

天气气候

沈阳地区春季第1场透雨的气候特征分析与预测

隋东^{1,2}, 陆慧红², 张雪松³

1. 南京气象学院研究生部 南京210044; 2. 沈阳市气象局 沈阳 110016; 2. 铁岭市气象局 铁岭 112000

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 利用1961~2002年计42a沈阳气候资料,分析春季第1场透雨出现日期的气候特征及与同期春季降水和北半球500hPa高度距平场关系,将42a气候资料和大气环流因子与第1场透雨出现日期进行相关普查,发现前1a1~6月深层32m地温与第1场透雨出现日期相关关系显著,并应用Q型模糊聚类方法对透雨出现日期进行预测和检验。

关键词 [春季第1场透雨](#) [气候特征](#) [分析预测](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(218KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“春季第1场透雨”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [隋东](#)

·

· [陆慧红](#)

·

· [张雪松](#)