



- 首页
- 概况
- 研究机构
- 学者介绍
- 成果文库
- 文献数据
- 培训教育
- 对外交流

Search the Web

Find It

您的位置： 首页 → 数技经济研究杂志 → 应用研究

流域水资源数量与质量分配双重冲突的博弈分析

【摘要】 本文同时引入水权交易和排污权交易制度，运用博弈论的方法，对流域不同地区在水资源数量与质量分配方面的双重冲突进行分析，探讨流域利益冲突各方从河流中取水和向河流排污的行为特征，寻求实现流域各地区水资源数量与质量分配合作均衡的有效途径。

关键词 水资源 水权交易 排污权交易 分配 博弈