

<<空中交通管理基础>>

图书基本信息

书名：<<空中交通管理基础>>

13位ISBN编号：9787811040340

10位ISBN编号：7811040344

出版时间：2005-2

出版时间：西南交通大学出版社

作者：潘卫军主编

页数：334

字数：528000

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>

## <<空中交通管理基础>>

### 内容概要

本书系统讲述了空中交通服务的内容，除了专门讲述了航行情报和告警服务外，对空中交通管理也做了系统和全面的阐述。

其中，空域规划与管理、空中交通流量管理部分结合了国内外的先进技术和经验；空中交通管制中的机场管制、程序管制和雷达管制部分紧密结合了最新的《中国民用航空空中交通管理规则》的内容，同时也体现了国际的最新发展趋势。

本书图文并茂，内容通俗易懂，前后连贯，并在每章后面附有复习思考题，方便自学。

本书可作为军民航院校交通运输专业的教材，同时，也适合在职空中交通管制人员以及有关的航空运行、飞行保障人员学习和参考。

与国内同类书籍相比，本书注重了与国际标准接轨，大量介绍了国际上的先进经验和前沿知识，弥补了同类教材国际化不足的缺点。

作为专业基础教材，通过学习，可使空中交通运输专业学生具备各种空中交通管制业务基础知识和管制工作的基本技能，熟悉空中交通管制工作的任务及要求，掌握飞行组织与实施的程序，熟练掌握空中交通服务工作的基础技能，为进一步学习空中交通管制（机场管制、程序管制、雷达管制）和今后的实际工作奠定基础。

作为飞行、签派和航行情报专业的学生，通过本书的学习，除了了解空中交通服务工作的基本方法和程序外，对其将来工作中涉及的空中交通管制（机场管制、程序管制、雷达管制）内容也有了系统的了解。

## &lt;&lt;空中交通管理基础&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概论 第一节 空中交通管理 第二节 空中交通管制 复习思考题第二章 管制机构以及  
职能 第一节 民航的管理机构和管制单位 第二节 管制员 第三节 空中交通服务对设施的需求  
第四节 协调 复习思考题第三章 航空器和飞行高度层 第一节 航空器 第二节 气压高度  
第三节 过渡高度与过渡高度层 第四节 飞行分类 复习思考题第四章 机场 第一节 机场概述  
第二节 机场商务和经济 第三节 机场的地面运行 第四节 机场容量和延误 第五节 机场安  
全 复习思考题第五章 空域 第一节 空域结构 第二节 中国航空域分类 第三节 空域规划  
第四节 扇区划设和终端飞行管制区规划 复习思考题第六章 空中交通服务通信 第一节 航空固  
定通信设施 第二节 民用航空飞行动态固定格式电报的拍发规定 第三节 空中交通服务电报  
(AFTN电报) 第四节 航务动态电报(SITA电报) 第五节 航空移动通信 复习思考题第七章  
目视和仪表飞行规则 第一节 目视飞行规则(VFR) 第二节 仪表飞行规则(IFR) 复习思考  
题第八章 空中交通流量管理 第一节 空中交通流量管理的机构及职能 第二节 流量管理的方法  
及规定 复习思考题第九章 情报和告警服务 第一节 情报服务 第二节 告警服务职责范围及预  
选准备 第三节 紧急情况的等级划分及告警工作程序 复习思考题第十章 飞行的组织与实施 第  
一节 航班计划与管理 第二节 签派代理业务概述 第三节 航空器放行与备降机场 第四节 专  
机与重要客人飞行的组织与保障 第五节 外国民用航空器飞行管理 第六节 空中交通服务报告室  
的工作 第七节 航班正常统计管理 第八节 急救飞行的组织 复习思考题第十一章 飞行和管制  
安全标准 第一节 飞行事故和危险接近标准 第二节 空中交通管制事故和差错 复习思考题第十  
二章 机场管制.....第十三章 程序管制第十四章 雷达管制第十五章 军航飞行管制第十六章 事  
故调查附录参考文献

<<空中交通管理基础>>

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>