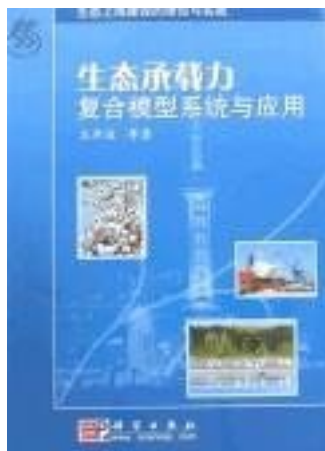


# 生态承载力复合模型系统与应用



[生态承载力复合模型系统与应用 下载链接1](#)

著者:王开运

出版者:科学

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787030189578

《生态承载力复合模型系统与应用》是生态上海建设的理论与实践,共分6章,前3章内容主要涉及承载力的理论发展、内涵和研究方法以及生态承载力复合模型系统的开发,后3章集中在承载力复合模型在崇明生态岛建设的预测应用。内容包括国内外岛(区)类似成功发展模式对比,区域资源分析,崇明生态建设目标的发展模式设计,崇明重要资源的承载力,环境容量以及适宜的人口和经济支撑能力评价,区域生态承载力相适应的产业结构、人口规模和布局方案,以及生态岛建设分阶段的控制指标和指导准则等。《生态承载力复合模型系统与应用》可供各级政府有关管理人员,社会、经济、生态学等大专院校师生及科研人员参考。

作者介绍:

目录:

[生态承载力复合模型系统与应用 下载链接1](#)

标签

城市生态承载力研究

评论

---

[生态承载力复合模型系统与应用 下载链接1](#)

书评

---

[生态承载力复合模型系统与应用 下载链接1](#)