

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 一河两湖水资源合理调配体系研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 一河两湖水资源合理调配体系研究

关键词: **水资源** **合理调配** **一河两湖**

所属年份: 1998

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 山东省水文水资源勘测局

成果摘要:

该研究是在南水北调东线工程实施之前, 省科委为缓解山东东部地区水供需矛盾下达的科研课题。研究的总体思路: 把东平湖、南四湖两流域来水与黄河来水统一考虑, 建立一个水资源调配体系, 充分利用两湖的调蓄作用, 丰蓄枯用, 调西余补东缺。研究的主要内容: 通过对来水丰枯遭遇分析, 研究调水风险性; 根据来水及用水分析, 按现状条件下的经济优化约束目标, 对黄河与两湖进行一系列调算, 求出各种调水方案不同保证率的可调水量; 通过对各种调水方案不同供水保证率可调水量的水质逐一评价, 计算出其水质要达到III类水标准, 各种水污染物的应削减量; 根据风险分析、可调水量调算及水质评价等结果, 进行综合分析, 提出调配体系实施和动作的建议。

成果完成人:

[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