

天气

对桃仙机场一次大雾天气过程的分析

肇启锋,朱凯全

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 从天气学角度对桃仙机场发生的一次平流雾天气过程进行了初步分析,通过讨论天气形势,大雾形成、消散原因和影响因素,找出一些有关平流雾的预报根据。

关键词 [平流雾预报](#) [天气形势分析](#) [下垫面](#) [稳定层结](#) [冷平流](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(187KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“平流雾预报”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [肇启锋](#)

· [朱凯全](#)