

<<航空货运业务>>

图书基本信息

书名：<<航空货运业务>>

13位ISBN编号：9787561753002

10位ISBN编号：7561753004

出版时间：2007-5

出版时间：华东师范大学出版社

作者：顾丽亚 编

页数：219

字数：296000

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>

## <<航空货运业务>>

### 内容概要

随着中国经济的迅速发展，航空货物运输在中国对外贸易货物运输中的地位愈来愈重要。

近几年国际航空货物运输的发展速度也很快，且在货物运输中起着越业越重要的作用。

与此同时，各高校的国际航运、交通运输、国际货运与报关、集装箱运输管理、物流管理等本、专科专业也纷纷开高了与航空货物运输业务有关的课程，以培养这方面的专业人才。

本书以业务实践为基础，结合最新法律法规和行业动态，系统地阐述了国际航空货物运输业务及有关理论，对国际航空货物运输业务实践具有相当的指导意义。

它既适用于相关专业的本、专科教学，也适用于外贸、货代、物流等行业从业人员的职业培训和业务提高。

<<航空货运业务>>

作者简介

顾丽亚，上海海事大学交通运输学院副院长，上海海事大学高等技术学院专业主任，副教授，交通部港航物流与管理专业委员会副主任。

已先后主编《国际货运代理与报关实务》(已被评为“十一五”国家级规划教材)、《国际物流》等高职教材。

## &lt;&lt;航空货运业务&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 航空运输概述 第一节 航空运输简介 第二节 国际航空运输组织 第三节 国际航空飞机营运方式 习题第二章 航空货运基础 第一节 航空区划和时差 第二节 民用航空运输飞机 第三节 航空集装箱 第四节 航空手册 第五节 航空运输缩略语及代码 习题第三章 国际航空货运业务 第一节 班机货运进出口业务 第二节 班机货运进口业务 第三节 包舱、包集装箱(板、箱)货运业务 第四节 航空快递业务 第五节 航空集中托运业务 第六节 包机货运业务 第七节 航空特种货物运输 习题第四章 航空运费及费收 第一节 航空运费及费收概述 第二节 航空货物运价 第三节 普通货物运价 第四节 指定商品运价 第五节 等级货物运价 第六节 非公布直达运价 第七节 混运货物运价 习题第五章 航空货运单证 第一节 国际货物托运书 第二节 航空货运单 习题第六章 航空货物运输法 第一节 航空货物运输法概述 第二节 航空货物运输合同概述 第三节 航空货物运输合同的当事人 第四节 约束航空货物运输合同的法律规范 第五节 航空货物运输合同的具体内容 习题第七章 不正常运输及索赔 第一节 货物的不正常运输 第二节 变更运输 第三节 航空货运责任与赔偿 习题参考文献

## &lt;&lt;航空货运业务&gt;&gt;

## 章节摘录

第一章 航空运输概述 第一节 航空运输简介 一、航空运输的产生与发展 (一) 国际航空运输的产生和发展 航空运输同其他运输方式相比,是比较年轻的运输行业。1903年12月17日,美国的莱特兄弟完成了世界上第一架有动力的、持续稳定受控的飞机试飞,宣告了飞机的诞生和航空时代的发轫。之后,飞机用作侦察、战斗和运输参加了第一次世界大战,并发挥了巨大的作用。第一次世界大战后,1919年2月在巴黎和伦敦间进行了第一次国际客运航班飞行。同年8月,英国正式开设了伦敦至巴黎间的定期客运航班。此后,德国开设了柏林至瑞典马尔默、柏林至荷兰阿姆斯特丹之间的国际航线,美国也开设了西雅图至加拿大温哥华之间的航线。其他一些欧洲国家如丹麦、荷兰和瑞士等也相继开通了航空运输服务。1921年,比利时、西班牙和新西兰相继开通航空运输服务。1922年,阿根廷、日本、加拿大和波兰开通了定期航班。到1926年,航空运输的发展已经形成了一定的规模。德国、美国、瑞典、挪威、丹麦、瑞士和法国等国的航空公司每年都要飞行1000多万公里,运送旅客10多万人。1939年9月爆发的第二次世界大战在一定程度上推动了飞机和航空业的发展。由于战争的迫切需要,飞机在设计、性能和可靠性上实现了较大的飞跃。在第二次世界大战中,飞机的作用极为突出,在某种程度上决定了战争的进程。战争还推动了航空运输业的发展。

<<航空货运业务>>

编辑推荐

国际航空货物运输与国际海上货物运输相比，在法律法规、业务操作、单证使用、责任范围等多个方面均有其自身的特点。

本书以业务实践为基础，结合最新法律法规和行业动态，系统地阐述了国航空货物运输业务及有关理论，对国际航空货物运输业务实践具有相当的指导意义。

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>