

## e-Science应用

中科院青海湖联合科研基地网络视频监控系统

王金一 欧阳欣 杨涛 侯元生 罗泽 阎保平

1、中国科学院计算机网络信息中心 北京 100190

2、青海湖国家级自然保护区管理局 青海 810029

**摘要:** 中国科学院青海湖国家级自然保护区联合科研基地是中科院跨学科协同科研的积极探索,对于中科院科研信息化的推进,有重要的示范意义。构建和完善联合科研基地的科研支撑平台,是多学科协同科研的基础。建设科研支撑平台的首要工作是建设完善科研工作需要的各类基础设施,其中网络视频监控系统的功能是用于采集视频数据,支持鸟类学研究。

关键词:

Network Video Monitoring System for the Joint Research Center of CAS with Qinghai Lake National Nature Reserve

Wang Jinyi<sup>1</sup>, Ouyang Xin<sup>1</sup>, Yang Tao<sup>1</sup>, Hou Yuansheng<sup>2</sup>, Luo Ze<sup>1</sup>, Yan Baoping<sup>1</sup>

1. Computer Network Information Center, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100190 China

2. Qinghai Lake National Natural Reserve, Qinghai 810029 China

**Abstract:** The Joint Research Laboratory of CAS with Qinghai Lake National Nature Reserve was founded for collaborative research about wild birds around Qinghai Lake. The laboratory is a helpful study about how to cooperate on scientific research and the study results are important for implementing e-Science in CAS. In the laboratory, a scientific research supporting environment was needed and it provides all scientific data. The Network Video Monitoring System is part of the environment and this paper describes the system in detail.

Keywords:

收稿日期 1900-01-01 修回日期 1900-01-01 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

作者Email:

参考文献:

本刊中的类似文章

文章评论

扩展功能

本文信息

▶ Supporting info

▶ PDF(1264KB)

▶ [HTML全文]

▶ 参考文献[PDF]

▶ 参考文献

服务与反馈

▶ 把本文推荐给朋友

▶ 加入我的书架

▶ 加入引用管理器

▶ 引用本文

▶ Email Alert

▶ 文章反馈

▶ 浏览反馈信息

本文关键词相关文章

本文作者相关文章

▶ 王金一

▶ 欧阳欣

▶ 杨涛

▶ 侯元生

▶ 罗泽

▶ 阎保平

PubMed

▶ Article by

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text"/> 8125

Copyright by 科研信息化技术与应用