

<<航空运输地理>>

图书基本信息

书名：<<航空运输地理>>

13位ISBN编号：9787118083118

10位ISBN编号：7118083119

出版时间：2012-8

出版时间：国防工业出版社

作者：石丽娜，周慧艳 主编

页数：240

字数：355000

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>

<<航空运输地理>>

内容概要

《普通高等教育“十二五”规划教材：航空运输地理》主要由两部分组成，第一部分为基础篇，主要介绍地球与导航、航空地图、时差与飞行、气象与航空安全；第二部分为专业篇，主要介绍航空运输布局、世界航空运输区划、我国航空运输布局。

《普通高等教育“十二五”规划教材：航空运输地理》内容充实，充分结合了航空运输飞行过程中的特定要求及遇到的各种实际情况，因此具有很强的实用性。在所有章节后附有复习思考题，并在最后附上了实用的小工具，是高等院校航空商务、航空经营管理、国际货运、航空物流、空中乘务以及飞行技术等相关专业师生在学习、教学、参考、阅读时的必备材料，也可以作为民航企业培训教材。

<<航空运输地理>>

书籍目录

绪论

第一篇 基础知识篇

第1章 地球与导航

1.1 地球的基本知识

1.1.1 地球的形状和大小

1.1.2 地理坐标

1.1.3 地球磁场

1.1.4 航线

1.2 地球运动的基本形式

1.2.1 地球自转

1.2.2 地球公转

1.3 地球与导航

1.3.1 天文导航

1.3.2 无线电导航

1.3.3 卫星导航

本章小结

复习与思考

第2章 航空地图

2.1 地图三要素

2.1.1 地图比例尺

2.1.2 地图符号

2.1.3 地图投影

2.2 常用的航空地图

2.2.1 航空地图

2.2.2 特种航图

本章小结

复习与思考

第3章 时差与飞行

3.1 时差与时间

3.1.1 时差

3.1.2 时间的种类

3.2 飞行时间计算

本章小结

复习与思考

第4章 气象与航空安全

4.1 基本气象要素

4.1.1 气温

4.1.2 气压

4.1.3 空气湿度

4.1.4 基本气象要素与飞行

4.2 大气结构

4.2.1 对流层

4.2.2 平流层

4.2.3 航行层

4.3 云与能见度

<<航空运输地理>>

4.3.1 云

4.3.2 能见度

4.4 风与风切变

4.4.1 风及其对飞行的影响

4.4.2 低空风切变

4.5 降水与积冰

4.5.1 降水

4.5.2 雷暴

4.5.3 飞机积冰

4.6 飞机颠簸

本章小结

复习与思考

阅读

思考题

第二部分 专业篇

第5章 航空运输布局

5.1 概述

5.1.1 航空运输的概念

5.1.2 航空运输的特点和地位

5.2 航线及航线网络

5.2.1 航线

5.2.2 城市对航线和城市串航线的结构

5.2.3 枢纽航线的结构

5.2.4 主要国际航线

.....

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>