

<<机场管制>>

图书基本信息

书名：<<机场管制>>

13位ISBN编号：9787512800908

10位ISBN编号：7512800908

出版时间：2012-11

出版时间：中国民航出版社

作者：罗军

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>

## &lt;&lt;机场管制&gt;&gt;

## 内容概要

## 总序

当前,我国民航事业呈现快速发展态势,人才需求巨大,人才缺口矛盾突出。为深入实施“科教兴业”和“人才强业”战略,进一步加快民航专业人才培养,提高人才培养质量,努力为推动民航强国建设提供更加强有力的人才保障,在院校教育方面必须十分注重教学基本建设,编写民航统编教材便是其中的一项重要工作。

民航局高度重视统编教材编写工作,为更好地推动这项工作的开展,专门组织成立了民航统编教材编写委员会和审定委员会,拟结合行业人才培养需要和民航特色专业教学特点,有计划、有重点地逐步推出一批专业核心课程教材和实验实践类教材。

系统编写出版民航统编教材在民航教育史上尚属首次,不足之处在所难免。欢迎大家在使用过程中不断提出改进意见,以便使统编教材日臻完善。

## 民航特色专业统编教材

编写委员会

2012年10月

## 前言

《机场管制》是交通运输(空中交通管制)专业学生学习机场管制专业知识的主要教材。

该教材涵盖了机场管制专业基础理论知识以及机场管制的程序、方法和标准等内容。

本书的编写主要参照了我国民航有关规章以及国际民航组织的相关文件,主要包括:民用航空空中交通管理规则、民用航空空中交通管制培训管理规则、民用航空空中交通管制基础培训大纲以及国际民航组织Doc4444(第十五版)等文件。

本书图文并茂。

内容通俗易懂,前后连贯,并在每章后附有复习思考题,方便自学,可作为民航院校交通运输(空中交通管制)专业学生学习“机场管制”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。

本书由中国民航飞行学院空管学院空管系主任罗军主编和统稿。

## &lt;&lt;机场管制&gt;&gt;

## 书籍目录

目录
绪论
第一章 机场管制的运行环境
第一节 机场的基本概念和结构
第二节 机场标识
第三节 机场灯光系统及其使用
第四节 机场交通信号
第五节 机场管制的设施设备
第二章 机场管制塔台的职能及其管制范围
第一节 机场管制塔台的职能
第二节 机场管制塔台的管制范围
第三章 机场管制的程序及标准
第一节 机场管制运行的一般规定
第二节 地面管制
第三节 起飞管制
第四节 着陆管制
第五节 机场起落航线飞行的管制
第六节 单跑道多架航空器的机场管制运行
第七节 多跑道运行
第八节 塔台飞行进程单
第四章 跑道安全
第一节 跑道安全概述
第二节 跑道侵入
第五章 复杂气象条件下的机场管制
第一节 复杂气象条件下机场管制的一般规定
第二节 低云低能见度条件下的机场管制
第三节 雷雨条件下的机场管制
第四节 冰雪条件下的机场管制
第五节 其他复杂气象条件下的机场管制
第六章 特殊情况下的机场管制
第一节 特殊情况下机场管制的一般运行程序
第二节 航空器飞行能力受损情况下的机场管制
第三节 陆空通讯联络失效情况下的机场管制
第四节 炸弹恐吓及非法干扰情况下的机场管制
第五节 迷航或不明航空器
第六节 对民用航空器的拦截
第七节 其他特殊情况下的机场管制
参考文献

<<机场管制>>

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>