

# 天气预报技术文集



[天气预报技术文集\\_下载链接1](#)

著者:中国气象局预测减灾司 编

出版者:气象出版社

出版时间:2004-12-01

装帧:

isbn:9787502938864

《天气预报技术文集(2004)》收入了2004年在北京召开的“2004年全国重大灾害性天气

过程总结和预报技术经验交流会”上交流的文章72篇，内容涉及到台风、暴雨、冰雹等灾害性天气过程的个例分析和总结；数值产品的解释和应用、卫星资料产品的应用。

作者介绍:

目录: 第一部分 获优秀报告奖的论文和总结  
两个不同类型的中尺度复合体分析  
郑州714CD天气雷达资料在数值模式MM5中的应用试验  
上海地区雾的诊断分析及其数值产品的释用  
浙江省暴雨预报系统研究  
2003年10月9-12日山东罕见的秋季大暴雨天气环境场分析  
登陆热带风暴较强与较弱降水环境场实例的对比分析  
一次 $\beta$ 中尺度低涡引起的特大暴雨过程数值模拟与分析  
利用EPP法制作梅雨期降水分县分级预  
· · · · · (收起)

[天气预报技术文集\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[天气预报技术文集\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[天气预报技术文集\\_下载链接1](#)