



自然资源学报 2006年第21卷第6期

条件价值评估法本土化改进及其验证——来自武汉的实证研究

作者: 王瑞雪, 颜廷武

运用条件价值评估法(CVM)评估资源环境等非市场物品价值是近年来国外研究的热点问题。20世纪90年代后期, 国内开始陆续出现以CVM评估非市场价值的研究案例, 多数文献集中在该方法的应用层面。论文以武汉市耕地非市场价值评估为研究目标, 紧密结合现实国情和武汉市的具体情况, 针对耕地非市场价值内涵界定、WTP与WTA选择、价值评估影响人群界定、WTP累加、支付方式选择等多个技术环节展开探索性研究, 结合实际对传统CVM理论模型进行了修正。CVM问卷调查分析表明, 在论文所定义的耕地价值内涵下, 具有武汉户籍农村居民的平均WTP为22d, 耕地非市场价值为1523.83元/hm²。

关键词: 资源经济; 非市场价值; 条件价值评估法; 耕地