

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 气候变化对思茅澜沧江流域水资源影响研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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

气候变化对思茅澜沧江流域水资源影响研究

关 键 词: 水资源 澜沧江流域 气候变化

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: 技术服务
成果完成单位: 思茅市气象局	

成果摘要:

该项目利用美国NCEP/NCAR再分析资料, OLR资料、气象和水文站点资料, 利用小波分析, 相关分析, 合成分析等方法研究了气象变化对思茅澜沧江流域水资源的影响, 得出澜沧江跨径流量变化主要是由于云南降水量场变化造成的等具有创新意义的研究成果。该成果对提高水资源应用研究水平, 合理利用澜沧江水资源等方面具有重要意义。

成果完成人: 索渺清;尤卫红;鲁亚彬;马学文;胡学祥;吴捷;石宝灵;范渡;赵江

完整信息

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