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 <mark>科技频道</mark> 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

NASTEM 节能减排

请输入查询关键词

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

▼ 捜索

当前位置:科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 南水北调工程滨州市城市水资源供水研究

南水北调工程滨州市城市水资源供水研究

科技频道

关键词:水资源南水北调

所属年份: 2001	成果类型: 应用技术
所处阶段: 初期阶段	成果体现形式: 其他应用技术
知识产权形式:	项目合作方式: 其他

成果完成单位: 滨州市水利勘测设计研究院

成果摘要:

本次研究采用长系列数理统计原理,查明了滨州市规划区现状水资源量,摸清了规划区水资源的开发、利用和保护现状,找出了城市水资源在开发和管理方面存在的问题。在研究城市水资源配置中,坚持开源与节流并举,节水优先的原则,坚持水污染综合治理,保持生态环境的原则,坚持多水源供水的原则,按照不同的发展水平年,科学地预测国民经济发展,合理调整产业结构,大力实施节水、治污、雨洪水利用等工程措施,对城市节水规划,治污规划、地表、地下水合理规划,水价调整规划等做出了大量地基础性研究,通过优化配置水资源,科学地确定了城市所需调引江水量,为领导决策提供了科学依据,该成果已经省专家组评审认可。

成果完成人:

完整信息

推荐成果

· <u>昆明市城市排水管网地理信息系统</u>	04-23	
· <u>海泡石基础性能研究</u>	04-23	
· <u>保护生态合理利用北京水资源</u>	04-23	
· <u>电渗析用自动换极式高效节能电源</u>	04-23	
· <u>海水提取硫酸钾高效节能技术</u>	04-23	
· 利用纳米碳管新型海水淡化装置	04-23	
· <u>大型多级闪发装置关键技术研究</u>	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

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