

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 江苏水资源可持续利用的水权价值评估模型研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

江苏水资源可持续利用的水权价值评估模型研究

关键词: [水权](#) [水资源](#) [水资源资产](#)

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 河海大学

成果摘要:

本研究报告主要观点有: 江苏省资源短缺、水资源浪费严重、现行供水价与资源水价偏低, 水权价值是水价中的一个主要组成部分, 应当在水价中得以体现。水资源资产与水资源的概念是不同的。它们在量的核算上既有联系又有区别。水权应有特定的参数予以界定明确。水权量需要评估是水权资产不同于其它任何资产的最明显的特征。水权量又分为潜在水权量和水权量。潜在水权量采用直接估算法, 水权量采用供需平衡分析法。水权价值评估必须在进行水权量评估基础上进行。水权价值评估的方法主要有非财务成本法和收益现值法。江苏省现行水资源费标准偏低。

成果完成人: 沈菊琴;高文;沈坚强;张古军;陆庆春;周长鸣;徐元亮;徐寇余;黄涛珍;杜晓荣;许纪校;韩绪军

[完整信息](#)

行业资讯

- 水污染控制规划地理信息系统研究
- 低水头电站清污系统及清污机...
- 焉耆盆地石油勘探开发与水环...
- 秸秆综合利用实用技术培训工程
- 水力冲填粉煤灰建筑技术
- 岩溶地下水污染的水质模型研究
- 湘鄂赣地区大气输送边界层探...
- 安陆棉纺厂第三水源研究报告
- 海洋围隔生态系中活性磷再生...
- 金寨县菌药系列技术开发及农...

成果交流

推荐成果

- [昆明市城市排水管网地理信息系统](#) 04-23
- [海泡石基础性性能研究](#) 04-23
- [保护生态合理利用北京水资源](#) 04-23
- [电渗析用自动换极式高效节能电源](#) 04-23
- [海水提取硫酸钾高效节能技术](#) 04-23
- [利用纳米碳管新型海水淡化装置](#) 04-23
- [大型多级闪发装置关键技术研究](#) 04-23
- [纳米多孔碳气凝胶用于海水淡...](#) 04-23
- [人造水柱\(深井\)差压式反渗...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布