

成考专升本生态学基础复习资料二 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/188/2021_2022__E6_88_90_E8_80_83_E4_B8_93_E5_c66_188862.htm 二、生物与环境「要求」理解生物和生态因子之间的关系；掌握环境和生态因子的概念以及生态因子相互作用的规律。（一）环境与生态因子 1.环境的概念及其类型（1）环境的概念（2）环境的类型 2.生态因子的概念与分类（1）生态因子的概念（2）根据生物类群分类（3）根据生境类型分类（4）根据研究方法分类（5）根据交叉学科分类（6）根据应用领域分类（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（1）整体观和综合观（2）层次结构理论（3）新生特性原则 2.研究方法（1）野外调查研究（2）实验室研究（3）系统分析和模型 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