



首页 -- 水利科技成果查询











单吊点双驱动高扬程固定卷扬启闭机研制

计划编号: 获奖情况:

任务来源: "十五"国家重大技术装备研制计划

成果摘要:

研制的单吊点双驱动高扬程固定卷扬式启闭机(QPG1×8000kN-85m),主要技术指标为:启闭容量1×8000kN/3000kN、启闭扬程85m、卷筒缠绕数5层。具有结构紧凑、运行安全可靠的特点。成果已在国家重点工程珊溪水利枢纽成功运行并获得好评,并推广应用到浙江桐柏抽水蓄能电站、滩坑水电站、白水坑水库和河南省盘石头水库等工程,市场前景良好。





设备运输

设备安装到位

主要完成单位: 浙江省水电建筑机械有限公司

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