

吉首大学硕士研究生入学考试自命题考试大纲

考试科目代码：701

考试科目名称：产业经济学

一、考试形式与试卷结构

1)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

各部分内容所占分值为：

产业组织 约 30%

产业结构 约 30%

产业管理 约 30%

产业发展 约 10%

4)题型结构

论述与分析题：5 小题，每小题 30 分，共 150 分

二、考试内容与考试要求

（一）考试目标：

- 1、系统掌握产业经济学的基础知识、基本概念和基本理论。
- 2、初步掌握产业经济理论中几个主要模型的建模方法、局限条件和模型对现实的解释。
- 3、运用产业经济学理论来分析和解决经济生活中的现实问题。

（二）考试内容：

1、导论

产业的分类；产业经济学的概念；产业经济学研究的方法体系；人为为人观

的概念；产业的含义；产业在国民经济中的作用；产业经济学的学科体系。

2、产业组织理论演变

梅森的三分法；有效竞争；沉没成本；集中度利润假说；进入与退出壁垒、马歇尔冲突；SCP 分析范式；哈佛学派的主要观点；芝加哥学派的主要观点；可竞争市场理论的主要观点与新奥地利学派的主要观点；市场绩效的衡量标准。

3、企业

科斯的现代企业理论的主要内容；交易费用范式；队生产理论；纵向一体化；横向一体化及古典企业理论；交易费用；绝对费用；契约理论；有限理性人假设的意义；从交易费用范式与企业纵向一体化；从队生产理论与企业横向一体化的关系；并从中理解企业的起源；规模经济与范围经济；逆向选择与道德风险的现代应用；企业的边界理论。

4、市场

市场结构；市场绩效；市场行为概念；市场结构的分类及各自的垄断程度；（2）主要市场行为及对市场结构与绩效影响；市场结构；（2）市场绩效；（3）市场行为的相互关系；市场结构的衡量；市场绩效的衡量。

5、竞争

静态竞争；动态竞争；古诺模型；斯坦克尔博格模型；豪泰林模型；米尔格罗姆——罗伯兹垄断限价模型；斯宾塞——莫里斯分离条件的概念；古诺模型、斯坦克尔博格模型的联系与区别；逆向归纳法；合作组织的稳定性及合作的实现的基本条件；古诺双寡头模型在现实中运用。

6、产业结构理论的演进

产业结构理论的演进史；产业结构；产业结构效应；（1）罗斯托与库兹涅兹争论的本质；配第——克拉克定律；主导产业扩散效应理论；工业化法则；用产业结构演变规律分析特定区域产业发展现状。

7、产业关联

产业关联；产业关联效应；投入产出表；各项直接关联系数；间接关联系数；感应度；影响力；产业波及；投入产出表各行及列的基本关系及总平衡关系；各项系数的计算；用投入产出表系数分析特定区域产业关联情况。

8、产业优化

产业结构优化；产业结构合理化；产业结构高度化、产业协调；产业结构合理化的标志；人均收入决定论；产业结构高度化与合理化的关系及产业结构虚

高；产业结构优化理论在特定区域的应用。

9、产业布局

产业布局；中心—外围模型；农业圈层理论；新贸易理论和新国际贸易模型；地方性公共物品供给模型的基本观点；区域产业布局的影响因素；产业布局的理论学派及其主观点：成本学派、市场学派、成本——市场学派、社会学派；结合地理制图工具分析特定区域产业布局。

10、产业政策

产业政策；产业政策的分类；产业援助政策；产业政策的特点与适用性；竞争促进政策与产业调整政策；产业政策效果评估。

11、产业规制

产业规制；行业规制；政府规制；产业规制政策类型及各国比较；我国现阶段主要规制政策。

12、产业发展

产业周期发展规律、产业周期与企业周期比较、产业周期理论与我国的产业实践

三、主要参考书

- 1、苏东水，产业经济学（第四版），北京：中国高等教育出版社，2015年。
- 2、王俊豪，产业经济学（第三版），北京：中国高等教育出版社，2017年。