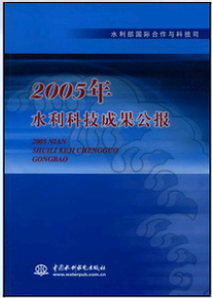


成果推荐



水文巡测船及测验设备

计划编号:

获奖情况:

任务来源:

成果摘要:

随着水文站网变固守断面为巡回测验的改革,为适应水文站队结合巡测的需要,结合水网地区的水文特点,研制出全国第一艘配备有现代化技术装备的巡测船,即装备了具有数据采集、计算分析、打印成果、储存数据等功能的微机测流系统。该船设计新颖,总体布局合理,质量符合规范要求,经济适用,主要性能指标达到设计要求。水文测验巡测船,对平原水网地区开展巡测工作具有重要意义,能充分发挥设备的利用率,具有明显的社会效益和经济效益。

主要完成单位:长江水利委员会水文局汉口水文总站

主要完成人员:胡贤忠、余可圣、舒兆良、蔡新武、米秀玲

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