

条件价值评估法的发展与应用

张志强,徐中民,程国栋

中国科学院资源环境科学信息中心, 甘肃 兰州 730000; 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所冻土工程国家重点实验室, 甘肃 兰州 730000

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 环境物品或生态系统服务的经济价值评估是国际上生态经济学、环境经济学研究的前沿领域。由于绝大多数环境物品或生态系统服务的公共物品特性, 其经济价值的评估需要运用非市场的价值评估技术。条件价值评估法(CVM)是非市场价值评估技术中应用最广、影响最大的一种方法。详细介绍了国际上CVM及其发展与应用研究的现状, 分析了CVM在环境价值评估技术中的地位及其理论基础, 总结了最大支付意愿(WTP)的各种引导技术, 全面归纳了CVM研究中可能出现的各种偏差及其相应的解决方法, 简要介绍了最大支付意愿的数据统计分析方法。

关键词 [环境物品或服务; 价值评估技术; 非市场价值; 条件价值评估法\(CVM\); 支付意愿\(WTP\); 受偿意愿\(WTA\); 统计分析](#)

分类号 [X196](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [张志强](#); [徐中民](#); [程国栋](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(OKB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“环境物品或服务; 价值评估技术; 非市场价值; 条件价值评估法\(CVM\); 支付意愿\(WTP\); 受偿意愿\(WTA\); 统计分析”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [张志强](#)

· [徐中民](#)

· [程国栋](#)