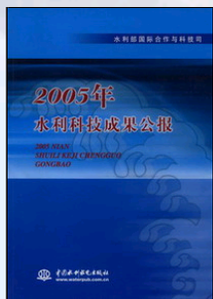


成果推荐



水文自动测报系统设备——遥测终端机(行业标准)

计划编号:

获奖情况:

任务来源:

成果摘要:

遥测终端机是能自动完成水文参数的采集、存贮、编码及传输、控制,并能与无线电台进行连接,自动完成数据传输的仪器。它分为3类,即自报式终端机、查询应答式终端机、兼容式终端机。该标准在总结、分析国外水文自动测报系统技术经验和科技成果的基础上,参考了国内外有关标准、资料,根据本行业特点和未来水文遥测技术发展的需求,较好地处理了与SL61—94及SL/T102-95等相关标准的衔接、配套关系。该标准规定了水文自动测报系统中遥测终端机的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输、贮存等。适用于超短波通信的水文自动测报系统中自动完成水文数据的采集、存贮及传输、控制的遥测终端机。

主要完成单位: 南京水利水文自动化研究所

主要完成人员: 开先江、陆旭、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