

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 >> 建筑节能 >> 滨城区城市化发展与水资源优化配置综合利用研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 滨城区城市化发展与水资源优化配置综合利用研究

关 键 词： [水资源](#) [城市化](#)

所属年份： 2002

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：

该课题依据滨城区水文资源现状，划分了黄河南北2个规划区域，用水文计算原理和方法重新评价了两区的水资源量；计算了不同水平年、不同保证率的城市发展需水量；突破传统的以需定供的规划方法，采用了以供定需的预测方案，重点研究了充分利用黄河水，深度开发雨洪水、科学开采地下水、污水资源化，实现地表水、地下水、污水、三水优化配置联合运用问题，制定了2005年、2010年、2030年不同保证率的供需平衡方案，并依据城区的供水现状，预测制定了黄河断流四个月、六个月、一年、二年不同情况下的供水应急预案。

成果完成人： 王少青;李桂兰;崔静

[完整信息](#)

### 推荐成果

- |                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| · <a href="#">城市污水处理厂工程质量验收规范</a>  | 04-23 |
| · <a href="#">城市排水系统数字化建模技术研究</a>  | 04-23 |
| · <a href="#">天津市城市排水工程设计技术规定</a>  | 04-23 |
| · <a href="#">功能多元化新兴城市排水泵站...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">天津市城市排水设施养护、维...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">城市排水管网可靠性理论研究</a>    | 04-23 |
| · <a href="#">唐山城市用水问题考察报告</a>     | 04-23 |
| · <a href="#">城市污水厂污泥在上海园林绿...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">严寒地区居住建筑节能成套技...</a> | 04-23 |

Google提供的广告

### 行业资讯

[白色污染综合利用技术](#)

[造纸浓黑液的提取及作为墙体...](#)

[利用粉煤灰生产GPJ钢丝网架加...](#)

[粉煤灰综合利用开发](#)

[高性能土壤固化剂生产技术开发](#)

[西宁市低温低浊水处理实验研...](#)

[DAP-2型高压静电除尘器](#)

[XCY-20型高效旋风除尘器](#)

[碱式氯化铝](#)

[KFH/TPRI-252型电除尘器](#)

### 成果交流

>> [信息发布](#)

[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

京ICP备07013945号