

<<浦东国际机场二号航站楼设计>>

图书基本信息

书名：<<浦东国际机场二号航站楼设计>>

13位ISBN编号：9787532392001

10位ISBN编号：7532392007

出版时间：2008-1

出版时间：上海科学技术

作者：吴念祖 编

页数：182

字数：303000

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>

<<浦东国际机场二号航站楼设计>>

内容概要

在建设上海航空枢纽的战略定位指导下，上海浦东国际机场二号航站楼的设计和建设，确立了以满足航空公司中枢运作，方便旅客使用、以人为本为核心的目标。

在二号航站楼紧张的设计过程中，上海机场建设指挥部充分依靠社会及行业力量，进行了大量的课题研究和技术设计的分包咨询，并将这些研究和咨询成果转化落实到了具体的设计和建设中。本书力图从功能流程、系统设计及建筑空间设计等几方面对二号航站楼设计进行总结，着重突出设计亮点和创新之处，以期在为相关设计人员提供参考的同时，也有利于航站楼今后的使用。

<<浦东国际机场二号航站楼设计>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 浦东国际机场的定位 第二节 机场总体规划及规划调整 第三节 航站区现状设施及发展 一、航站区现状设施 二、开展二号航站楼设计所做的工作 第二章 航站区的总体规划与二号航站楼的设计特点 第一节 航站区总体规划及航站楼方案国际征集 一、方案征集 二、征集方案简介 三、征集方案评审 第二节 航站区总平面规划设计 一、一个屋檐下的航站主楼 二、一体化交通中心 三、单向大循环的陆侧道路交通系统 第三节 二号航站楼的设计特点 一、“东西相对独立、南北一体” 二、“三层式航站楼结构” 三、国内旅客“集中与分散相结合的安检模式”和混流运行 四、“一体化交通中心”与+6.000m到达层 五、安全、高效的行李系统 六、全面研究、稳健操作的“节能设计” 七、相对集中、高效的运行系统设计 第三章 流程设计 第一节 设计目标 一、设计原则 二、对一号航站楼设计的总结 第二节 二号航站楼平面功能布局 一、主楼 二、候机指廊 三、连接廊 第三节 旅客流程设计 一、设计要点 二、旅客的种类 三、旅客在二号航站楼内的流程 第四节 其他流程设计 一、工作人员流程 二、商品货物和垃圾流程 第五节 主要旅客服务设施 一、始发/目的地旅客设施 二、中转旅客设施 三、站坪机位、登机口设施 第四章 行李系统 第一节 概述 第二节 二号航站楼行李系统 一、行李系统的任务和目标 二、行李系统分析 三、行李系统设计原则 四、行李系统总体设计特色 第三节 二号航站楼行李处理流程 一、行李处理系统原理 二、始发行李处理系统 三、到达行李处理系统 四、中转行李处理系统 五、大件行李处理系统 六、早到行李储存系统 七、特殊行李处理系统 八、团体行李处理系统 九、行李系统预留 第四节 二号航站楼行李安检系统 第五章 商业服务 第六章 高大空间消防性能化分析 第七章 标识系统设计 第八章 空间造型和室内设计 第九章 航站楼运行中心 第十章 结语后记

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>