

天气

桃仙机场低空风切变的分析

朱东升,王天奎,杨绍翼

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 根据在桃仙机场所统计的几次低空风切变进行综合分析,旨在探讨低空风切变的形成机制,提高预报技能,为确保飞行安全提供一些有利的依据。

关键词 [低空风切变](#) [天气过程的分析](#) [综合性分析](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(186KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“低空风切变”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [朱东升](#)

· [王天奎](#)

· [杨绍翼](#)