

<<民航基础知识应用>>

图书基本信息

书名：<<民航基础知识应用>>

13位ISBN编号：9787118075588

10位ISBN编号：7118075582

出版时间：2011-8

出版单位：国防工业

作者：江群//王春

页数：194

字数：286000

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>

<<民航基础知识应用>>

内容概要

《民航基础知识应用》为高等职业院校民航运输类专业教材，由10个学习单元组成：民用航空概况、民用飞机基本知识应用、民航当局基本知识应用、民航企业基本知识应用、民航机场基本知识应用、空中交通管理基本知识应用、民航地理基本知识应用、客货运输基础知识应用、民用飞机的适航和维修知识应用以及民航法律知识应用。

本书内容充实、明晰易懂，易于读者掌握并灵活运用。

《民航基础知识应用》适用于各院校空中乘务、航空服务、地勤、民航运输等专业的高职层次的学生，也适用于对民用航空感兴趣的读者。

<<民航基础知识应用>>

书籍目录

民用航空概况
民用航空基本概念及分类
民用航空的历史与发展
中国民用航空的历史与发展
民用飞机基本知识应用
飞行基本原理
飞机的基本结构机体
飞机的动力、仪表和其他系统
飞机客舱及主要设备
民航飞机的运行
航线飞机主要机型介绍
民航当局基本知识应用
民航当局及其在国际关系中扮演的角色
民用航空总规划
航空运输的经济性法规
安全监察、系统安全和事故调查
民航企业基本知识应用
航空运输企业
其他类型的航空企业
民用机场基本知识应用
民用机场概述
民航机场的构成与功能
空港的运营和管理
我国大型航空港简介
空中交通管理基本知识应用
空中交通管理概述
空中交通管制服务
空中交通流量管理
民航地理基本知识应用
国内城市、航空公司及机场代码
国内、国际主要航线
飞机活动的大气环境
影响飞行安全的气象因素
客货运输基础知识应用
民航客货运输概述
民航旅客运输业务
货邮运输业务
民用航空器的适航和维修知识应用
民用航空器适航管理
民用航空器维修管理
民航法律知识应用
国际性的民航组织
国际航空法乙
中国航空运输法规体系
附录一 中华人民共和国民用航空安全保卫条例

<<民航基础知识应用>>

附录二 中华人民共和国安全生产法
参考文献

<<民航基础知识应用>>

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>