

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 滨州市海河流域水资源配置及综合治理研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

滨州市海河流域水资源配置及综合治理研究

关键词: **配置 水资源 海河流域 治理**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

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:

该项研究提出了突现“资源水利、现代水利、生态水利”的新观点、新理论和“以供顶=定需”的新方法,使区域建设和水利建设容为一体,突出水的特点,打造生态园林型现代滨州。通过分析研究工程建设产生的负面影响,提出了对策和措施,对项目的投资效益进行分析论证,工程实施后可实现流域内水资源的优化配置,实现全面可持续发展。

成果完成人: 周臻;王丰海;王金生

[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

- [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