

中国地质大学研究生院
硕士研究生入学考试《公共经济学》考试内容和要求

一、考试目的与要求

《公共经济学》是我校公共管理学科的专业主干课程之一,是研究生入学考试复试阶段的重要考试科目。本课程的考试目的是测试考生对公共经济学的基本概念、基础知识、基本方法和技能的掌握程度,并由此判断学生是否具有进一步深造的基本素质和培养潜力。

本课程的考试要求是较为全面地掌握公共经济学的基础知识;具备较强的公共经济学相关知识的综合分析能力;初步具备运用公共经济学知识、理论,分析、解决实际公共经济问题的能力。

二、试卷结构及分值分布

1. 名词解释: 每题 4 分, 共 6 题, 合计 24 分
2. 简答题: 每题 8 分, 共 4 题, 合计 32 分
3. 计算题: 每题 14 分, 共 1 题, 共计 14 分
4. 论述题: 每题 15 分, 共 2 题, 合计 30 分

三、考试内容分布比例

1. 基本概念: 25%
2. 基本知识和理论: 30%
3. 知识综合: 15%
4. 知识运用: 30%

四、考试方式与时间

1. 考试方式: 笔试、闭卷
2. 考试时间: 2 小时

《公共经济学》考试内容和要求

一、公共部门的经济活动

考试内容:

公共经济学的研究对象和基本内容框架,资源配置的含义与资源配置效率的实现条件,完全竞争市场的资源配置效率,市场失灵和政府活动的范围,公共部门的经济职能。

考试要求:

1. 理解公共经济学的研究对象;
2. 掌握公共经济学的基本内容框架;
3. 理解资源配置效率的含义与实现条件;
4. 掌握社会总收益、社会边际收益,社会总成本、社会边际成本概念;
5. 理解完全竞争市场及其资源配置效率的实现;
6. 理解公共部门的经济职能;

二、外部效应

考试内容:

外部效应的含义及其分类,外部效应对资源配置的影响,纠正外部效应的政策措施。

考试要求：

1. 理解外部效应的含义；
2. 理解外部效应的分类；
3. 理解各种外部效应对资源配置扭曲的影响；
4. 掌握纠正各种外部效应的政策措施；
5. 运用外部性理论分析实际问题。

三、公共物品或服务

考试内容：

公共物品的定义和特征，公共物品的分类，免费搭便车，公共物品的需求显示方法，公共物品的供给模型。

考试要求：

1. 理解纯公共物品的内涵和特征；
2. 理解各种混合公共物品的特征；
3. 掌握公共物品的需求显示方法；
4. 掌握林达尔均衡和免费搭车的含义；
5. 掌握纯公共物品的供给模式。

四、公共选择

考试内容：

公共选择、政治均衡、单峰偏好、多峰偏好的含义，各种投票规则及其优缺点；单峰偏好、多峰偏好与政治均衡的关系，中位选民定理，利益集团与投票交易及其对资源配置效率的影响，公共选择过程中各行为主体的行为及其特点。

考试要求：

1. 掌握公共选择、政治均衡、单峰偏好、多峰偏好、利益集团的含义；
2. 理解各种投票规则及其优缺点；
3. 理解单峰偏好、多峰偏好与政治均衡的关系；
4. 理解中位选民定理；
5. 理解利益集团与投票交易及其对资源配置效率的影响；
6. 理解公共选择过程中各行为主体的行为及其特点；
7. 能够运用中位选民定理来分析政党的选举纲领。

五、公共预算

考试内容：

公共预算的含义及种类，公共预算的程序、原则，公共预算的机会成本分析和成本效益分析。

考试要求：

1. 掌握公共预算、预算年度、单式预算、复式预算、零基预算、增量预算、周期性预算盈余、功能预算的含义；
2. 掌握公共预算的程序；
3. 掌握公共预算的一般原则；
4. 理解公共预算的机会成本分析；
5. 理解公共预算的成本效益分析。

六、公共支出

考试内容：

公共支出的含义及分类，公共支出各支出项目的性质，公共支出对经济的影响，公共支出的增长模型。

考试要求：

1. 掌握公共支出的含义及分类；
2. 理解公共支出各支出项目的性质；
3. 掌握消耗性支出对经济的影响；
4. 掌握转移性支出对经济的影响；
5. 理解“瓦格纳法则”、“公共收入增长引致说”、“公共支出增长的发展模型”、“非均衡增长模型”等公共支出增长理论。

七、公共收入

考试内容：

公共收入的概念与基本原则，公共收入的主要形式，税收原则，税制结构，税种分类，税收转嫁与归宿，税收效应。

考试要求：

1. 理解公共收入的含义及取得公共收入的原则；
2. 掌握公共收入的主要形式；
3. 理解税收的公平与效率原则；
4. 掌握税制结构的含义，理解如何进行税种配置、税源选择、税率安排；
5. 理解所得税、财产税、流转税、资源税、行为税等主要税种。
6. 理解税收转嫁的含义以及影响因素；
7. 理解税收对生产者行为、消费者行为、劳动投入、私人储蓄、私人投资的影响；
8. 初步运用税收理论分析某些税种改革的意图、效应。

八、财政政策

考试内容：

国内生产总值的内涵及其核算方法，国内生产总值决定原理，政府购买乘数，税收乘数，平衡预算乘数，财政政策工具、效果及其适用条件。

考试要求：

1. 理解国内生产总值的内涵；
2. 掌握国内生产总值的核算方法及其公式；
3. 理解国内生产总值决定原理；
4. 掌握政府购买乘数、税收乘数、平衡预算乘数的计算方法；
5. 理解财政政策工具及其效果；
6. 理解财政政策工具的适用条件；
7. 运用财政政策理论分析宏观经济调控问题。