首都经济贸易大学

硕士研究生入学考试复试《<u>人口资源环境经济学</u>》 考试大纲

第一部分 考试说明

一、考试范围

首都经济贸易大学人口资源环境经济学考试是为招收人口资源 与环境经济学硕士研究生而设置的具有选拔性质的全国统一入学考 试复试科目。考试的目的是为测度考生对人口资源和环境经济学有关 理论和方法的掌握情况,并考核学生利用人口资源环境经济学基本理 论和方法分析相关现实问题的能力,是否具有成为人口资源环境经济 学专业学生的基本素养。考试的试题具有较高的信度和效度,同时具 备有相应的区分度和适当的难度。考试范围主要涉及以下人口、资源 与环境经济学的相关概念、范畴、基本理论和人口、资源、环境及其 变化的经济学方法及应用。

- 二、考试形式与试卷结构
- (一) 答卷方式: 闭卷, 笔试
- (二) 答题时间: 120 分钟
- (三)满分:100分
- 三、题型及分值
 - 1、名词解释 20分,共5小题,每小题4分
 - 1、简答题, 40分,共4小题,每小题10分
 - 2、论述题, 40分, 共2小题, 每小题 20分

四、参考书目

- 1. 钱易、唐孝炎主编,环境保护与可持续发展(第2版),高等教育出版社,2010.
- 2. 人口、资源与环境经济学,杨云彦,中国经济出版社,1999-9
- 3. 泰坦伯格,环境与自然资源经济学(中文版第五版),经济科学出版社,2003年6月
- 4、童玉芬,人口与可持续发展,中国人口出版社出版,2001年

第二部分 考试内容

一、人口、资源与环境经济学的出现和发展过程

国际上关于可持续发展理论的出现背景,发展过程和现状

中国可持续发展理念的引进和发展;我国人口、资源与环境经济学学科的设立和发展;

人口、资源与环境经济学的学科属性、主要内容与研究方法

- 二、人口、资源、环境与发展的相关理论
 - 1、可持续发展理论
 - 2、新经济增长理论
 - 3、外部性理论
 - 4、适度人口理论与人口承载力
 - 5、马尔萨斯人口论
 - 6、人力资本理论
 - 7、系统协调发展理论

- 三、人口与可持续发展
 - 1. 人口数量与可持续发展

人口学基本概念和理论:人口规模、结构、分布和质量、生育、 死亡等相关概念,人口现象变化规律及其产生原因解释

人口是实现可持续发展的首要因素; 世界人口数量发展的历史、趋势与人口转变; 人口数量、经济发展与环境关系

2、人口质量与可持续发展

人口质量及其度量; 人口质量对可持续发展的影响

3、人口结构与可持续发展

人口结构概念及其分类和度量,

人口年龄结构与可持续发展;人口性别结构与可持续发展;人口城 乡结构与可持续发展;人口地域结构与可持续发展

4、中国的人口与可持续发展

中国人口数量及其发展趋势;中国人口质量与结构问题;与可持续发展

- 四、自然资源与可持续发展
 - 1、自然资源与环境的基本概念及分类、特点和分布
- 2、自然资源与可持续发展的关系:发展中的资源困境;自然资源的可持续利用
- 3、可持续发展为目标的资源配置与管理:自然资源价值及其评估:自然资源价格的主要理论模型
 - 4、中国的资源与可持续发展:自然资源开发利用现状:资源开

发利用的主要问题;资源可持续利用对策

五、环境与可持续发展

1、环境与发展

环境----经济系统;经济增长对环境质量的影响;环境对经济增长的影响

2、 发展中面临的环境问题

环境问题产生的经济根源;不同发展阶段的环境问题;经济全球化与环境问题

3、实现可持续发展的环境保护与管理环境政策工具的经济分析;环境与经济的协调发展六、区域人口、资源与环境可持续发展

- 1、人口城市化过程中的资源环境可持续发展问题;
- 2、都市圈人口、资源环境与社会经济可持续发展
- 3、中国的人口资源环境可持续发展问题

第三部分 题型示例

一、 名词解释示例

总和生育率

环境库兹涅茨曲线

负外部性

- 二、简答题示例
 - 1. 试述可持续发展基本内涵。
 - 2. 简述外部性问题内在化的方法。

第 4页 /共 5页

二、论述题示例

- 1. 你认为人口多是导致我国资源环境问题的主要原因吗?如果是,为什么?如果不是,那究竟是什么导致了我国资源环境问题?
 - 2. 论述市场失灵与政府失灵及其对环境问题产生的影响。