

# 《机场系统》

## 图书基本信息

# 《机场系统》

## 内容概要

本书采用组合模块式的结构谋篇布局，从机场系统角度介绍机场规划、设计与管理等诸多方面，主体内容包括机场研发和管理两方面。作者通过许多真实的例子来解释概念和模型的应用，语言简明朴实，通俗易懂，无需读者具有专业的经验和技能，适用于所有主要对机场规划、管理和设计感兴趣的人员以及需要解决机场规划、管理和设计方面的现存问题的专业人士。



## 书籍目录

### 目录

#### 第一篇 概论

第一章 机场和航空公司企业的未来

第二章 国际性的差别

#### 第二篇 系统规划

第三章 动态战略规划

第四章 私有化和放松管制

第五章 多机场系统

第六章 环境影响

第七章 组织和筹资

第八章 对使用者的收费

#### 第三篇 空侧

第九章 飞行区设计

第十章 飞行区容量

第十一章 飞行区的延误

第十二章 需求管理

第十三章 空中交通管理

#### 第四篇 陆侧

第十四章 旅客航站楼构型

第十五章 旅客航站楼总体设计

第十六章 旅客航站楼的细节设计

第十七章 地面进场交通和分流

#### 第五篇 参考资料

第十八章 数据有效性的确认

第十九章 机场运行模型

第二十章 预测

第二十一章 现金流分析

第二十二章 决策与选择分析

第二十三章 机场的客流和排队

第二十四章 高峰小时分析

# 《机场系统》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)