

<<新一代省级农业气象业务服务系统>>

图书基本信息

书名：<<新一代省级农业气象业务服务系统>>

13位ISBN编号：9787502942397

10位ISBN编号：7502942394

出版时间：2007-5

出版时间：气象

作者：张爱民

页数：192

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>

<<新一代省级农业气象业务服务系统>>

内容概要

本书对“新一代省级农业气象业务服务系统”的软件设计和开发工作进行了较为全面的总结。书中收录了该系统软件的总体设计报告、系统的主要功能及其实现的技术和方法、软件涉及的各类技术文档及其说明等，图文并茂，内容丰富。这本书对于农业气象和卫星遥感等相关领域的业务人员、科研人员及管理人员全面了解农业气象与卫星遥感业务工作，以及使用好这套软件，无疑具有很好的指导和参考作用，对相关单位的广大农业气象科技工作者也有很好的参考、借鉴价值。

作者简介

张爱民，河北师范大学美术学院视觉设计系主任，副教授，1995年6月毕业于河北师范大学美术系，并留校任教，1998年考入中央美术学院设计系研究生班学习现致力于视觉设计制作，教育与研究，出版有《超越平面》等著作，参与新课程标准美术教科书的编写，众美集团形象设计规划等多项设计项目被社会采用。

书籍目录

- 序
- 序二
- 前言
- 第1章 新一代省级农业气象业务服务系统概述
 - 1.1 系统建设背景
 - 1.2 系统的软件开发组织形式
 - 1.3 系统的设计目标和原则
 - 1.4 系统主要功能设计需求
- 第2章 新一代省级农业气象业务服务系统总体设计
 - 2.1 系统基本功能设计
 - 2.2 系统输入输出设计
 - 2.3 系统性能设计
 - 2.4 系统环境设计
 - 2.5 系统硬件设计
 - 2.6 系统数据流程设计
 - 2.7 系统软件设计要求
- 第3章 农业气象数据库管理子系统
 - 3.1 农业气象数据库管理子系统设计思想
 - 3.2 农业气象数据库管理子系统功能结构
 - 3.3 数据组织方式
 - 3.4 数据库管理功能
 - 3.5 农业气象数据库管理子系统的特点
- 第4章 农业气象情报子系统
 - 4.1 农业气象情报子系统设计思想
 - 4.2 农业气象情报子系统功能结构
 - 4.3 农业气象情报子系统数据结构
 - 4.4 农业气象情报子系统数据流程
 - 4.5 农业气象情报子系统功能实现
 - 4.6 农业气象情报子系统的特点
- 第5章 农业气象预报子系统
 - 5.1 农业气象预报子系统设计思想
 - 5.2 农业气象预报子系统功能结构
 - 5.3 农业气象预报子系统数据结构
 - 5.4 农业气象预报子系统数据流程
 - 5.5 农业气象预报子系统功能实现
 - 5.6 农业气象预报子系统的特点
- 第6章 农业气候资源开发利用子系统
 - 6.1 农业气候资源开发利用子系统设计思想
 - 6.2 农业气候资源开发利用子系统功能结构
 - 6.3 农业气候资源开发利用子系统数据流程
 - 6.4 农业气候资源开发利用子系统功能实现
 - 6.5 农业气候资源开发利用子系统的特点
- 第7章 农业气象灾害监测评估子系统
 - 7.1 农业气象灾害监测评估子系统设计思想
 - 7.2 农业气象灾害监测评估子系统功能结构

<<新一代省级农业气象业务服务系统>>

- 7.3 农业气象灾害监测评估子系统数据流程
- 7.4 农业气象灾害监测评估子系统功能实现
- 7.5 农业气象灾害监测评估子系统的特点
- 第8章 生态环境遥感监测应用子系统
 - 8.1 生态环境遥感监测应用子系统设计思想
 - 8.2 生态环境遥感监测应用子系统功能结构
 - 8.3 生态环境遥感监测应用子系统功能实现
 - 8.4 生态环境遥感监测应用子系统的特点
- 第9章 农业气象信息服务子系统
 - 9.1 农业气象信息服务子系统设计思想
 - 9.2 农业气象信息服务子系统功能结构
 - 9.3 农业气象信息服务子系统数据流程
 - 9.4 农业气象信息服务子系统处理流程
 - 9.5 农业气象信息服务子系统功能实现
 - 9.6 农业气象信息服务子系统的特点
- 第10章 总系统软件集成与开发方法
 - 10.1 总系统主界面设计
 - 10.2 总系统开发运行环境
 - 10.3 总系统集成技术
 - 10.4 系统开发的主要特点
- 附录一 系统软件界面简要介绍
- 附录二 农业气象数据库表结构
- 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>