

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 东辽河流域水资源承载能力研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

东辽河流域水资源承载能力研究

关键词: **水资源** **东辽河流域** **承载能力**

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: 国际标准

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 吉林省水文水资源局

成果摘要:

本课题为了科学地分析东辽河流域水资源承载能力, 确保其社会经济的可持续发展, 在水资源可持续利用理论为指导进行科学定位、系统综合调控基础之上, 提出东辽河流域社会经济可持续发展战略。研制出平原地区水资源调查评价模型、水资源开发利用调查评价和社会经济发展需水预测方法; 水资源优化配置模型; 最新的水资源承载能力--"压力-状态-响应" 计算模型并通过对比分析并给出基于当地水资源和基于外调水的水资源推荐承载能力; 提出东辽河流域社会经济可持续发展战略, 具有广阔的应用前景和重大的推广应用价值。

成果完成人: 孙恩福;李洪尧;高树文;武宝志;李国海;赵惠;邹文安;李朝坤;张婷;刘双林;付海波;王世明;刘兴富;李克东;郭恩

来;陈鸿雁;张孝荣;孙启运;尹华;魏忠诚;王文泽;刘淑清;朱凤举;郭云峰;吕世文;韩庆良;赵春林;刘宝涵;宋晶;冯明一;高整信

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

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