

图书基本信息

书名：<<台风暴雨监测预报研究成果业务化和推广应用的研究技术文集>>

13位ISBN编号：9787502932817

10位ISBN编号：750293281X

出版时间：2001-11

出版时间：气象出版社

作者：马鹤年 李泽椿 裘国庆

页数：167

字数：281600

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>

内容概要

气象研究的目的是通过专门的业务化研究，促成一批有新应用价值的气象应用成果转化为现实的气象业务服务能力，也就是最终将它们送上业务，并通过这项专门的工作探索气象应用研究成果业务化的规律，总结出有效的业务化方法。

显然，这是和通常的科研课题有明显不同的特殊课题，它的研究重点不在于研究出新的气象学术和技术成果，而是如何将有新应用价值的成果业务化。

本文集选编了台风、暴雨研究成果业务化和推广应用方面的主要成果。

本文显然也是和一般气象科研成果论文集有明显的不同，它的侧重点不在于反映新学术和研究成果，而有有新应用价值成果的业务化，包括所涉及的相关自然科学技术方法和软科学技术方法。

书籍目录

气象科研成果业务化探索(代序)“台风暴雨监测预报研究成果业务化和推广应用的研究”综合报告
国家卫星气象中心云迹风算法的改进提高最优插值法测量区域降水量的精度的探讨
雷达资料的实时收集与传输BQS接收基本资料状况报告
台风、暴雨业务预报方法的改进完善和诊断、预报技术业务化和推广应用
暴雨落区预报结构模型方法的业务化
国家气象中心台风数值模式业务化及其应用
试验热带气旋灾害指数的估算与应用方法
我国沿海台风百年遇重大灾害的Poisson分布特征
1998年中国暴雨大尺度环境的综合观测研究
1998年长江流域特大暴雨系统的跟踪分析
“八五”攻关科研成果业务化和推广应用规范的研究
分析报告成果业务化和推广应用基本条件和流程的建议报告
热带气旋路径动力释用预报方案的改进及其集合预报试验
坚持业务技术体制改革,为成果赋予新的生命力
多普勒天气雷达资料在热带气旋探测和预报中的应用
热带气旋查询预报系统用T106格点资料制作三层引导流场预报
台风位置应用数值产品作台登陆地段释用预报改进的热带气旋路径模糊概率预报方法
1998-2000年试验总结和效果评价
荆江致洪暴雨预报服务系统的业务化及推广研究
武汉区域气象中心MAPS模式产品的优化及推广应用

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>