

河北省07年下半年生态经济学自学考试大纲 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/242/2021_2022__E6_B2_B3_E5_8C_97_E7_9C_810_c67_242830.htm

一、课程性质 生态经济学是经济学的重要分支，是生态学和经济学相互融合而成的一门边缘科学，它既具有很强的理论性又有很强的实践性。生态经济学是一门专业基础课程。学习本课程的主要目的在于，通过学习使学生能够认识经济生活中自然生态环境的重要性，明晰生产是自然再生产和经济再生产的统一，从而使学生在追求经济目标时，能够自觉地遵守自然规律，坚持走可持续发展的道路。鉴于本课程的性质和特点，学员在自学过程中，要注意浏览生态、资源、环境方面的事例和书籍，这样有助于理解和掌握书中内容。另外，要坚持用历史的、辩证的、动态的观点来看待生态经济问题，要理论联系实际，用理论知识解释实际问题。生态经济学与经济学、生态学联系密切。生态经济学是以经济学为基础，以了解生态系统的运行机理为前提，综合分析生态经济系统运行规律的一门学科，学习生态经济学需要有一点生态学和经济学的基础。生态经济学还与资源经济学、环境经济学、人口经济学有密切联系。生态经济学主要研究宏观和整体问题，而资源、环境、人口经济学只研究单一方面的经济问题，这三门学科的理论和方法是研究生态经济问题的基础。

二、课程内容及考试目标

(一) 全书内容与总体目标 本课程的主要内容：包括四个部分。第一部分（第一章）主要阐述生态经济学的产生背景、产生发展过程、研究对象、研究任务及研究方法等。第二部分（第二章）主要介绍了生态经济学中所涉及到的基

本理论。包括生态学中的基本理论、价值理论、系统理论、可持续发展理论等。第三部分（第三章至第十章）系统地介绍了生态经济系统的结构、功能、效益、平衡，以及生态经济系统中的人口、资源、环境问题。第四部分（第十一章至第十四章）是专论部分。分别阐述了生态农业、城市生态经济系统的特点和各自特有的生态经济规律，生态经济系统的调节与管理方法以及生态经济学的研究方法等内容。总体要求：通过本课程的学习，掌握生态经济学中的基本理论，熟悉生态经济系统运行的基本规律，掌握生态经济系统中资源、环境、人口等要素之间的逻辑关系，并能够运用生态经济理论分析生态经济问题的产生原因和解决对策。

（二）章节内容与目标要求

第一章 绪论

第一节 生态经济学的产生

一、生态经济问题是人类社会产生以来就有的

二、近代环境的恶化，必然导致生态经济学的产生

三、生态经济学产生的条件

四、生态经济学的演变

第二节 生态经济学的研究对象、性质和特点

一、生态经济学研究的指导思想

二、生态经济学理论基础

三、生态经济学研究对象

四、生态经济学的性质和特点

五、生态经济学研究的任务

第三节 生态经济学研究的内容与方法

一、生态经济学研究的内容

二、生态经济学的研究方法

三、生态经济学的学科体系

第四节 现阶段加强我国生态经济学研究的意义

一、我国社会发展中所面临的问题

二、加强生态经济学的研究是客观需要

本章目标要求：了解生态经济学产生与发展的脉络，熟悉现代生态经济学的主要流派及其观点，掌握生态经济学的性质，掌握生态经济学的概念，能够结合我国生态经济的情况分析加强生态经济学研究的意义。

第二章 生态经济学的基本理论

第一节 生态学的基本理论

一

、生态系统中生物与环境相互关系的理论 二、生态系统理论
三、生态系统的自我调节理论 四、从生物进化到农业发展的
理论 第二节 生态价值理论 一、生态资源的使用价值与价值
二、生态资源价值的表现形式与实现方式 三、生态资源价值
的经济计量 第三节 系统理论 一、系统理论的产生与发展 二
、耗散结构论 二、熵理论 三、控制论 第四节 提高生产力的
生态经济基础理论 一、相宜论 二、循环转化论 三、增值论
第五节 生态与经济协调发展的理论 一、临界论 二、平衡论
三、协调论 第六节 可持续发展理论 一、可持续发展的定义和
发展 二、可持续发展的内涵 三、中国走可持续发展之路是必
然选择 本章目标要求：本章主要介绍了生态经济学的理论基
础和基本理论。通过本章的学习，学员应当了解生物与环境
相互关系的理论、生态系统的自我调节理论、系统论和控制
论、生态与经济协调发展的理论，掌握生态系统理论、生态
价值理论，能够运用可持续发展理论分析我国的实际问题。
100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com