

中美强对流天气临近预报技术国际研讨会文集



[中美强对流天气临近预报技术国际研讨会文集 下载链接1](#)

著者:中国气象局北京城

出版者:气象出版社

出版时间:2004-1

装帧:

isbn:9787502937287

本书收录了于2003年3月在京召开的“中美强对流天气临近预报技术国际研讨会”交流的论文40余篇，涵盖了与对流天气临近预报技术有关的各方面内容，从新一代多普勒天气雷达资料在对流天气监测预警方面的应用、雷达资料的同化和雷达数据质量的控制到气象卫星资料在临近预报中的应用、中尺度数值天气预报模式改进和预报应用等内容。

本书适合广大气象工作者、有关院校相关专业的师生阅读参考。

作者介绍:

目录: Nowcasting Thunderstorms: A Status ReportInitialization and Forecasting of Thunderstorms: A CaseStudyUsing Steps DataWSR—88D／98D: Operational Capabilities and Applications, Weather and
• • • • • (收起)

[中美强对流天气临近预报技术国际研讨会文集 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[中美强对流天气临近预报技术国际研讨会文集 下载链接1](#)

[书评](#)

[中美强对流天气临近预报技术国际研讨会文集 下载链接1](#)