

<<生态学基础>>

图书基本信息

书名：<<生态学基础>>

13位ISBN编号：9787040162554

10位ISBN编号：7040162555

出版时间：2005-1

出版时间：高等教育出版社

作者：曹湊贵编

页数：211

字数：410000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;生态学基础&gt;&gt;

## 内容概要

2004年,教育部高校学生司和教育部考试中心重新修订颁布的《全国各类成人高等学校招生复习考试大纲》新大纲规定了哲学、文学、经济学、教育学、管理学、法学、理学、工学、农学、医学等学科的考试科目和复习考试内容,共编为5册,由高等教育出版社出版。

为了满足广大考生复习备考的需求,我们组织长期从事成人高考复习辅导的专家、教授,前大纲编写修订和考试命题研究人员,及时修订了与考纲配套的系列复习考试辅导教材。

本系列辅导教材依据2004年教育部最新颁布的《全国各类成人高等学校招生复习考试大纲》编写,包括《政治》、《英语》、《教育理论》、《大学语文》、《艺术概论》、《高等数学(一)》、《高等数学(二)》、《民法》、《生态学基础》、《医学综合》共10册。

本系列辅导教材融复习内容与考试内容于一体,不仅有助于考生复习并掌握扎实的基础知识,而且有利于考生把握考试的重点、难点,提高应试能力。

其内容的编排与“大纲”的知识系统完全一致,不仅充分体现了“大纲”的知识能力要求,而且注重贴近考试实际,收录了大量的应用性和能力型练习题并附有解题指导和参考答案,使考生在整个学习进程中能够做到“学练结合”,及时检验复习效果,增强应考适应力和信心。

## &lt;&lt;生态学基础&gt;&gt;

## 书籍目录

一、绪论 (一) 生态学的概念和研究内容? 1. 生态学的定义? 2. 生态学的研究内容 3. 生态学分支学科? (二) 生态学的发展简史? 1. 生态学的萌芽时期? 2. 生态学的建立时期? 3. 生态学的巩固时期? 4. 现代生态学时期? (三) 生态学的基本视角和研究方法? 1. 基本视角 2. 研究方法? 同步练习与参考答案 二、生物与环境 (一) 环境与生态因子? 1. 环境的概念及其类型 2. 生态因子的概念与分类? 3. 生态因子的作用规律? 同步练习与参考答案 (二) 生物与光因子? 1. 光照度的生态作用与生物适应 2. 光质的生态作用与生物适应? 3. 日照长度的生态作用与光周期现象? 同步练习与参考答案 (三) 生物与温度因子 1. 温度因子的生态作用? 2. 节律性变温的生态作用? 3. 极端温度的生态作用 同步练习与参考答案 (四) 生物与水因子? 1. 水因子的生态作用 2. 生物对水因子的适应? 同步练习与参考答案 (五) 生物与土壤因子 1. 土壤的组成及其生态意义? 2. 土壤物理性质对生物的影响? 3. 土壤化学性质对生物的影响? 4. 土壤生物对生物的影响 同步练习与参考答案 (六) 生物与大气因子? 1. 空气主要组成成分对生物的影响? 2. 风的生态作用? 3. 植被的防风作用 同步练习与参考答案? (七) 生物与地形因子? 1. 地形要素的生态作用? 2. 以地形为主导因素的特殊环境对生物的影响? 同步练习与参考答案 三、种群生态? .....四、群落生态 五、生态系统? 附录

<<生态学基础>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>