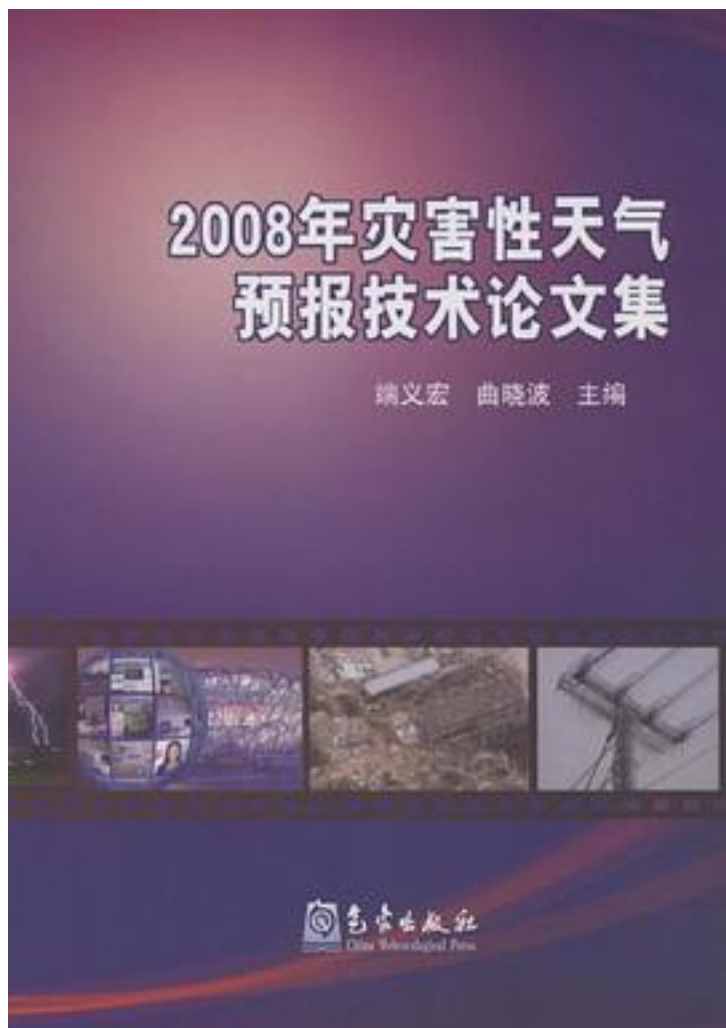


2008年灾害性天气预报技术论文集



[2008年灾害性天气预报技术论文集 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787502947781

《2008年灾害性天气预报技术论文集》论文围绕2008年的天气气候、暴雨与强对流、

台风、低温冰冻雨雪天气等灾害性天气发生发展成因、预报难点、预报技术，以及异常天气气候分析等进行了疑难预报个案分析和总结，提炼了灾害性天气的预报难点和需要解决的关键科学问题，提出了可供预报业务借鉴的预报着眼点和结论。《2008年灾害性天气预报技术论文集》适用于从事天气预报业务的预报员和业务技术管理人员、科研院所的研究人员阅读。不仅可推斟业务人员开展重大灾害性天气、转折性天气的研究，而且可拓宽研究人员的研究思路，同时对如何提高重大灾害性天气的预报能力有一定参考价值。

作者介绍:

目录:

[2008年灾害性天气预报技术论文集_下载链接1](#)

标签

评论

[2008年灾害性天气预报技术论文集_下载链接1](#)

书评

[2008年灾害性天气预报技术论文集_下载链接1](#)