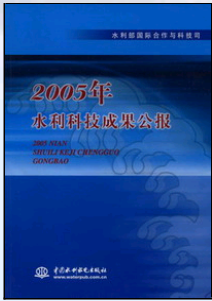


成果推荐



水文自动测报系统设备——前置通信控制机(行业标准)

计划编号:

获奖情况:

任务来源:

成果摘要:

前置通信控制机是一种能自动接收、存贮遥测终端机或中继站传输的遥测站信息,并作预处理,具有查询、数据显示、时钟校正、变换数据传输速率、对系统设备监控以及与其它计算机通信的数传控制设备。有普通型前置机和查询一应答型前置机两种。该标准在总结、分析国内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采水文遥测报告发展的需要,较好地处理了与有关行业标准的衔接、配套关系。标准规定了水文自动测报系统设备——前置通信控制机的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输、贮存等。标准对统一系统设备的技术指标及质量要求,促进设备研制生产的更快发展,提高设备的质量及可靠性,都具有十分重要的现实意义。标准适用于超短波通信的水文自动测报系统中自动完成信号接收、处理遥测站传来信息的前置通信控制机。

主要完成单位:南京水利水文自动化研究所

主要完成人员:林剑生、康文淑、陆旭

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