

成果推荐



水质自动监测技术

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:

针对黄河多泥沙特点,通过对美国、以色列等国家先进的水环境监测设备和自动监测技术的引进与消化吸收再创新,在黄河花园口断面建成了我国首座多泥沙河流水质自动监测站,在潼关建成了省界断面水质自动监测站。成果已在黄河调水调沙试验、水量调度、引黄济津以及黄河水污染事件应急处理中得到应用。



花园口水质自动监测站全景



美国ISCO STIP GENION-3氨氮分析仪



美国YSI公司6820型多参数水质分析仪

主要完成单位: 黄河水利委员会

主要完成人员:

单位地址:

联系人:

传真:

邮政编码:

联系电话:

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