

<<2013生态学基础 全国各类成人>>

图书基本信息

书名：<<2013生态学基础 全国各类成人高等学校招生考试全真模拟试卷>>

13位ISBN编号：9787563522750

10位ISBN编号：7563522751

出版时间：2013-1

出版单位：北京邮电大学出版社有限公司

作者：北京师范大学成人高考教材组 编

页数：56

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>

前言

北京师范大学成人高考教材组朱家珏、程正方、梁中义、周星、李仲来等教授编写的《全国各类成人高等学校招生考试（专升本）统考教材》由北京邮电大学出版社出版面市后，受到了广大师生欢迎，很多学生纷纷来信，希望得到由这些老师编写的全真模拟试卷，便于进行考前系统复习和训练。

为满足大家的要求，为帮助参加成人高考的广大考生快速、有效地复习教材、掌握成人高考的题型、难度，在结合教学实际与大纲考试要求的基础上编写了这套《全国各类成人高等学校招生考试（专升本）全真模拟试卷》。

本试卷具有如下特点： 1.谨遵考纲。

全真等值。

本卷开篇附有最新全国各类成人高等学校招生复习考试大纲，并严格按照考纲要求、难易程度及分值分配等编写了全真模拟试卷。

每套试卷严格按照真题结构编排，可直接剪下进行等值模拟。

2.注重基础，难易适当。

本卷试题内容源于大纲要求，以教材为蓝本，进行研究和加工，其难度适当。既能考查考生对基础知识的掌握程度，又能考查考生临场发挥的水平。

3.附答案，举一反三。

每套试卷均附有正确的参考答案，以便考生进行检验，同时对相同相近题型举一反三。

4.附真题，把握动向。

本试卷附2009年全国各类成人高等学校专升本招生考试真题和参考答案，供学生自测，使考生在结合往年考试命题规律的同时，有效把握2010年成人高考的命题新动向。

本套试卷共分十分册：《政治》、《英语》、《大学语文》、《教育理论》、《民法》、《艺术概论》、《高等数学（一）》、《高等数学（二）》、《医学综合》、《生态学基础》。

其中不足疏漏之处，敬请读者批评指正。

内容概要

《全国各类成人高等学校招生考试全真模拟试卷：生态学基础（专升本）》有如下特点：1.谨遵考纲。

全真等值。

本卷开篇附有最新全国各类成人高等学具校招生复习考试大纲，并严格按照考纲要求、难易程度及分值分配等编写了全真模拟试卷。

每套试卷严格按照真题结构编排，可直接剪下进行等值模拟。

2.注重基础，难易适当。

本卷试题内容源于大纲要求，以教材为蓝本，进行研究和加工，其难度适当，既能考查考生对基础知识的掌握程度，又能考查考生临场发挥的水平。

3.附答案。

举一反三每套试卷均附有正确的参考答案，以便考生进行检验，同时对相同相近题型举一反三。

4.附真题。

把握动向。

本试卷附2009年全国各类成人高等学校专升本招生考试真题和参考答案，供学生自测，使考生在结合往年考试命题规律的同时，有效把握2010年成人高考的命题新动向。

书籍目录

全国各类成人高等学校招生复习考试大纲——专科起点升本科生态学基础共8页成人高等学校专升本招生全国统一考试生态学基础全真模拟试卷（一）共8页成人高等学校专升本招生全国统一考试生态学基础全真模拟试卷（二）共8页成人高等学校专升本招生全国统一考试生态学基础全真模拟试卷（三）共8页成人高等学校专升本招生全国统一考试生态学基础全真模拟试卷（四）共8页成人高等学校专升本招生全国统一考试生态学基础全真模拟试卷（五）共8页成人高等学校专升本招生全国统一考试生态学基础全真模拟试卷（六）共8页成人高等学校专升本招生全国统一考试生态学基础全真模拟试卷（七）共8页成人高等学校专升本招生全国统一考试生态学基础全真模拟试卷（八）共8页成人高等学校专升本招生全国统一考试生态学基础全真模拟试卷（九）共8页成人高等学校专升本招生全国统一考试生态学基础全真模拟试卷（十）共8页2010年成人高等学校专升本招生全国统一考试生态学基础共8页2011年成人高等学校专升本招生全国统一考试生态学基础共8页参考答案共18页

<<2013生态学基础 全国各类成人>>

章节摘录

版权页：二、填空题：本大题共20小题，每小题2分，共40分。

把答案填在题中横线上。

- 21.生态系统的能量来源主要是_____。
- 22.根据来源的不同，辅助能可分为_____和自然辅助能。
- 23.由于能量在传递过程中的_____，食物链长度一般只有四、五级。
- 24.生物量是指在任一时间里实际测得的单位面积内有机物总量，一般用_____来表示。
- 25.光照不足导致植物光合作用下降时，增加CO₂浓度可在一定范围内减轻光合作用的下降程度，这种现象即为生态因子之间的_____。
- 26.根据降水量的不同，我国从东南到西北可以划分三个等雨量区，分别分布着不同的植被，这三个区是_____、干旱区和荒漠区。
- 27.水生植物有发达的_____，以保证身体各器官组织对氧的需要。
- 28.防风林有三种不同林带类型，即紧密林带、_____及通风林带。
- 29.上述三种不同防风林带中，防风效果最好的是_____。
- 30.靠风传播花粉和种籽的植物是_____。
- 31.生物在适应环境的同时，也能够_____环境。
- 32.作物对水分最敏感的时期，即此时水分过多或不足对作物产量影响最大，称为该作物的_____。
- 33.短日照植物由北向南移时，则往往出现生育期_____的现象。
- 34.豆芽、韭黄、蒜黄等是在黑暗条件下形成的_____现象。
- 35.生物地球化学循环分为气相型、沉积型和水循环三种类型。碳循环属于_____型。
- 36.自然环境中，一切直接、间接影响生物生命活动的环境要素，称为_____或生态要素。
- 37.耐性定律是由美国生态学家_____于1913年提出的。
- 38.生态型是同种生物长期生活在不同生态条件下发生的_____。
- 39.东北虎、华南虎、非洲虎属于同一物种的不同_____动物。
- 40.次级生产力最高的生态系统是_____。

三、判断题：本大题共10小题，每小题2分，共20分。

判断下列各题的正误，在正确的题后括号内划“√”，错误的划“×”。

- 41.大气中的某些痕量气体具有反射近地面的长波辐射从而使大气增温的作用，称之为温室效应。
- [] 42.地方性水资源、土壤、森林、草原、野生生物是可更新的自然资源。
- [] 43.栖息地的减少和改变，滥捕乱猎和污染是影响生物多样性的主要原因。
- [] 44.植物分泌毒素抵抗微生物入侵属于他感作用。

编辑推荐

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>