

<<航空气候学>>

图书基本信息

书名：<<航空气候学>>

13位ISBN编号：9787502922771

10位ISBN编号：7502922776

出版时间：1997-1-1

出版时间：气象出版社

作者：张开斗,郭建兴,包曾德,张军

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<航空气候学>>

书籍目录

1. 前言
2. 第一章 概述
3. 第一节 气候的概念
4. 第二节 航空气候学的意义和内容
5. 第二章 基本航空气候要素的统计
6. 第一节 航空气候资料的整理
7. 第二节 Poisson分布与雷暴日数的概率分布模式
8. 第三节 能见度、云幕高和风速的概率分布
9. 第四节 云量和云幕的区域分布的概率分布
10. 第三章 航空气象条件的统计气候分析
11. 第一节 正态化转换
12. 第二节 航空气象条件的统计分析
13. 第四章 局地航空气候
14. 第一节 地形与局地航空气候
15. 第二节 水陆分布与局地航空气候
16. 第三节 城市化与局地航空气候
17. 第五章 几种特殊的航空气候要素
18. 第一节 飞机颠簸
19. 第二节 飞机积冰
20. 第三节 低空风切变

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>