

<<民航概论>>

图书基本信息

书名：<<民航概论>>

13位ISBN编号：9787801106919

10位ISBN编号：7801106911

出版时间：2005-11

出版时间：中国民航出版社

作者：刘得一

页数：374

字数：555000

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>

## <<民航概论>>

### 内容概要

民用航空是航空业和交通运输业中的一个独立的、充满活力的部门，不断需要大量的高素质人才参与和补充进来。

熟悉民航情况、了解民航基本知识，树立民航的总体观念是每个民航工作人员需要的基本素质，也是有志于民航事业和对民航感兴趣的读者希望了解的，本书正是为此而编写的。

本书在编写中遇到两方面的困难，一是民用航空包括的范围广泛，从航空器到客、货运输，从机场到空中交通管理，涉及到空气动力、机械、电子、计算机、气象、企业经营管理、财务、航空法等多方面内容，很难把这么多方面的信息和知识全部掌握并且组织处理得恰当妥帖；二是民航是一个技术高度密集的行业，技术更新快，新观念、新方法、新设备不断出现，在编写的过程中就发现有新的内容来不及编写进去，可有些写进去的东西却迅速过时了。

编者在多年教学的基础上尽可能地广为搜集资料，求教于各方面的专家和有经验的工作人员，并结合了其他教师的经验和建议编成了这本尚需充实和改进的书。

这本书对于民航的教学和知识起到了很大的普及作用。

## &lt;&lt;民航概论&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 总论 第一节 民用航空的基本概念 第二节 学习民航概论的目的和方法 第三节 民用航空的历史及发展 第四节 中国民航的历史发展概况第二章 民用航空器 第一节 民用航空器的分类和发展 第二节 飞行基本原理 第三节 飞机的基本结构——机体 第四节 飞机的动力装置 第五节 飞机的仪表和电子装置 第六节 飞机的其他系统 第七节 民航飞机的运行和性能 第八节 直升机第三章 航空器活动的环境及导航 第一节 大气层 第二节 地球的有关知识 第三节 地球的运动和时间 第四节 空中导航第四章 空中交通管理 第一节 概述 第二节 空中交通服务 第三节 空中交通管制服务 第四节 航行情报服务 第五节 空域管理和流量管理 第六节 新航行系统第五章 机场 第一节 概述 第二节 空港的构成 第三节 空港的运营和管理 第四节 空港的发展和规划第六章 航空运输 第一节 概述 第二节 民航客运的规则和业务 第三节 货邮运输业务 第四节 国际航空法和国际空运 第五节 航空运输企业第七章 民用航空器的适航和维修 第一节 民用航空器适航管理 第二节 民用航空器维修管理第八章 通用航空 第一节 概述 第二节 农业航空 第三节 工业航空 第四节 驾驶员培训 第五节 公务航空和私人航空附录1 我国民航现有飞机、直升机主要性能附录2 国内主要空港数据附录3 国内航线部分城市及机场三字代码附录4 国内及国外部分航空公司二字代码附录5 民航常用词汇中英文对照表参考书目

<<民航概论>>

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>