

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 南通市水资源保护规划

请输入查询关键词

科技频道

搜索

南通市水资源保护规划

关键词: **水资源** 规划

所属年份: 2001

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 著作

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 南通市水利局

成果摘要:

该项目结合南通市国民经济发展规划和相关规划,对南通市包括长江在内的共**128**条一、二级河道水体,进行了水功能区划分。项目根据不同设计条件,结合对长江、一、二级河道流速、流量实测结果资料,进行排频和频率计算,对全市共**200**个水功能区单元进行了水域的最大允许纳污能力计算,结合治污规划,制定水环境容量总量控制方案 and 不同水平年污染物控制指标的削减方案,构建了集中式供水水源的保护和深层地下水开采控制方案,编制了水质监测规划,提出了具有超前意识的水资源保护对策措施。

成果完成人: 沈冠军;蔡志高;朱福如;陈建标;卢建均;李国梁;谢家庆;刘建生;陈益如;周亚莉;杨柳俊;陈宏;沈波;沈建飞;陈潜

[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