

《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.tushu111.com