

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文环...
- 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

>> 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