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



关闭本页