

图书基本信息

书名：<<生态学基础/全国各类成人高等学校招生考试专用教材 含解题指导>>

13位ISBN编号：9787801693136

10位ISBN编号：7801693132

出版时间：2005-1

出版时间：中国时代经济出版社

作者：马振兴

页数：229

字数：390000

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>

内容概要

2005年,教育部高校学生司和教育部考试中心重新修订颁布了《全国各类成人高等学校招生复习考试大纲》。

此次各学科大纲修订的总原则是:1.充分考虑成人考生的特点,减少纯记忆性的考试内容;2.大纲要既有利于命题,又要有利于考生复习;3.考试内容要体现学科新发展;4.以减少记忆性考试内容的原则调整题型。

各科新考纲在原则指导下,均作了很大的调整。

为了满足广大考生复习备考的需要,我们组织长期从事成人高考复习辅导的专家教授和考试命题研究人员,及时编写了与新考纲配套的系列复习考试辅导教材。

本系列辅导教材依据2005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——专科起点升本科》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》等共10册。

本系列教材特点: 1.本系列辅导教材融复习内容与考试内容于一体,有利于考生把握考试的重点、难点、提高应试能力。

2.内容的编排与“新大纲”的知识系统完全一致,充分体现“大纲”的知识能力要求。

3.注重贴近考试实际,精编大量的应用型和能力型练习题并附有解题指导和参考答案,使考生能够“学练结合”,及时检验复习效果。

此外,为了更直观地突出书中的重点、难点,采用了在重、难点内容下加波浪线加以提示。以利考生有的放矢的复习知识。

书籍目录

第一章 绪论 第一节 生态学的概念和研究内容 第二节 生态学发展简史 第三节 生态学的研究方法 同步练习 同步练习参考答案第二章 生物与环境 第一节 环境与生态因子 第二节 生物与光因子 第三节 生物与温度因子 第四节 生物与水因子 第五节 生物与土壤因子 第六节 生物与大气因子 第七节 生物与地形因子 同步练习 同步练习参考答案第三章 种群生态 第一节 种群的概念和基本特征 第二节 自然种群的数量变动 第三节 种内、种间关系 第四节 种群的进化与适应 同步练习 同步练习参考答案第四章 群落生态 第一节 生物群落的基本概念与特征 第二节 生物群落的种类组成与特征 第三节 生物群落的结构特征 第四节 生物群落的发生与演替 第五节 生物群落的分类 同步练习 同步练习参考答案第五章 生态系统 第一节 生态系统的概念 第二节 生态系统的能量流动 第三节 生态系统的物质循环 第四节 生态系统的发展与稳定性 第五节 生态平衡与生态失调 同步练习 同步练习参考答案附录一 参考文献附录二 2004年成人高等学校专升本招生全国统一考试生态学基础试卷 2004年成人高等学校专升本招生全国统一考试生态学基础试题答案和评分参考

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>