

2007成人高考《生态学基础》考查内容细化 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/264/2021_2022_2007_E6_88_90_E4_BA_BA_c66_264634.htm 与2006年成人高考复习大纲相比，2007年《生态学基础》大纲基本上变化不大，仅删减和增加了少数内容。在这些变动的内容中，一些基础性的考查内容更加细化。对比2006年复习大纲，新大纲“总的要求”部分并没有太大变化，仅从要求考生理解“生态学发展”过程变为要求考生理解“生态”过程。在新大纲的复习考试部分，一些考生应当理解的基本概念被细化，因此考生在复习中应注意理解和掌握。和去年复习大纲相比，新大纲增加部分多是在原有内容基础上进行小幅度删减，删减部分被补充和细化，扩充成新增加内容。在“土壤物理性质对生物的影响”部分，要求考生理解的内容，由旧大纲的3项扩充为6项。而新增加的“生态系统的主要类型”部分，则由原来的1条内容扩充而来。新增内容还有“生物对环境的综合适应及影响”、“了解物种形成与灭绝的基本知识”。生态系统部分，去年仅要求考生掌握主要类型，今年新大纲规定，考生除应掌握生态系统的类型划分和典型的生态系统类型外，还要掌握细化出的森林、草原、海洋、淡水水域、湿地、荒漠、农田、城市等8大生态系统。“了解主要生态系统类型的特点”，则细化为“了解主要生态系统类型的组成、结构及功能”。对比2006年复习大纲，新大纲在样题部分没有太大变化，考试形式及试卷结构均未发生变动。样题部分的选择题、填空题、判断题和简答题内容都与旧大纲相同，惟一发生变化的是论述题，题目内容更加贴近生活。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