

微机应用

辽宁省自动站资料显示及降水统计系统

黄阁,王恕,赵越

辽宁省气象台 沈阳110016

收稿日期 2004-3-8 修回日期 2004-12-10 网络版发布日期 接受日期

摘要

研制成功的辽宁省自动站资料显示及降水统计系统将自动站的各种气象要素在MICAPS系统中以图像方式显示出来的同时,可提供单站气象要素随时间变化的曲线显示、降水量累计查询显示以及72h内自动站资料以不同方式保存的功能。系统为预报员使用自动站资料提供了新的工作平台。

关键词 [自动站](#) [观测资料](#) [累计降水](#) [变化曲线](#) [资料再处理](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(225KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“自动站”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [黄阁](#)
- [王恕](#)
- [赵越](#)