

科技法制与政策研究

基于政府—市场—公众的资源管理决策研究

史海霞, 李余生, 初言玲

西南科技大学环境与资源学院, 成都理工大学信息管理学院, 成都理工大学信息管理学院 四川绵阳621010, 四川成都610059, 四川成都610059

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 大型资源开发工程管理决策的常规思路是进行技术或经济、社会、环境效益评价,它往往由于不能体现不同决策主体的利益要求而达不到满意效果。所以首次提出从“政府—市场—公众”层次进行决策,并尝试采用改进层次分析方法构建一类基于决策者满意度的综合评价决策模型。此评价模型对我国资源开发工程的管理决策有重要的借鉴作用。

**关键词** [资源管理](#) [政府—市场—公众](#) [满意度评价](#) [改进层次分析方法](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2006-09-004](#)

通讯作者:

史海霞

作者个人主页: [史海霞](#); [李余生](#); [初言玲](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(132KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“资源管理”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [史海霞](#)
- [李余生](#)
- [初言玲](#)

