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

NAST国科 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 >> 滨州市水资源保护综合研究

滨州市水资源保护综合研究

科技频道

关 键 词: 保护 水资源 滨州市

 所属年份: 2004
 成果类型: 软科学

 所处阶段:
 成果体现形式: 其他

 知识产权形式:
 项目合作方式:

成果完成单位: 滨州市水资源管理办公室

成果摘要:

该成果深入调查研究了滨州市地表水资源和地下水资源的现状及分布特征;划定了地表水资源保护功能区;详细调查了全市工农业及城市污染源的分布及排污现状,彻底查清了全市地表水、地下水污染状况,全面评价了地表和地下水质;利用模型计算了全市地表水体不同水平年的纳污能力,提出了全市地表水体未来20年的入河污染物排放总量控制方案;采用季节性肯达尔法研究了地表水体污染变化趋势,预测了未来10年全市水污染的发展趋势;研究制定了科学合理的覆盖全市地表水、地下水、入境客水的水环境监测网络;研究制定了主要生活饮用水源地和地下水重点保护办法;提出了建立和完善滨州市水资源保护机制的措施。

成果完成人: 李桂兰;牛加明;宗先国

· 昆明市城市排水管网地理信息系统

完整信息

04-23

04-23

推荐成果

26 34 th 30 th 41 4 th 1 4 th	0.20
· <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
· <u>利用纳米碳管新型海水淡化装置</u>	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

Google提供的广告

·人造水柱(深井)差压式反渗...

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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题 国家科技成果网