

<<气象服务效益评估理论方法与分析>>

图书基本信息

书名：<<气象服务效益评估理论方法与分析研究>>

13位ISBN编号：9787502947071

10位ISBN编号：7502947078

出版时间：2009-3

出版时间：许小峰、等气象出版社 (2009-03出版)

作者：许小峰

页数：249

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>

<<气象服务效益评估理论方法与分析>>

内容概要

《气象服务效益评估理论方法与分析研究》是在“气象服务效益评估方法与评估研究”课题组（包括中国气象局总课题和各省（区、市）气象局分课题组）研究工作的基础上，经过改编、扩充而成。

全书分三篇十六章。

书中对国内外气象服务效益评估进展情况进行了全面介绍，对气象服务效益的内涵及其产生的内在规律和理论基础进行了系统分析。

《气象服务效益评估理论方法与分析研究》着重对气象服务效益评估的理论体系和基本方法进行了系统阐述，对全国公众气象服务效益评估和行业气象服务效益评估的具体实施程序和评估结果进行了深入分析，对气象服务投入成本进行了全面分析，在此基础上，对我国气象服务的成本——效益进行了综合分析。

《气象服务效益评估理论方法与分析研究》深入浅出，实用性强，可供从事气象服务和气象服务效益评估的科研、业务和管理人员及有关院校教学参考和使用。

书籍目录

前言第1章 绪论 1.1 引言 1.2 国际气象服务效益评估研究 1.3 中国气象服务效益评估回顾 1.4 2006年气象服务效益评估研究内容和技术路线 第一篇 理论方法篇第2章 气象服务效益的基本问题 2.1 气象服务的分类 2.2 气象服务效益产生的基础 2.3 气象服务效益的概念和分类第3章 气象服务效益评估的理论基础 3.1 劳动价值理论 3.2 公共物品理论 3.3 效用价值理论第4章 气象服务效益评估的方法 4.1 气象服务效益评估的目的、任务和基本依据 4.2 气象服务效益评估的基本框架 4.3 气象服务效益评估的基本方法 4.4 气象服务效益评估的方法选择 第二篇 实证分析篇第5章 公众气象服务效益评估 5.1 公众气象服务满意度分析 5.2 公众气象服务效益定量评估分析第6章 行业气象服务效益评估 6.1 2006年全国各行业气象服务总效益评估 6.2 2007—2008年部分省市重点行业气象服务效益评估第7章 气象服务的成本分析 7.1 气象服务的成本构成 7.2 气象投入与经济发展的比较 7.3 气象服务成本计算 7.4 气象服务成本投入的影响因素第8章 气象服务成本与效益的比较分析 8.1 确定比较法则的基本方法 8.2 气象服务成本与效益的比较 第三篇 案例研究篇第9章 农、林、牧、渔业气象服务效益评估分析 9.1 江西省农业气象服务效益评估分析 9.2 三门峡林业气象服务效益评估分析 9.3 福建省枇杷种植业气象服务效益评估分析第10章 制造业气象服务效益评估分析 10.1 吉林省化纤行业气象服务效益评估分析 10.2 甘肃省制造行业气象服务效益评估分析第11章 电力、燃气生产和供应气象服务效益评估分析 11.1 吉林省丰满发电厂气象服务效益评估分析 11.2 湖北省电力公司气象服务效益评估分析 11.3 安徽电网气象服务效益评估分析第12章 建筑业气象服务效益评估分析 12.1 福建省建筑行业气象服务效益评估分析 12.2 陕西省铜川煤矿建筑安装气象服务效益评估分析第13章 交通运输、仓储和邮政业气象服务效益评估分析 13.1 陕西省交通行业气象服务效益评估分析 13.2 江西省交通运输气象服务效益评估分析第14章 批发和零售业气象服务效益评估分析 14.1 浙江省批发行业气象服务效益评估分析 14.2 南昌太平洋百货销售气象服务效益评估分析第15章 保险业气象服务效益评估分析 15.1 陕西省保险业气象服务效益评估分析 15.2 江西省保险业气象服务效益评估分析第16章 公共管理与社会组织行业气象服务效益评估分析 16.1 安徽省公共管理行业气象服务效益评估分析 16.2 北京市奥运气象服务效益评估分析主要参考文献

<<气象服务效益评估理论方法与分析>>

编辑推荐

《气象服务效益评估理论方法与分析研究》是在“气象服务效益评估方法与评估研究”课题组(包括中国气象局总课题和各省(区、市)气象局分课题组)研究工作的基础上,经过改编、扩充而成。

《气象服务效益评估理论方法与分析研究》深入浅出,实用性强,可供从事气象服务和气象服务效益评估的科研、业务和管理人员及有关院校教学参考和使用。

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>