

# 基于生态承载力的空间决策支持系统开发与应用



[基于生态承载力的空间决策支持系统开发与应用\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2011-7

装帧:

isbn:9787030309846

王开运、徐建华、俞立中等著的《基于生态承载力的空间决策支持系统开发与应用——上海市崇明岛案例》简要总结了县域空间决策支持系统的基本理论和技术方法，并针对上海市崇明生态岛建设中所关注的重大决策问题，开发了崇明生态岛建设管理决策支持系统软件。软件以区域“社会—经济—自然”复杂系统过程模型和生态承载力评估模型为基础，通过复杂系统结构关系模拟、情景预测、策略方案优化、决策方案评估和人机对话界面设计，给管理者提供一个友好、可视的会商决策平台；实现了崇明生态岛建设中集重大生态和环境问题的决策辅助、过程监控、效益评估、科普教育展示、数据共享与网络信息发布等功能于一体的数字化管理目标。

《基于生态承载力的空间决策支持系统开发与应用——上海市崇明岛案例》可供各级政府有关管理人员，经济、管理、农林、环境、规划、地理信息、计算机等专业的大专院校师生及科研人员参考。

作者介绍:

目录:

[基于生态承载力的空间决策支持系统开发与应用\\_下载链接1](#)

标签

编程语言

编程

评论

-----  
[基于生态承载力的空间决策支持系统开发与应用\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[基于生态承载力的空间决策支持系统开发与应用\\_下载链接1\\_](#)