

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:

成果完成单位: 吉林大学

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](#)

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