

成果推荐



泵站计算机监控技术

计划编号:

获奖情况:

任务来源: 引进国际先进水利科学技术计划(948)

成果摘要:

在引进技术和设备基础上,经过消化吸收与自主创新,集成了江都泵站计算机监控系统,实现了大型泵站“无人值守,少人看管”全自动化控制。系统在江都水利枢纽投入运行,取得了节省人力,减少事故,优化调度,加快排涝等社会效益。成果受到中央领导同志的重视和好评。目前此成果已在全国得到了较好推广,促进了我国水资源优化调度技术水平的提高。



2002年9月6日,温家宝考察江都抽水站机组监控关键技术



江都抽水站机组

主要完成单位: 水利部南京水利水文自动化研究所、江苏省水利厅

主要完成人员:

单位地址:

邮政编码:

联系人:

联系电话:

传真:

电子信箱:



版权所有，未经许可禁止复制或建立镜像  
主办：水利部国际合作与科技司 承办：中国水利水电科学研究院