩固和发展爱国统一战线

第三节 推动社会主义文化繁荣兴盛

一、牢牢掌握意识形态工作领导权

二、培育和践行社会主义核心价值观

三、坚定文化自信,建设社会主义文化强国

第四节 坚持在发展中保障和改善民生

一、提高保障和改善民生水平

二、加强和创新社会治理

第五节 建设美丽中国

一、坚持人与自然和谐共生

二、形成人与自然和谐发展新格局

三、加快生态文明体制改革

第十一章 “四个全面”战略布局

第一节 全面建成小康社会

一、全面建成小康社会的内涵

二、全面建成小康社会的目标要求

三、决胜全面建成小康社会

第二节 全面深化改革

一、坚定不移地全面深化改革

二、全面深化改革的总目标和主要内容

三、正确处理全面深化改革中的重大关系

第三节 全面依法治国

一、全面依法治国方略的形成发展

二、中国特色社会主义法治道路

三、深化依法治国实践的重点任务

第四节 全面从严治党

一、新时代党的建设总要求

二、把党的政治建设摆在首位

三、全面从严治党永远在路上

第十二章 实现中华民族伟大复兴的重要保障

第一节 坚持国家总体安全观

一、国家安全是安邦定国的重要基石

二、坚持走中国特色国家安全道路

三、着力化解重大风险

第二节 加快国防和军队现代化

一、坚持习近平强军思想

二、坚持党对人民军队的绝对领导

三、构建一体化的国家战略体系和能力

第三节 坚持“一国两制”，推进祖国统一

一、坚持全面贯彻“一国两制”方针

二、确保“一国两制”实践行稳致远

三、实现祖国完全统一

第十三章 中国特色大国外交

第一节 坚持和平发展道路

一、世界正处于大发展大变革大调整时期

二、坚持独立自主和平外交政策

三、推动建立新型国际关系

第二节 推动构建人类命运共同体

- 一、构建人类命运共同体思想的内涵
- 二、促进“一带一路”国际合作
- 三、共商共建人类命运共同体

第十四章 坚持和加强党的领导

第一节 实现中华民族伟大复兴关键在党

- 一、中国共产党的领导地位是历史和人民的选择
- 二、中国特色社会主义最本质的特征
- 三、新时代中国共产党的历史使命

第二节 坚持党对一切工作的领导

- 一、党是最高政治领导力量
- 二、确保党始终总揽全局协调各方
- 三、全面增强党的执政本领

结束语 坚定“四个自信” 放飞青春梦想

706-专业综合（公共管理学、公共政策学）

《公共管理学》（80分）

第一章 绪论：公共管理（学）的视野

第一节 公共管理及其相关概念

第二节 公共管理学范式的兴起

第三节 什么是公共管理学

第四节 市场经济与公共管理

第二章 公共组织理论

第一节 公共组织概述

第二节 公共组织的结构

第三节 公共组织的过程和行为

第四节 公共组织环境

第三章 政府改革与治理

第一节 治理理论

第二节 当代西方政府改革

第三节 转轨时期我国的行政体制改革

第四章 政府间关系

第一节 政府间关系研究概述

第二节 西方政府间关系的历史与现实

第三节 中国政府间关系的现状与改革

第五章 政府作用

第一节 现代市场经济中的政府角色

第二节 转轨时期我国政府的作用

第三节 政府失败论

第七章 公共部门绩效评估

第一节 公共部门绩效评估概述

第二节 公共部门绩效评估的要素

第三节 公共部门绩效评估的程度、方法和技术

第四节 公共部门绩效评估的改革和发展

第八章 公共部门人力资源管理

第一节 公共部门人力资源管理的新观念

第二节 国家公务员制度

第三节 公共部门人力资源的开发

第九章 公共财政管理

第一节 公共财政管理概述

第二节 公共预算管理

第三节 公共收入管理

第四节 公共支出管理

第五节 转轨时期我国公共财政管理的完善

第十章 第三部门管理

第一节 第三部门及其管理研究的兴起

第二节 西方第三部门的发展及其作用

第三节 转轨时期我国第三部门的发展

第十一章 公共部门战略管理

第一节 公共部门战略管理途径的兴起

第三节 公共部门战略管理途径的评价与借鉴

第十二章 公共管理伦理

第一节 公共管理伦理概述

第二节 公共责任

第三节 转轨时期的公共管理伦理建设

《公共政策分析》70分考纲

第一章 绪论

第一节 公共政策界说

第二节 现代公共政策的发展特征

第三节 公共政策的价值选择

第四节 公共政策的理论重构

第二章 公共政策的研究范式与研究范畴

- 第一节 公共政策的研究范式
- 第二节 公共政策的研究范畴
- 第三节 公共政策研究范畴的扩展

第三章 公共政策的制度环境与公共信息

- 第一节 公共政策的制度环境
- 第二节 公共政策的公共信息
- 第三节 公共政策与制度创新

第四章 公共政策的主体与权力

- 第一节 公共政策主体的概念
- 第二节 公共政策主体的构成
- 第三节 公共政策主体的权利
- 第四节 公共政策主体的功能

第五章 公共政策的客体与利益

- 第一节 公共政策客体的概念
- 第二节 目标群体的利益
- 第三节 公共政策的基本系统

第六章 公共政策的问题与议程

- 第一节 公共政策问题概观
- 第二节 公共政策问题的确认
- 第三节 公共政策议程

第七章 公共政策制定与合法化

- 第一节 公共政策制定概观
- 第二节 公共政策制定的动态过程
- 第三节 公共政策合法化

第八章 公共政策的执行与有效性

- 第一节 公共政策执行概述
- 第二节 公共政策执行过程与方式
- 第三节 公共政策执行与适用主体
- 第四节 公共政策执行的有效性

第九章 公共政策的失效与误区

- 第一节 公共政策失效概述
- 第二节 公共政策失效的原因及对策分析
- 第三节 公共政策误区

第十章 公共政策与危机管理

- 第一节 公共危机与公共政策
- 第二节 公共危机中的政策困境
- 第三节 政策能力的提升与政策创新

第十二章 公共政策分析的理论与方法

- 第二节 系统分析
- 第四节 质量分析

第十四章 公共政策的监控与调整

- 第一节 公共政策监控概述
- 第三节 公共政策调整

第十五章 公共政策的评估与终结

- 第一节 公共政策评估及其理论发展
- 第三节 公共政策评估主体
- 第四节 公共政策终结概述

第五节 公共政策终结的力场分析与策略

707-数学分析

第1章 函数

- 1.1 集合与实数系
- 1.2 函数概念
- 1.3 函数的特性
- 1.4 反函数和复合函数
- 1.5 初等函数

第2章 极限与连续

- 2.1 数列极限
- 2.2 函数极限
- 2.3 无穷小和无穷大
- 2.4 连续函数

第3章 导数与微分

- 3.1 导数的概念
- 3.2 基本初等函数的导数公式
- 3.3 导数的运算法则
- 3.4 高阶导数
- 3.5 微分
- 3.6 导数与微分的简单应用

第4章 微分中值定理与导数的应用

- 4.1 微分中值定理
- 4.2 不定式的定值法
- 4.3 泰勒公式
- 4.4 导数在函数研究中的应用

第5章 不定积分

- 5.1 原函数与不定积分
- 5.2 换元积分法
- 5.3 分部积分法
- 5.4 有理函数和积分法
- 5.5 三角函数有理式的积分法

第6章 定积分

- 6.1 定积分的概念
- 6.2 定积分的性质

6.3 微积分基本定理

6.4 定积分的计算

6.5 定积分的应用

6.6 广义积分

6.7 广义积分的判别法

第7章 空间解析几何与向量代数

7.1 空间直角坐标系

7.2 向量代数

7.3 空间平面

7.4 空间直线

7.5 空间曲面

7.6 空间曲线

第8章 多元函数微分学

8.1 多元函数的极限与连续

8.2 偏导数与全微分

8.3 多元复合函数的微分法

8.4 隐函数的微分法

8.5 多元函数的泰勒公式

8.6 方向导数和梯度

8.7 偏导数的应用

第9章 重积分

9.1 二重积分

9.2 三重积分

第10章 级数

10.1 常数项级数的概念与性质

10.2 正项级数

10.3 任意项级数

10.4 函数项级数的一致收敛

10.5 幂级数

10.6 泰勒级数

10.7 傅里叶级数

708-高等数学

I 考试目标

全国硕士研究生入学统一考试科目《高等数学》是我校为招收统计学专业(071400)硕士研究生而设置的具有选拔性质的考试科目。其目的是科学、公平、有效地测试考生是否具备攻读统计学专业、理学硕士学位所必须的基本素质、一般能力和培养潜能,以利于选拔具有发展潜力的优秀人才入学,更好的为国家的培养具有良好职业道德、法制观念和 International 视野、统计学专业基础扎实,具有较强分析与解决实际问题能力的高层次的统计学专业人才能。

具体来说。要求考生:

1. 掌握各类函数的性质及其关联关系、函数连续性内容。
2. 掌握极限理论,并会求解各类极限。
3. 掌握导数理论与微分理论,熟悉微分基本思想及其现实意义,会求解各类函数的导数与微分。
4. 掌握积分理论及其与导数之间的关联关系,会求解各类函数的积分、重积分、曲线积分与曲面积分。
5. 能够将一元微分理论推广到多元微分理论,会求解偏导数、全微分,理解这些概念的现实意义。
6. 掌握级数基本理论及其与极限理论之间的关联关系,会判断级数的敛散性,掌握函数的不同形式的级数展开。
7. 理解高等数学在现实生活当中的应用价值,明确高等数学是统计学理论学习的重要基础,针对现实生活中的实际问题 and 热点问题,能够进行具体的量化分析,学以致用。

II 考试形式和试卷结构

1. 试卷满分及考试时间

本试卷满分为 150 分,考试时间为 180 分钟。

2. 答题方式

答题方式为闭卷,笔试。不允许携带计算器等电子设备。

3. 试卷内容结构

本课程考试采用五种题型,具体题型及分值分布如下:

(1) 题型比例:

选择题 约 20%

| | |
|-----|-------|
| 填空题 | 约 20% |
| 计算题 | 约 40% |
| 证明题 | 约 10% |
| 应用题 | 约 10% |

(2) 内容比例:

| | |
|-----------|-------|
| 函数、极限与连续 | 约 20% |
| 一元函数微分与积分 | 约 30% |
| 多元函数微分与积分 | 约 30% |
| 无穷级数 | 约 10% |
| 综合类题目 | 约 10% |

III 考试内容

第一单元 函数、极限与连续

函数的单调性、有界性、周期性及奇偶性的判别；常见函数性质及其图形绘制；数列极限与函数极限的定义及其性质；函数的左极限与右极限性质与计算；无穷小量和无穷大量的概念及其关系；无穷小量的性质及无穷小量的比较；极限的四则运算与存在个准则；两个重要极限计算；函数连续的概念；函数间断点的类型判断；初等函数的连续性及其闭区间上连续函数的性质等。

第二单元 一元函数微分与积分

导数和微分的定义与几何意义；函数的可导性与连续性之间的关系；导数和微分的四则运算；基本初等函数、复合函数、反函数、隐函数以及参数方程所确定的函数的导数与微分；高阶导数及其计算；微分中值定理、洛必达法则及其应用；函数单调性、极值、拐点的确定及其函数图形的绘制；函数的最大值和最小值的计算等。

原函数和不定积分的概念；不定积分的基本性质；定积分中值定理；积分上限的函数及其导数；牛顿-莱布尼茨公式；不定积分和定积分的换元积分法与分部积分法；定积分的应用等。

第三单元 多元函数微分与积分

二元函数的极限与连续的概念；多元函数的概念及其性质；有界闭区域上多元连续函数的性质；多元函数的偏导数和全微分；多元复合函数、隐函数的求导法；二阶偏导数、方向

导数和梯度；空间曲线的切线和法平面；曲面的切平面和法线；二元函数的二阶泰勒公式；多元函数的极值和条件极值；多元函数的最大值、最小值及其简单应用等。

二重积分与三重积分的概念、性质、计算和应用；两类曲线积分的概念、性质及计算；两类曲线积分的关系；二元函数全微分的原函数；两类曲面积分的概念、性质及计算；两类曲面积分的关系；曲线积分和曲面积分的应用。

第四单元 无穷级数

常数项级数的收敛与发散的概念；级数的基本性质与收敛的必要条件；正项级数收敛性的判别法；交错级数与莱布尼茨定理；任意项级数的绝对收敛与条件收敛；函数项级数的收敛域与和函数的概念；初等函数的幂级数展开式；函数的傅里叶系数与傅里叶级数；正弦级数和余弦级数等。

第五单元 综合类题目

针对国内外不同领域的热点问题，学会总结归纳其内在规律，并学会利用高等数学、最优化理论及统计学等知识对相关问题进行量化分析，最终提出切实可行的优化改进策略。

801-经济学（西方经济学与政治经济学）

一、考试目的及要求

吉林财经大学 2023 年硕士研究生入学考试经济学（801）试卷是为招收经济学类硕士研究生而设置的选拔考试科目，主要目的是测试考生对马克思主义政治经济学和现代西方经济学基本知识、基本方法的掌握程度以及分析现实经济问题的能力。

考试内容涵盖政治经济学、微观经济学、宏观经济学的基本内容。

考试对象为参加 2023 年全国硕士研究生入学考试、报考吉林财经大学经济学类各专业的考生。

二、考试形式与考试时间

经济学考试为闭卷笔试，试卷分值为 150 分，考试时间 180 分钟。

三、试题结构及考试题型

1. 试题结构：政治经济学占 80 分左右、西方经济学 70 分左右。
2. 考试题型：简答题、论述题。

四、参考书目

1. 《马克思主义政治经济学概论》编写组.《马克思主义政治经济学概论》（第二版），人民出版社、高等教育出版社，2021 年。
2. 高鸿业.《西方经济学（微观部分、宏观部分）》（第七版）。中国人民大学出版社，2018 年。

五、考试内容

第一部分 政治经济学

第一章 商品

第一节 商品及其内在矛盾

第二节 商品价值量

第二章 货币

第一节 货币的本质和职能

第二节 货币的形式

第三节 货币流通量及其规律

第三章 市场经济和价值规律

第一节 市场经济

第二节 价值规律

第五章 资本主义生产

第一节 货币转化为资本

第二节 剩余价值的生产

第三节 剩余价值生产的两种形式

第六章 资本循环和周转

第一节 资本循环

第二节 资本周转

第七章 剩余价值的分配

第一节 平均利润和生产价格

第二节 商业利润、利息和地租

第八章 资本主义再生产和经济危机

第一节 资本主义再生产和积累

第二节 社会总资本的再生产

第三节 资本主义经济危机

第九章 社会主义经济制度

第一节 社会主义经济制度的建立和发展

第二节 新时代中国特色社会主义经济建设

第三节 坚持以人民为中心的发展

第四节 坚持和完善社会主义基本经济制度

第十章 中国特色社会主义所有制

第一节 中国特色社会主义所有制的基本内涵

第二节 毫不动摇巩固和发展公有制经济

第三节 毫不动摇鼓励支持引导非公有制经济发展

第十一章 中国特色社会主义分配制度

第一节 社会主义分配制度的内涵

第二节 按劳分配为主体、多种分配方式并存

第三节 保障社会公平，提高人民收入水平

第十二章 社会主义市场经济体制

第二节 社会主义市场经济体制的特征与优势

第四节 社会主义市场经济中的政府和市场关系

第五节 社会主义市场经济中的宏观调控

第十三章 中国特色社会主义经济发展

第一节 对经济发展认识的演进

第二节 推动经济高质量发展

第三节 加快构建新发展格局

第二部分 西方经济学

微观部分

第二章 需求、供给和均衡价格

第二节 需求

第三节 供给

第四节 均衡价格

第五节 需求弹性和供给弹性

第六节 运用需求、供给和均衡价格的事例

第三章 消费者选择

第一节 效用论概述

第二节 无差异曲线

第三节 效用最大化与消费者选择

第四章 生产技术

第一节 厂商和生产的基本概念

第二节 短期生产函数

第三节 长期生产函数

第五章 成本

第一节 成本的基本概念

第二节 成本最小化

第三节 短期成本曲线

第四节 长期成本曲线

第六章 完全竞争市场

第一节 厂商和市场的类型

第二节 利润最大化

第三节 完全竞争厂商的短期均衡和短期供给曲线

第四节 完全竞争行业的短期供给曲线

第五节 完全竞争厂商的长期均衡

第六节 完全竞争行业的长期供给曲线

第七节 完全竞争市场的短期均衡和长期均衡

第七章 不完全竞争的市场

第一节 垄断

第二节 垄断竞争

第四节 不同市场的比较

第九章 一般均衡论和福利经济学

第三节 交换的帕累托最优条件

第四节 生产的帕累托最优条件

第五节 交换和生产的帕累托最优条件

第六节 完全竞争和帕累托最优状态

第十一章 市场失灵和微观经济政策

第一节 不完全竞争

第二节 外部影响

第三节 公共物品和公共资源

第四节 信息的不完全和不对称

宏观部分

第十二章 宏观经济的基本指标及其衡量

第二节 国内生产总值及其核算方法

第三节 国民收入的其他衡量指标

第四节 国民收入的基本公式

第五节 名义 GDP 和实际 GDP

第六节 失业和物价水平的衡量

第十三章 国民收入的决定：收入—支出模型

第一节 均衡产出

第二节 凯恩斯的消费理论

第三节 两部门经济中国民收入的决定及乘数

第四节 三部门经济中国民收入的决定及乘数

第十四章 国民收入的决定：IS—LM 模型

第一节 投资的决定

第二节 IS 曲线

第三节 利率的决定

第四节 LM 曲线

第五节 IS-LM 分析

第六节 凯恩斯的基本理论框架

第十五章 国民收入的决定：AD—AS 模型

第一节 AD 曲线

第二节 总供给的一般说明

第三节 AS 曲线

第四节 模型的结构和应有

第十六章 失业与通货膨胀

第一节 失业的描述

第二节 失业的原因

第三节 失业的影响与奥肯定律

第四节 通货膨胀的描述

第五节 通货膨胀的原因

第六节 通货膨胀的成本

第七节 失业与通货膨胀的关系——菲利普斯曲线

第十七章 宏观经济政策

第一节 宏观经济政策目标以及经济政策影响

第二节 财政政策及其效果

第三节 货币政策及其效果

第四节 两种政策的混合使用

第十八章 蒙代尔—弗莱明模型

第一节 预备知识：汇率、净出口和资本净流出

第二节 模型的结构

第三节 模型的应有

第四节 模型的扩展

第十九章 经济增长

第一节 国民收入长期趋势与波动

第二节 经济增长的描述和事实

第三节 经济增长的决定因素

第四节 构建和分析新古典增长模型

第五节 应用新古典增长理论

第六节 内生增长理论

第七节 促进经济增长的政策

802-管理学

第一章管理的内涵与本质

第一节管理的内涵与本质

1. 组织与管理
2. 管理的内涵
3. 管理的本质

第二节 管理的基本原理与方法

1. 管理的基本原理
2. 管理的基本方法
3. 管理的基本工具

第二章 管理理论的历史演变

第一节 古典管理理论

1. 科学管理研究
2. 一般管理研究
3. 科层组织研究

第二节 现代管理流派

1. 管理思维的系统与权变研究
2. 管理本质的决策与协调研究
3. 管理分析的技术与方法研究

第三节 当代管理理论

1. 制度视角的研究
2. 技术视角的研究

第三章 决策与决策过程

第一节 决策及其任务

1. 决策的概念与要素
2. 决策与计划

3. 决策的功能与任务

第二节 决策的类型与特征

1. 决策分类

2. 决策的特征

第三节 决策过程与影响因素

1. 决策的过程模型

2. 决策的影响因素

3. 决策的准则

第四章 环境分析与理性决策

第一节 组织的内外部环境要素

1. 环境分类

2. 环境分析的常用方法

第二节 理性决策与非理性决策

1. 理性决策

2. 行为决策

3. 非理性决策

4. 价值理性与工具理性的对立

第五章 决策的实施与调整

第一节 实施决策的计划制定

1. 计划的本质与特征

2. 计划的类型与作用

3. 计划编制的过程与方法

第二节 推进计划的流程与方法

1. 目标管理

2. PDCA 循环

3. 预算管理

第三节 决策追踪与调整

1. 决策追踪与调整的内涵
2. 决策追踪与调整的原则
3. 决策追踪与调整的程序与方法

第六章 组织设计

第一节 组织设计的任务与影响因素

1. 组织设计的任务
2. 组织设计的影响因素
3. 组织设计的原则

第二节 组织结构

1. 组织的概念
2. 机械式组织与有机式组织
3. 组织的形式
4. 组织的演变趋势

第三节 组织整合

1. 正式组织与非正式组织的整合
2. 层级整合
3. 直线与参谋的整合

第七章 人员配备

第一节 人员配备的任务、工作内容和原则

1. 人员配备的任务
2. 人员配备的工作内容
3. 人员配备的原则

第二节 人员选聘

1. 人员的来源
2. 人员选聘的标准
3. 人员选聘的途径与方法
4. 人员录用

第三节 人事考评

1. 人事考评的功能与要素
2. 人事考评的方法
3. 人事考评的工作程序

第四节 人员的培训与发展

1. 人员培训的功能
2. 人员培训的任务
3. 人员培训的方法

第八章 组织文化

第一节 组织文化概述

1. 组织文化的概念与分类
2. 组织文化的特征
3. 组织文化的影响因素

第二节 组织文化的构成和功能

1. 组织文化的构成
2. 组织文化的功能
3. 组织文化的反功能

第三节 组织文化塑造

1. 选择价值观
2. 强化认同
3. 提炼定格
4. 巩固完善

第九章 领导的一般理论

第一节 领导的内涵与特征

1. 领导与管理
2. 领导权力的来源
3. 领导三要素

第二节 领导与领导者

1. 领导者特质理论
2. 领导者行为理论
3. 领导者团队理论

第三节 领导与被领导者

1. 情景领导模型
2. 领导—成员交换理论
3. 领导者角色理论

第四节 领导与情境

1. 费德勒的权变领导理论
2. 豪斯的路径—目标领导理论
3. 文化背景与领导

第十章 激励

第一节 激励基础

1. 人的行为过程及特点
2. 人性假设及其发展
3. 激励理论

第二节 激励理论

1. 行为基础理论
2. 过程激励理论
3. 行为强化理论

第三节 激励方法

1. 工作激励
2. 成果激励
3. 综合激励

第十一章 沟通

第一节 沟通与沟通类型

1. 沟通及其功能

2. 沟通过程

3. 沟通类型与渠道

第二节 沟通障碍及其克服

1. 有效沟通的标准

2. 影响有效沟通的因素

3. 克服沟通障碍

第三节 冲突及其管理

1. 冲突的概念及特征

2. 冲突的原因与类型

3. 冲突观念的变迁

4. 管理冲突

第十二章 控制的类型与过程

第一节 控制的内涵与原则

1. 控制的内涵

2. 控制的系统

3. 控制的原则

第二节 控制的类型

1. 控制进程分类

2. 控制职能分类

3. 控制内容分类

第三节 控制的过程

1. 确定标准

2. 衡量绩效

3. 分析与纠偏

第十五章 创新原理

第一节 组织管理的创新职能

1. 管理创新的内涵
 2. 管理工作的维持与创新关系
 3. 管理创新工作的内在规定性
- 第二节 管理创新的类型与基本内容
1. 不同方式的管理创新
 2. 不同职能领域的管理创新
 3. 不同因素水平的管理创新
- 第三节 创新过程及其管理
1. 创新动力来源
 2. 创新管理决策
 3. 实施创新领导
 4. 创新活动的评估与审计

第十六章 组织创新

第一节 组织变革与创新

1. 组织变革模式和路径
2. 组织变革的障碍
3. 组织变革过程管理

第二节 组织结构创新

1. 制度结构创新
2. 层级结构创新
3. 文化结构创新

第三节 创新与学习型组织

1. 作为知识体系的组织
2. 知识创新的模式与过程
3. 组织学习与组织修炼

803-综合（民法学、经济法原理）

《民法学》

第一章 民法总论

- 第一节 民法概述
- 第二节 民事法律关系
- 第三节 民事权利
- 第四节 民事义务与民事责任
- 第五节 民事主体
- 第六节 民事法律行为
- 第七节 代理
- 第八节 时效

第二章 人格权法

- 第一节 人格权概述
- 第二节 具体人格权
- 第三节 一般人格权
- 第四节 人格权的保护

第三章 物权法

- 第一节 物权和物权法概述
- 第二节 所有权
- 第五节 共有
- 第六节 用益物权
- 第七节 担保物权
- 第八节 占有

第四章 债与合同法

- 第一节 债的概述

- 第二节 债的发生原因
- 第三节 债的分类
- 第四节 债的履行
- 第五节 债的保全
- 第六节 债的担保
- 第七节 债的移转
- 第八节 债的消灭
- 第十节 合同的分类
- 第十一节 合同的订立
- 第十二节 双务合同履行中的抗辩权
- 第十三节 合同的变更和解除
- 第十四节 违约责任

第七章 侵权责任法

- 第一节 侵权责任法概述
- 第二节 一般侵权责任
- 第三节 多数人侵权责任
- 第四节 特殊侵权责任
- 第五节 侵权损害赔偿责任的承担

《经济法》

- 第一章 经济法的概念和历史
 - 第二节 经济法的历史
- 第二章 经济法的体系和地位
 - 第一节 经济法的体系
 - 第二节 经济法的地位
- 第三章 经济法宗旨和原则
 - 第一节 经济法的宗旨

第二节 经济法的基本原则

第四章 经济法的主体和行为

第一节 经济法的主体

第五章 经济法主体的权利、义务和责任

第一节 经济法主体的权利和义务

第六章 经济法的制定与实施

第二节 经济法的实施

第七章 宏观调控法的基本理论与制度

第一节 宏观调控法基本理论

第八章 财政调控法律制度

第一节 财政调控法基本原理

第二节 预算调控法律制度

第四节 财政支出调控法律制度

第九章 税收调控法律制度

第一节 税收调控法基本原理

第三节 所得税调控法律制度

第十章 金融调控法律制度

第二节 中央银行调控制度

第三节 其他金融调控制度

第十二章 市场规制法的基本理论与制度

第二节 市场规制法基本制度

第十三章 反垄断法律制度

第一节 反垄断法基本原理

第三节 反垄断法的程序制度

第十四章 反不正当竞争法律制度

第一节 反不正当竞争法基本原理

第二节 反不正当竞争法的实体制度

第三节 反不正当竞争法的程序制度

第十五章 消费者保护法律制度

第二节 消费者权利的法律界定

第四节 消费者权利的法律救济

804-马克思主义基本原理

导论

- 1、马克思主义的内涵
- 2、马克思主义的产生
- 3、马克思主义的发展
- 4、马克思主义的鲜明特征
- 5、马克思主义的当代价值
- 6、学习马克思主义的态度与方法

第一章 世界的物质性及发展规律

- 1、世界的物质统一性
- 2、物质决定意识
- 3、主观能动性与客观规律性的辩证统一
- 4、联系和发展的基本规律
- 5、联系和发展的基本环节
- 6、唯物辩证法是科学的认识方法
- 7、在实践中不断增强思维能力

第二章 实践与认识及其发展规律

- 1、科学的实践观
- 2、能动的反映论
- 3、实践是认识的基础
- 4、认识的本质和发展规律
- 5、真理的客观性、绝对性和相对性
- 6、真理与价值的辩证统一
- 7、认识世界和改造世界
- 8、认识论与思想路线

第三章 人类社会及其发展规律

- 1、社会存在与社会意识的辩证关系
- 2、物质生产方式在社会存在和发展中的作用
- 3、社会基本矛盾运动规律

- 4、社会基本矛盾与社会主要矛盾在历史发展中的作用
- 5、阶级斗争和社会革命在阶级社会发展中的作用
- 6、改革在社会发展中的作用
- 7、科学技术在社会发展中的作用
- 8、人民群众和个人在社会历史中的作用

第四章 资本主义的本质及规律

- 1、私有制基础上商品经济的基本矛盾
- 2、劳动价值论及其意义
- 3、资本原始积累
- 4、剩余价值论及其意义
- 5、资本主义基本矛盾与经济危机
- 6、资本主义政治制度的特点和本质
- 7、资本主义意识形态的特点和本质

第五章 资本主义的发展及其趋势

- 1、私人垄断资本主义的形成及特点
- 2、国家垄断资本主义的特点和实质
- 3、经济全球化的表现及影响
- 4、第二次世界大战后资本主义的新变化及实质
- 5、2008年国际金融危机以来资本主义的矛盾与冲突
- 6、资本主义的历史地位及其为社会主义所代替的历史必然性

第六章 社会主义的发展及其规律

- 1、社会主义五百年的历史进程
- 2、科学社会主义一般原则
- 3、经济文化相对落后国家建设社会主义的长期性
- 4、社会主义发展道路的多样性
- 5、社会主义在实践中开拓前进

第七章 共产主义崇高理想及其最终实现

- 1、预见未来社会的科学方法论原则
- 2、共产主义社会的基本特征
- 3、共产主义理想实现的必然性

4、共产主义理想实现的长期性

5、共产主义远大理想与中国特色社会主义共同理想的关系

808-管理信息系统

一、信息系统和管理

1. 信息
2. 信息管理
3. 信息系统与管理

二、管理信息系统概述

1. 管理信息系统的概念
2. 管理信息系统与环境
3. 管理信息系统应用

三、管理信息系统的开发方法

1. 系统开发概述
2. 系统开发方法

四、管理信息系统总体规划和可行性分析

1. 管理信息系统总体规划
2. 初步调查和可行性研究

五、管理信息系统的系统分析

1. 详细调查
2. 组织结构与功能分析
3. 业务流程分析
4. 数据流程分析
5. 数据字典

6. 处理逻辑工具

六、管理信息系统的系统设计

1. 系统设计的原则

2. 代码设计

3. 数据库设计

4. 用户界面设计

七、管理信息系统的发展和影响

1. 信息管理之未来

2. 信息系统对未来组织和社会的影响

809-高等代数

第1章 行列式

- 1.1 2阶和3阶行列式
- 1.2 n 阶排列
- 1.3 n 阶行列式的定义
- 1.4 行列式的性质
- 1.5 行列式按一行(列)展开公式
- 1.6 行列式的计算

第2章 线性方程组

- 2.1 克莱姆法则
- 2.2 消元法
- 2.3 数域
- 2.4 n 维向量空间
- 2.5 线性相关性
- 2.6 矩阵的秩
- 2.7 线性方程组有解判别定理与解的结构

第3章 矩阵

- 3.1 矩阵的运算
- 3.2 矩阵的分块
- 3.3 矩阵的逆
- 3.4 等价矩阵
- 3.5 正交矩阵

第4章 矩阵的对角化问题

- 4.1 相似矩阵
- 4.2 特征值与特征向量
- 4.3 矩阵可对角化的条件
- 4.4 实对称矩阵的对角化
- 4.5 约当标准形简单介绍

第5章 二次型

- 5.1 二次型及其矩阵表示
- 5.2 用正交替换化实二次型为标准形
- 5.3 用非退化线性替换化二次型为标准形
- 5.4 规范形

5.5 正定二次型

第6章 多项式

6.1 多项式及其运算

6.2 整除性理论

6.3 公因式

6.4 因式分解定理

6.5 重因式

6.6 复系数与实系数多项式的因式分解

6.7 有理系数多项式

第7章 λ -矩阵

7.1 λ -矩阵

7.2 最小多项式

7.3 λ -矩阵的等价标准形

7.4 不变因子

7.5 初等因子

7.6 矩阵相似的条件

7.7 约当标准形

第8章 线性空间

8.1 线性空间的定义与简单性质

8.2 向量组的线性关系

8.3 维数、基与坐标

8.4 基变换与坐标变换

8.5 线性子空间

8.6 子空间的交与和

8.7 线性空间的同构

第9章 线性变换

9.1 线性变换的定义与简单性质

9.2 线性变换的运算

9.3 线性变换的矩阵

9.4 线性变换的特征值与特征向量

9.5 不变子空间

第10章 欧氏空间

10.1 欧氏空间的定义与简单性质

10.2 度量矩阵

-
- 10.3 标准正交基
 - 10.4 子空间
 - 10.5 欧氏空间的同构
 - 10.6 正交变换与对称变换
 - 10.7 最小二乘法

810-程序设计语言

一、基本数据类型和表达式

1. 数据的表现形式及其运算
2. 运算符和表达式
3. 数据的输入输出

二、选择结构程序设计

1. 选择结构和条件判断
2. 用 if 语句实现选择结构
3. 关系运算符和关系表达式
4. 逻辑运算符和逻辑表达式
5. 条件运算符和条件表达式
6. 选择结构的嵌套
7. 用 switch 语句实现多分支选择结构

三、循环结构程序设计

1. 用 while 语句实现循环
2. 用 do...while 语句实现循环
3. 用 for 语句实现循环
4. 循环的嵌套
5. 改变循环执行的状态

四、函数

1. 怎样定义函数

2. 调用函数
3. 对被调用函数的声明和函数原型
4. 函数的嵌套调用
5. 函数的递归调用
6. 数组作为函数参数
7. 局部变量和全局变量
8. 关于变量的声明和定义

五、数组、指针与字符串

1. 定义一维数组
2. 定义二维数组
3. 字符数组
4. 用过指针引用数组
5. 通过指针引用字符串

六、类与对象

七、子类与继承

***说明：程序的设计不限制语言类型。**

811-线性代数

I 考试目标

全国硕士研究生入学统一考试科目《线性代数》是我校为招收统计学专业（071400）硕士研究生而设置的具有选拔性质的考试科目。其目的是科学、公平、有效地测试考生是否具备攻读统计学专业、理学硕士学位所必须的基本素质、一般能力和培养潜能，以利于选拔具有发展潜力的优秀人才入学，更好的为国家的培养具有良好职业道德、法制观念和 International 视野、统计学专业基础扎实，具有较强分析与解决实际问题能力的高层次的统计学专业人才。

具体来说。要求考生：

1. 掌握行列式的相关运算。
2. 掌握矩阵变化的相关方法及矩阵的相关运算。
3. 掌握向量组的线性相关性的判定方法。
4. 掌握向量空间的定义及相关概念。
5. 掌握线性方程组的求法。
6. 掌握二次型及矩阵相似对角化的相关理论和方法。

II 考试形式和试卷结构

1. 试卷满分及考试时间

本试卷满分为 150 分，考试时间为 180 分钟。

2. 答题方式

答题方式为闭卷，笔试。

3. 试卷内容结构

本课程考试采用四种题型，具体题型及分值分布如下：

- (1) 填空题，约 15%；
- (2) 选择题，约 15%；
- (3) 计算题，约 60%；
- (4) 证明题，约 10%。

III 考试内容

第一部分 行列式

了解二阶、三阶行列式的推导思想。理解排列的逆序数的概念。掌握行列式的定义。会求上三角行列式的值。掌握行列式的性质（包括行列式按行展开和按列展开的性质）。掌握行列式的算法（利用定义或性质）。了解余子式和代数余子式的概念。理解 Cramer 法则。

具体考核主要包括：

- (1) 行列式的性质。
- (2) 利用行列式的性质和定义求行列式的值。
- (3) Cramer 法则。

第二部分 矩阵

理解矩阵的概念。了解单位矩阵、对角矩阵和三角矩阵及其性质。了解对称矩阵和反对称矩阵及其简单性质。掌握矩阵的初等变换。理解矩阵的行（列）阶梯形、行（列）最简形和等价标准形。理解矩阵秩的概念并掌握其求法。掌握矩阵的线性运算、乘法、转置及其运算规律。了解方阵的幂。了解初等矩阵的性质和矩阵等价的概念，了解初等变换与初等矩阵的关系。了解分块矩阵及其运算。理解逆矩阵的概念。掌握逆矩阵存在的条件与矩阵求逆的方法。了解伴随矩阵，会用伴随矩阵来求矩阵的逆。了解满秩矩阵、可逆矩阵和非奇异矩阵的概念及关系。

具体考核主要包括：

- (1) 矩阵的线性运算、乘法运算、转置。
- (2) 利用初等变化将矩阵化为行（列）阶梯形、行（列）最简形和等价标准形，并能用初等矩阵表示矩阵之间的关系。
- (3) 采用矩阵初等变化和行列式方法计算矩阵的逆矩阵。
- (4) 分块矩阵的概念和运算。

第三部分 向量组的线性相关性

理解 n 维向量的概念。理解向量组的线性相关、线性无关、线性组合、线性表示等概念。了解有关向量组线性相关性的判定定理，掌握简单结论的推导方法。会判断向量组的线性相关性。了解向量组的极大无关组与向量组的秩的概念，会求向量组的极大无关组和秩。

具体考核主要包括：

- (1) 向量组线性相关性的判定
- (2) 将一个向量由一组向量线性表示
- (3) 向量组的秩及极大线性无关向量组的求法

第四部分 向量空间

了解 n 维向量空间、子空间、基底、维数、坐标等概念。理解两个向量的内积概念及其

表示方法，会将线性无关向量组标准规范化的施密特（Schmidt）正交化方法。了解标准正交基及其性质。

具体考核主要包括：

- （1）向量空间的定义。
- （2）向量空间的基、维数、坐标。
- （3）向量的内积、范数。
- （4）施密特（Schmidt）正交化方法

第五部分 线性方程组

理解齐次线性方程组有非零解的充要条件及非齐次线性方程组有解的充要条件。理解齐次线性方程组的基础解系、通解及解空间等概念。理解非齐次线性方程组的解的结构及通解等概念。掌握用行初等变换求线性方程组通解的方法。

具体考核主要包括：

- （1）齐次线性方程组解的结构及求法。
- （2）非齐次线性方程组解的结构及求法

第六部分 相似矩阵及二次型

掌握二次型及其矩阵表示，了解二次型秩的概念，知道惯性定理。会用正交变换法化二次型为标准形。了解二次型的正定性及其判别法。理解矩阵的特征值与特征向量的概念与性质，会求矩阵的特征值与特征向量。了解相似矩阵的概念、性质及矩阵可相似对角化的充分必要条件，会用相似变换化实对称矩阵为对角矩阵。

具体考核主要包括：

- （1）判定二次型的正定性。
- （2）正交变换法化二次型为标准形。
- （3）求矩阵的特征值和特征向量。
- （4）矩阵的相似（正交相似）对角化。