

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 城市化地区水资源可持续利用与管理

请输入查询关键词

科技频道

搜索

城市化地区水资源可持续利用与管理

关键词: [可持续利用](#) [水资源](#) [城市化地区](#)

所属年份: 2005

成果类型: 软科学

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 重庆高新技术产业开发区管理委员会

成果摘要:

本研究拟以系统生态学方法为指导和基础, 采用理论分析与现场观察相结合, 定位研究与面上研究相结合, 传统技术与现代技术相结合的方法, 对快速城市化区域次级河流以生态学机理为主线进行跨学科多层次研究, 在应用生态系统、水资源研究新理论和现代技术的同时, 注重挖掘已取得资料和有关专家的实际经验。本项目的实施, 可为受人为干扰严重的城市水生态系统的恢复和重建提供理论基础和技术范式, 将对三峡库区的生态环境保护、资源的可持续利用产生重大而积极的影响。本研究不仅是对城市水生态系统理论的进一步深化和拓展, 对城市水生态系统空间结构、变化趋势研究具有重要的学术意义, 而且对重庆乃至对全国城市河流的建设都具有启发和借鉴意义。

成果完成人: 曾珠;袁兴中;崔厚良;罗放祥;廖聪全;毛贺兵;田平;阎水玉;颜文涛;邓林华

[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