

简报

基于Internet的远程视频监控在自动站观测系统中的应用

王昊¹, 杨雷², 张大为¹, 王丽¹, 王政伟¹, 李树岭¹, 王笑笑¹

(1. 盘山县气象局, 辽宁 盘山 124102; 2. 朝阳市气象局, 辽宁 朝阳 122000)

收稿日期 2008-6-26 修回日期 2008-12-16 网络版发布日期 2009-8-26 接受日期 2008-12-16

摘要 结合远程视频监控技术,

通过采用ADSL线路和利用动态IP实名解析及反向视频解码卡进行自动气象站远程视频监控系统的建设, 弥补了自动站在云和能见度等天气现象观测中的不足。在气象探测环境保护和实景监测中发挥了作用。

关键词 [自动站观测系统](#) [远程视频监控](#) [Internet](#) [动态IP实名解析](#) [反向视频解码卡](#)

分类号 [TP332.3](#)

Application of internet-based remote video frequency surveillance in the observation system of automatic weather station

WANG Hao¹, YANG Lei², ZHANG Da-wei¹, WANG Li¹, WANG Zheng-wei¹, LI Shu-ling¹, WANG Xiao-xiao¹

(1. Panshan Meteorological Bureau, Panshan 124102, China; 2. Chaoyang Meteorological Bureau, Chaoyang 122000, China)

Abstract Chaoyang 122000, China)

Abstract: Based on remote video surveillance technology, ADSL, dynamic IP real name analysis and reversed video decoder card, the remote video surveillance system of automatic weather station was set up, which makes

本文信

▶ [Supportin](#)

▶ [PDF\(589I](#)

▶ [\[HTML全](#)

▶ [参考文献](#)

服务与

▶ [把本文推](#)

▶ [加入我的](#)

▶ [加入引用](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Ale](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈](#)

相关信

▶ [本刊中](#)

[相关文章](#)

▶ 本文作者

· [王昊](#)

· [杨雷](#)

· [张大为](#)

· [王丽](#)

· [王政伟](#)