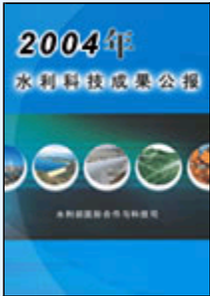


成果推荐



水位测针(行业标准S1/T147-95)

计划编号:

获奖情况:

任务来源:

成果摘要:

水位测针是用来测量水位的,又叫测针式水位计,其特点是测量精度高,测量的范围小,一般在1m以内,主要用于资料精度要求较高的水位测量,用于水工试验和模型试验的水位测量较多。水位测针分为直针式和钩针式两种。直针式测针包括针形水位测针、电测针和跟踪式水位测针。水位测针由1个测针(个别有双针)、身架、微动装置、测尺等4部分组成。该标准既总结了国内现有的先进经验,又参照了国际标准化组织《明渠水流测量水位观测设备》(IS04373—79)的测针式水位计标准。标准规定了水位测针的术语、产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志及包装等内容。

主要完成单位:南京水利水文自动化研究所

主要完成人员:武宦平、李小云、康文淑

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