

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 海河流域水资源规划

请输入查询关键词

科技频道

搜索

海河流域水资源规划

关键词: [水资源](#) [海河流域](#) [规划](#)

所属年份: 2006

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: 水利部海河水利委员会

成果摘要:

该成果从国土治理、维护人类和自然生态环境的高度,研究和修订海河流域水资源规划,有步骤有计划地实现流域水资源工程建设的良性循环,为流域经济建设和国家宏观决策以及流域内水资源工程建设和管理提供依据。首次提出了反映流域水生态状况的河流、地下水、湿地、河口、水土流失5项要素,提出了各要素生态需水量计算方法;在全国范围内以流域为尺度的水资源规划中,首次在海河流域31.8万km²大范围内,运用水资源模拟模型进行长系列供需分析,克服了以往典型年法分区同频率相加的弊端,具有能充分反映水利工程多年调节作用的优点。该成果为今后流域水资源滚动开发规划奠定了基础。

成果完成人: 曹寅白;吴伯健;何杉;刘洪;史福全;阎战友;阎永军;何兰超;邹洁玉;康福贵;李木山;梁凤刚;肖丹;林超;杨艳霞

[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