

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 西北地区水资源演化与水土资源可持续利用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

西北地区水资源演化与水土资源可持续利用

关键词: [水资源](#) [西北地区](#) [地下水](#)

所属年份: 2006

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 著作

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国地质科学院水文地质环境地质研究所

成果摘要:

该项目的目标任务是进一步阐明西北内陆典型区黑河流域水资源演化规律, 为实现以宏观调控和微观协调为基础的水土资源可持续利用和对西北内陆地区水-土-生态环境进行有效保护提供科学依据。主要工作内容是土地开发利用对水循环影响机理、地下水调蓄功能、水循环与土地-生态环境效应、水土资源可持续利用模式和水土资源优化配置示范研究。

成果完成人: 张光辉;张发旺;谢俊奇;张晓玲;万力;李文鹏;王贵玲;聂振龙;申建梅;王金哲;严明疆

[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