



请输入查询关键词

科技频道

搜索

防洪调度通信网络建设与推广

关键词: [通信网络](#) [防洪调度](#) [建设](#)

所属年份: 1999

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 高唐县水务局

成果摘要:

成果立足于高唐县防汛抗洪工作的实际,按照河道地理位置和分布要求,选择了闸管所和测流站为通信基站。在通信网络的优化方案选择方面,按照一网多用的原则,从经济、实用、高效、优化的前提出发,实用了有线与无线相结合的最优方案。在通信网的建设中,严格依据国家有关技术规范,考虑多种因素,科学计算,并考虑当前经济条件和工程实际需要,选择了适宜的通信设备以及相配套的设施,确保了设备合理配套和安全运行。系统总结了通信网络运行管理中的经验和存在的问题,对网络的管理进行了有益的探讨,特别是在一网多用方面取得了很好的经验,产生了显著的经济和社会效益,实现了以最小的投资,带来最大的效益。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

[新疆综合信息服务平台](#)

[准噶尔盆地天然气勘探目标评价](#)

[维哈柯俄多文种操作系统FOR ...](#)

[社会保险信息管理系统](#)

[塔里木石油勘探开发指挥部广...](#)

[四合一多功能信息管理卡MISA...](#)

[数字键盘中文输入技术的研究](#)

[软开关高效无声计算机电源](#)

[邮政报刊发行订销业务计算机...](#)

[新疆主要农作物与牧草生长发...](#)

成果交流

推荐成果

- [液压负载模拟器](#) 04-23
- [新一代空中交通服务平台、关键技...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wireless ...](#) 04-23
- [电信增值网业务创意的构思与开发](#) 04-23
- [飞腾V基本图形库的研究与开发\(一期\)](#) 04-23
- [ChinaNet国际\(国内\)互联的策略研究](#) 04-23
- [电信企业客户关系管理\(CRM\)系统的...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号