

<<生态学基础>>

图书基本信息

书名：<<生态学基础>>

13位ISBN编号：9787530327494

10位ISBN编号：7530327496

出版时间：2005-2

出版时间：北京教育

作者：郭宏伟

页数：185

字数：260000

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>

<<生态学基础>>

内容概要

为了帮助全国各地的考生复习备考,我们组织全国各地长年从事成人高考教学和研究的专家、教授,根据2004年最新修订的《全国各类成人高等学校招生考试复习教材》丛书。

全套丛书包括《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。

丛书充分考虑了成人考生所受教育的不同学习背景,集复习内容与考试内容于一体。

知识讲解紧扣考试大纲,在区分考试大纲对各知识点不同层次要求的同时,强调知识的系统性,帮助考生打基础;例题、习题的题型、难易程度尽量贴近实际考题;注重培养考生对基础知识的把握和分析、解决问题的实际能力。

书后附有《全国各类成人高等学校招生考试大纲》、2004年全国成人高等学校招生统一考试试题及答案,便于考生对照复习、把握考试题型及考题难易程度,提高应试能力。

使考生熟悉考试题型,把握考题难易程度,提高应试能力。

<<生态学基础>>

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 生态学的发展简史 第三节 生态学的基本视角和研究方法 练习题第二章 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 第八节 生物与生物之间的相互作用 练习题第三章 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 练习题第四章 群落生态 第一节 生物群落的基本概念 第二节 生物群落的种类组成与数量特征 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 练习题第五章 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 生态系统的生产力 第四节 生态系统的物质循环 第五节 生态系统的发展与稳定性 第六节 生态平衡与生态失调 第七节 全球生态问题与可持续发展 练习题参考书目

<<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>