

民航基础知识应用



[民航基础知识应用_下载链接1](#)

著者:江群//王春

出版者:国防工业

出版时间:2011-8

装帧:

isbn:9787118075588

《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。《民航基础知识应用》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。

作者介绍:

目录: 学习单元一 民用航空概况 第一节 民用航空基本概念及分类 第二节 民用航空的历史与发展 第三节 中国民用航空的历史与发展 学习单元二 民用飞机基本知识应用 第一节 飞行基本原理 第二节 飞机的基本结构——机体 第三节 飞机的动力、仪表和其他系统 第四节 飞机客舱及主要设备 第五节 民航飞机的运行 第六节 航线飞机主要机型介绍 学习单元三 民航当局基本知识应用 第一节 民航当局及其在国际关系中扮演的角色 第二节 民用航空总规划 第三节 航空运输的经济性法规 第四节 安全监察、系统安全和事故调查 学习单元四 民航企业基本知识应用 第一节 航空运输企业 第二节 其他类型的航空企业 学习单元五 民用机场基本知识应用 第一节 民用机场概述 第二节 民航机场的构成与功能 第三节 空港的运营和管理 第四节 我国大型航空港简介 学习单元六 空中交通管理基本知识应用 第一节 空中交通管理概述 第二节 空中交通管制服务 第三节 空中交通流量管理 学习单元七 民航地理基本知识应用 第一节 国内城市、航空公司及机场代码 第二节 国内、国际主要航线 第三节 飞机活动的大气环境 第四节 影响飞行安全的气象因素 学习单元八 客货运输基础知识应用 第一节 民航客货运输概述 第二节 民航旅客运输业务 第三节 货邮运输业务 学习单元九 民用航空器的适航和维修知识应用 第一节 民用航空器适航管理 第二节 民用航空器维修管理 学习单元十 民航法律知识应用 第一节 国际性的民航组织 第二节 国际航空法 第三节 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 附录二 中华人民共和国安全生产法 参考文献 · · · · · (收起)

[民航基础知识应用](#) [下载链接1](#)

标签

民航

评论

[民航基础知识应用 下载链接1](#)

书评

[民航基础知识应用 下载链接1](#)