

天气

北上气旋强雷雨数据化预报模式

王天奎,丁汉泽,李丹

中国民航东北管理局空中交通管理局 沈阳110043

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 应用 1989~1994年资料,以 76个样本为分析研究对象,利用统计学方法,从可能影响雷雨的 11个因子中找出效果较好的 5个因子,建立数据化预报模式,实现人机对话。

关键词 [气旋雷雨](#) [预报因子](#) [相关系数](#) [预报模式](#) [效果检验与实报](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(262KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“气旋雷雨”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [王天奎](#)

· [丁汉泽](#)

· [李丹](#)