

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 天津市湿地生态保水资源保障措施研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

天津市湿地生态保水资源保障措施研究

关 键 词：湿地 保护 水资源配置

所属年份：2007

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：其他应用技术

知识产权形式：

项目合作方式：技术服务

成果完成单位：天津市水利科学研究所

成果摘要：

该研究从湿地的生态学规律和水资源对湿地演变影响的角度，首次提出了湿地生态干旱的定义；根据湿地功能状况，提出了湖泊湿地生态干旱的判别指标；建立了实时、动态、快速的湖泊湿地生态干旱监测系统；结合生态学和水文、水力学的理论，确定了湿地生态系统需水量及其季节分配，提出了湿地生态保护水资源配置方案及保障措施。鉴定研究成果为国际先进，研究成果可直接应用到天津市湿地生态抗旱实践中，项目提出的理论和方法可以应用到国内外湖泊湿地的水资源保障研究中。

成果完成人：周潮洪;刘红艳;唐广鸣;王得军;常守权;何兴东;魏立和;焦飞宇;顾晓蓉;魏素清;王鸿;李娟;王贵珠;张相峰

[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