

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 昆明市水资源开发利用与保护研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

昆明市水资源开发利用与保护研究

关键词: **水资源** **开发利用**

所属年份: 2003

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: 昆明市政府研究室

成果摘要:

本项目提出了新世纪现代昆明水资源开发利用与保护的总体思路: 遵循可持续发展的战略思想, 正确处理好人口、资源、环境和经济的关系, 围绕解决好水资源短缺、水体污染、防洪抗旱减灾三大问题, 以发展为主题, 以调整水结构、优化水资源配置为主线, 坚持统筹规划、标本兼治、开源节流并举、防汛抗旱并重、开发治理同步的治水方针, 按照先节水后调水、先治污后通水、先生态后用水的原则, 充分发挥市场机制优化配置水资源的基础性作用, 建立多元化投入机制, 大力推进节水防污型城市建设, 加强以滇池为重点的水污染治理, 搞好水环境保护, 积极开辟新水源, 提高中水回用率和污水资源利用率, 增加供水总量, 深化政府对水资源的宏观管理和调控能力, 以水资源的可持续利用支持经济社会的可持续发展, 加快现代新昆明的建设步伐。

成果完成人: 毕昆闽;李金华;李春源;李志杰;龙恩国;曹焰;关德华;鲁自明;龚询木

[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