

成果推荐



气象卫星云图微机接收显示系统

计划编号:

获奖情况:

任务来源:

成果摘要:

该系统通过无线接收日本GMS—5静止同步卫星发射的云图信号，进行计算机信号处理，在图形显示器成像，经过软件系统进一步加工处理，可对云图图像放大漫游及动画播放，供有关人员了解、分析天气变化趋势，延长防洪调度的预见期，为领导指挥决策提供有力手段。为了保证系统的可靠性，该子系统自动切换接收数字，模拟两种云图信号，互相补充。

主要完成单位：辽宁省防汛调度中心、南京气象学院

主要完成人员：

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