

<<我国天气预报逐级指导技术研究>>

图书基本信息

书名：<<我国天气预报逐级指导技术研究>>

13位ISBN编号：9787502932008

10位ISBN编号：7502932003

出版时间：2001-1

出版时间：气象出版社

作者：章国材

页数：118

字数：104000

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>

<<我国天气预报逐级指导技术研究>>

内容概要

本书是我国天气预报逐级指导技术研究课题的成果总结。

从分析和探讨我国天气预报业务的现状和技术制出发，系统地研究了常规天气要素分县预报方法和暴雨及冰雹落区预报的逐报指导技术，并通过采用理论分析和对比试验相结合、预报方法研制与业务体制研究并重的技术路线，提高了业务预报的水平，同时也得到了天气预报业务技术体制的新成果。

全书分为理论篇、方法篇、和实践篇，前后连贯，结构完整。

本书适合天气预报专业技术人员及有关领导阅读参考。

<<我国天气预报逐级指导技术研究>>

书籍目录

序前言第一编 理论篇 第一章 我国天气预报业务现状与展望 1.1 历史的回顾 1.2 天气预报发展动态 1.3 2010年以前我国天气预报业务发展的目标的主要任务 第二章 天气预报业务技术体制探讨 2.1 天气预报业务技术体制改革应遵循的原则 2.2 发达国家天气预报业务技术体制简介 2.3 我国数值天气预报业务技术体制探讨 2.4 台站天气预报业务分工探讨 2.5 深化天气预报业务技术体制改革第二编 方法篇 第三章 常规天气要素分县预报方法 3.1 概述 3.2 预报因子的处理技术 3.3 预报方程建立技术 3.4 上下配套方法的研究 参考文献 第四章 暴雨落区预报方法 4.1 暴雨落区预报思路 4.2 山东省暴雨落区预报方法 4.3 江西省暴雨落区预报方法 第五章 冰雹落区预报方法 5.1 有利于强对流天气发生发展的物理量 5.2 冰雹落区预报思路 5.3 山东省冰雹落区预报方法 5.4 江西省冰雹落区预报方法 第六章 预报综合集成方法 6.1 权重综合集成法 6.2 重在表面——增加样本后的修正 参考文献第三编 实践篇 第七章 对比试验方案 7.1 对比试验思路 7.2 以比试验方案 7.3 评分标准 第八章 常规天气要素分县预报对比试验结果 8.1 最高最低气温分县预报对比试验结果 8.2 降水分县预报对比试验结果 第九章 暴雨落区预报对比试验结果 9.1 江西省暴雨落区预报对比试验结果 9.2 山东省暴雨落区预报对比试验结果 9.3 其他省的预报试验情况 第十章 冰雹落区预报对比试验结果 10.1 江西省冰雹落区预报对比试验结果 10.2 山东省冰雹落区预报对比试验结果 第十一章 结论与建议 11.1 气温预报 11.2 降水预报 11.3 暴雨落区预报 11.4 冰雹落区预报 11.5 建议

<<我国天气预报逐级指导技术研究>>

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>