

论文

辽宁省专业气象服务工作平台设计与实现

卢娟^{1,2},唐亚平³,陈传雷⁴

1. 东北大学资源与土木工程学院 辽宁沈阳110015; 2. 辽宁省气象局 辽宁沈阳11001; 3. 辽宁省气象科技服务中心 辽宁沈阳110016; 4. 辽宁省气象台 辽宁沈阳110016

收稿日期 2008-1-24 修回日期 2008-3-4 网络版发布日期 接受日期

摘要 介绍了辽宁省专业气象服务工作平台的总体结构,并对平台所包含的信息产品数据库、专业气象服务产品制作子系统、信息产品编辑子系统和服务信息反馈子系统进行了概述。平台的建设有效地规范了专业气象服务工作流程,可进一步提高服务产品的科技含量,并为省级专业气象服务业务系统的建设提供设计思路。

关键词 [专业气象](#) [服务产品](#) [工作平台](#) [设计与实现](#)

分类号

Specialized meteorological service platform in Liaoning province

LU Juan^{1,2} TANG Ya-ping³ CHEN Chuan-lei⁴

1. Resource and Civil Engineering College; Northeastern University; Shenyang 110015; China; 2. Liaoning Meteorological Bureau; Shenyang 110001; China; 3. Liaoning Meteorological Science and Technology Service Center; Shenyang 110016; China; 4. Liaoning Meteorological Observatory; Shenyang 110016; China

Abstract The structure of the specialized meteorological service platform in Liaoning province was introduced in the paper. The information product database, the subsystem of specialized meteorological service product manufacture, the subsystem of information product edition and the subsystem of service information feedback in the platform were summarized. The platform made the work flow of specialized meteorological service standardization and improved the scientific and technological level of products, which provided the design mentality for the operational system of provincial level specialized meteorological service.

Key words [Specialized meteorological service](#) [Product](#) [Platform](#) [Design and realization](#)

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(890KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“专业气象”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [卢娟](#)
- [唐亚平](#)
- [陈传雷](#)