

<<现代天气预报智能业务平台研究与应用>>

图书基本信息

书名：<<现代天气预报智能业务平台研究与应用>>

13位ISBN编号：9787502938826

10位ISBN编号：7502938826

出版时间：2004-12

出版时间：气象出版社

作者：濮梅娟编

页数：95

字数：90000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<现代天气预报智能业务平台研究与应用>>

内容概要

本书系统、全面地介绍了现代天气预报智能业务平台的研究思路、主要功能和操作应用方法。全书叙述简练、图文并茂，有助于广大气象预报服务人员了解天气预报业务、增长计算机与网络开发应用知识、提高天气预报制作水平和增强气象防灾减灾的能力。

本书不仅可供各级气象台站天气预报服务人员及管理人员参考，也可作为有关院校的教学参考书。

<<现代天气预报智能业务平台研究与应用>>

书籍目录

序前言第一章 现代天气预报智能业务平台简介 第一节 现代天气预报智能业务平台设计 一、现代天气预报智能业务平台的设计思想 二、现代天气预报智能业务平台的技术思路 第二节 现代天气预报智能业务平台结构及功能 一、现代天气预报智能业务平台结构 二、现代天气预报智能业务平台主要功能 第三节 现代天气预报智能业务平台主要技术 一、气象理论技术 二、天气预报服务技术 三、软件技术 四、MICAPS 的二次开发技术 第四节 现代天气预报智能业务平台主要特色 一、研究思路特色 二、研究方法和技术特色 三、系统功能特色第二章 现代天气预报智能业务平台主要内容 第一节 实况监测信息子系统 一、实况监测信息子系统内容 二、实况监测信息子系统工作流程 三、实况监测信息子系统主要功能 四、实况监测信息子系统功能举例 第二节 重要天气警示子系统 一、重要天气警示子系统内容概述 二、重要天气警示子系统工作流程 三、重要天气警示子系统功能举例 第三节 指导性预报检索子系统 一、指导性预报检索子系统内容概述 二、指导性预报检索子系统工作流程 三、指导性预报检索子系统功能举例 第四节 数值预报产平品子系统 一、数值预报产平品子系统内容概述 二、数值预报产平品子系统工作流程 三、数值预报产平品子系统主要功能 四、主要功能举例 第五节 气候资料智能处理子系统 一、气候资料智能处理子系统内容概述 二、气候资料智能处理子系统工作流程 三、气候资料智能处理子系统主要功能 四、气候资料智能处理子系统功能举例 第六节 灾害性天气摸型子系统 一、灾害性天气摸型子系统内容概述 二、灾害性天气摸型子系统内容概述 三、灾害性天气摸型子系统内容概述 四、灾害性天气摸型子系统功能举例 第七节 预报工具集成子系统 一、预报工具集成子系统内容概述 二、预报工具集成子系统工作流程 三、预报工具集成子系统主要功能 四、预报工具集成子系统功能举例第三章 现代天气预报智能业务平台安装和参数的初始化设置附录参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>