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 <mark>科技频道</mark> 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

# NASTEM 节能减排

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 >> 吉林省水资源利用现状、水生生态环境现状调查及发展趋势研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 吉林省水资源利用现状、水生生态环境现状调查及发展趋势研究

### 关 键 词: 吉林省 水资源 水生生态环境 调查 利用

所属年份: 2001	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:	
成里完成的位, 去林士学		

#### 成果摘要:

本项目对80年代吉林省水资源(地表水、地下水)、地表水生态环境及水土流失进行了回顾性评价,与90年代现状对比分析,给出了20年来吉林省水资源、地表水生态环境及水土流失的变化趋势,并对未来10年吉林省水资源供需平衡进行展望。本项目首次从水资源(地表水、地下水)、地表水生态环境及水土流失等方面全方位地评价了吉林省环境现状;利用GIS技术在1:25万基础底图上,首次编制了吉林省水资源及利用现状GIS系统(微机平台);在不同区域和流域建立水资源、地表水生态环境和水土流失的数据库。

成果完成人: 董德明;王宪恩;沈时德;余德志;冯月萍;包国章;金京学;于明荣;马小凡;郭传新;赵文晋;李杰;洪梅;邱立民;王艳

丽 完整信息

#### 推荐成果

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

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