

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 河西走廊黑河流域山区水资源变化和山前水资源转化监测研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

河西走廊黑河流域山区水资源变化和山前水资源转化监测研究

关键词: **水资源** 监测

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

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:

本成果基本查清出山口以下正义峡-鼎新-狼心山之间地表水与地下水资源转化的数量关系, 为黑河上下游分水提供理论计算依据, 并评价鼎新和额济纳旗地区的生态环境由此而受到的影响。提供了内陆河出山径流趋势预测和径流预报模型和方法, 预测了未来40-50年黑河上游可能气候情景条件下出山地表径流的季节分配和变化趋势, 并对山区流域出山径流进行预报。本项成果可为国家就黑河分水问题作出进一步的决策提供更为可靠的依据。对加强内陆河流域水资源合理配置和管理以及生态和环境的保护提供水资源变化量的依据。本项成果已在水利部下达黄河水利委员会重大项目《黑河水资源问题及其对策》研究成果中被和采纳。

成果完成人: 程国栋

[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