

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 河西内陆区水资源战略安全与保障措施研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

河西内陆区水资源战略安全与保障措施研究

关键词: **水资源** **战略安全** **保障措施**

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: 其他

成果完成单位: 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所

成果摘要:

本课题从自然的角度、当代人的生活和后代人的生这三个方面出发考虑,以水资源可持续利用为主线,重点研究了河西地区的水资源可持续发展问题和挑战;内陆河流域水资源的管理观念;河西内陆区水资源系统与特性;内陆河流域水资源的景观功能和价值;人类对水资源的适应;内陆河流域生态环境需水和水资源的承载力;河西内陆区水资源战略安全构想;内陆河流域保障社会经济发展和生态环境安全的水资源分析;内陆河流域水资源安全保障体系建设。提出许多有建设性的决策,有重要的参考价值,可应用于生产实践。

成果完成人: 刘发民;肖生春;仵彦卿;高前兆;李元红;张新民;温小虎

[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