

评价与预测

自然资源绿色评价模型的理论研究

杨上广

华东理工大学商学院经济发展研究所 上海200237

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 自然资源是国民经济与社会发展的重要物质基础。因此,如何在资源经济一体化思想指导下,借鉴边际机会成本、国民经济评价理论,建立一套从全社会角度出发,将资源开发中的生产成本、使用者成本、环境成本以及项目开发直接效益、间接效益相结合的绿色计价模型,具有重要的理论意义和实际运用价值。在对自然资源模型建立的背景、理论思想分析的基础上,从理论层面上,对绿色评价模型的构成、合理运用前提进行了分析,并从建设项目最佳区位选择、资源有偿使用制度和海洋功能区划等方面探讨了绿色评价模型的运用。

关键词 [自然资源](#) [绿色计价模型](#) [理论研究](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2007-02-029](#)

通讯作者:

杨上广

作者个人主页: [杨上广](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(84KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“自然资源”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [杨上广](#)

