

基于数据处理的计算生态学研究现状

聂芹, 陈家治, 高峻

(海师范大学旅游学院, 上海师范大学旅游学院, 上海师范大学旅游学院 上海 200234 , 上海 200234 , 上海 200234)

中图分类号: Q141

摘要: 随着计算机技术的发展, 计算生态学成为生态学计算领域的一门新兴学科。在查阅国内外计算生态学研究领域的大量资料的基础上, 总结得出了计算生态学的研究步骤: 生态学信息获取、生态学信息处理、生态学信息分析及分析结果显示: 计算生态学的研究现状以及计算生态学需要加强的3个技术领域: 数据处理、建模和可视化。

关键词: 计算生态学;; 数据处理;; 建模;; 可视化

 [阅读文章\(pdf\)](#)

关闭本页