

区域科技、经济、社会

海岸带可持续发展决策支持系统的关键技术探讨

熊永柱,夏斌,包世泰,张正栋,张美英

中国科学院广州地球化学研究所,中国科学院广州地球化学研究所,中国科学院广州地球化学研究所,中国科学院广州地球化学研究所,中国科学院广州地球化学研究所 广东广州510640

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 分析了利用现代高新信息技术建立海岸带可持续发展决策支持系统总体目标后,探讨了系统的体系架构、地理信息技术、空间元数据与空间数据仓库技术以及决策支持模型与方法等技术对海岸带可持续发展决策支持系统的数据获取、存储、管理和模型分析与可视化科学决策的关键作用和重要意义。

关键词 [海岸带](#) [决策支持系统](#) [可持续发展](#) [关键技术](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2005-03-016](#)

通讯作者:

熊永柱

作者个人主页: [熊永柱](#); [夏斌](#); [包世泰](#); [张正栋](#); [张美英](#)

#### 扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(161KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“海岸带”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [熊永柱](#)
  - [夏斌](#)
  - [包世泰](#)
  - [张正栋](#)
  - [张美英](#)

