

图书基本信息

书名：<<中国民航飞行签派员执照理论考试指导教程>>

13位ISBN编号：9787564313920

10位ISBN编号：7564313927

出版时间：2011-9

出版时间：西南交通大学出版社

作者：罗凤娥，段炼主编

页数：230

字数：373000

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>

## <<中国民航飞行签派员执照理论考试指>>

### 内容概要

飞行签派是航空公司运输生产组织的中心，负责组织、安排、保障航空公司航空器的飞行与运行管理工作。

而飞行签派员是飞行签派的具体实施者，其综合知识、技能与航空公司正常、安全、高效的生产组织息息相关。

为适应中国民航的发展要求，提高飞行签派员的业务素质和工作技能，进

步促进飞行签派员执照考试和管理的改革与发展，不断完善飞行签派员执照考试体系，根据中国民航航空局的相关规定，民航局飞行标准司组织相关人员编写了《中国民航飞行签派员执照理论考试指导教程》，为读者备考飞行签派员执照理论考试提供复习参考资料，同时，也为读者巩固、学习相关专业

在编写的过程中，贯彻理论联系实际的原则，力求与中国民用航空规章CCAR65部《民用航空飞行签派员执照管理规则》对飞行签派员在航空基础知识和航空运行管理方面的要求相符，同时借鉴美国联邦航空局飞行签派员执照考试标准，紧密依托国内航空公司实际运行环境，对相关知识点进行了详细的介绍。

该书分为8章，涵盖航空规章及相关文件、气象学、导航、航空器、通信、空中交通管制、紧急和非正常程序以及签派实践应用相应的知识点。

在编排上，每一章的一节为1个大的知识点，分为知识点、知识点说明。

本书涵盖了CCAR65部《民用航空飞行签派员执照管理规则》全部的知识点并进行了说明。

在每章的最后，编排题例，并附详细讲解，供读者自我练习。

该书主要由中国民航飞行学院部分老师编写，民航局飞行标准司组织航务管理人员及中国民航飞行学院、中国民航大学、南京航空航天大学部分老师参加了本书的审定工作。

本书在编写过程中得到中国民航局飞行标准司、中国民航飞行学院、地区管理局、航空公司、南京航空航天大学、中国民航大学相关人员的支持和帮助，在此一并表示感谢!

书籍目录

1 航空规章及相关文件

- 1.1 航空规章的适用范围和作用
- 1.2 关于飞行驾驶员执照要求
- 1.3 客舱乘务员合格与配备要求
- 1.4 机组和飞行签派员训练要求
- 1.5 机组和飞行签派员经历要求
- 1.6 新机长标准-
- 1.7 机组成员飞行时间和飞行签派员执勤时间限制
- 1.8 运行手册、运行合格证和运行规范的要求
- 1.9 题例及讲解

2 气象学

- 2.1 热带危险天气(热带气旋、热带云团)
- 2.2 卫星云图
- 2.3 雷达回波图
- 2.4 地面天气图
- 2.5 空中风和温度预报图 重要天气预报图
- 2.6 视程障碍(雾、霾、烟、沙尘)
- 2.7 强对流天气(雷暴、龙卷、下击暴流)
- 2.8 风切变
- 2.9 飞机积冰
- 2.10 高空飞行的大气环境(对流层顶、火山灰、臭氧)
- 2.11 基本气象要素
- 2.12 气旋、反气旋槽线、切变线
- 2.13 飞机颠簸
- 2.14 空中等压面图
- 2.15 急流和晴空颠簸
- 2.16 缩写明语电报(SIGMET)
- 2.17 大气成分和结构
- 2.18 气团和锋面
- 2.19 空气的运动(水平和垂直)
- 2.20 云的分类及天气
- 2.21 降水
- 2.22 航空气象电报(METAR\TAF\ROFOR)

.....

参考文献

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>