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_E 8_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(I)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)整体观和综合现(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