

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 >> 宁夏节约用水分析研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 宁夏节约用水分析研究

关 键 词：节约用水 用水效率 节水效率

所属年份：2006

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：宁夏水文水资源勘测局

成果摘要：

该课题在对宁夏工业用水、农业用水、城镇用水普查和典型调查的基础上，获得了丰富的资料。运用指数法、趋势法、规划定额法、多因子综合法和彭曼公式法等方法研究提出了不同水平年、各地区、各行业用水定额、用水效率等指标；首次对宁夏节约用水进行了全方位、多领域、多层次系统研究，提出了各规划水平年的基本、中等、强化三种节水方案和推荐方案。

成果完成人：李海霞;魏礼宁;包淑萍;马如国;王彦兵;张学文;李聪敏

[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

- |                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| · <a href="#">昆明市城市排水管网地理信息系统</a>  | 04-23 |
| · <a href="#">海泡石基础性能研究</a>        | 04-23 |
| · <a href="#">保护生态合理利用北京水资源</a>    | 04-23 |
| · <a href="#">电渗析用自动换极式高效节能电源</a>  | 04-23 |
| · <a href="#">海水提取硫酸钾高效节能技术</a>    | 04-23 |
| · <a href="#">利用纳米碳管新型海水淡化装置</a>   | 04-23 |
| · <a href="#">大型多级闪发装置关键技术研究</a>   | 04-23 |
| · <a href="#">纳米多孔碳气凝胶用于海水淡...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">人造水柱（深井）差压式反渗...</a> | 04-23 |

Google提供的广告

>> 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