

<<上海空港（第9辑）>>

图书基本信息

书名：<<上海空港（第9辑）>>

13位ISBN编号：9787532396030

10位ISBN编号：7532396037

出版时间：2009-2

出版时间：上海科学技术出版社

作者：吴念祖

页数：157

字数：360000

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>

<<上海空港（第9辑）>>

内容概要

《上海空港（第9辑）》涉及机场建设和运营管理中的各个领域，基本涵盖规划、建筑、结构、市政、地铁轻轨、土建、安装、装饰、绿化、水利、弱电、强电、信息系统、机械、能源、岩土及地基处理、场道、助航灯光、航管等专业。

## 书籍目录

规划设计 虹桥国际机场西航站区站坪平面布置及运行方案 虹桥国际机场西航站楼弱电系统规划  
虹桥国际机场扩建工程西航站楼行李处理系统规划设计 虹桥综合交通枢纽空调冷冻水直供系统 虹  
桥国际机场扩建工程供配电工程规划设计思路的探讨 虹桥国际机场扩建工程给水工程规划设计思路  
的探讨 虹桥国际机场扩建工程排水工程规划设计思路的探讨 建设管理 最终用户为导向的浦东国际  
机场扩建工程建设的哲学思考 大型工程项目建设中业主领导力及执行力研究 机场工程建设进度信  
息集成模型 基于项目总控理论的虹桥国际机场扩建工程进度跟踪与控制研究 基于P3e/c的虹桥综合  
交通枢纽工程总进度计划 虹桥综合交通枢纽工程项目群集成进度管理的应用 虹桥综合交通枢纽综  
合配套工程总进度计划编制研究 虹桥综合交通枢纽交通中心工程进度讲评研究 基于协同思想的工  
程界面进度有效管理 虹桥综合交通枢纽运营管理体制和模式研究 大型综合交通枢纽运营管理准备  
阶段工作方案研究 大型综合交通枢纽运营管理准备工作进度规划编制研究 试论工程建设项目总承  
包管理模式的优化综合研究 市政道路软基处理和不均匀沉降浅析 虹桥国际机场西航站楼清水混凝  
土外墙施工技术及其质量控制 国内航空货运站消防设计问题初探 中心变电站改造过程中负荷转移方  
案的编制与实施 长三角空铁联运实施策略研究 长三角空铁联运行李运输服务方案研究 长三角空  
铁联运旅游服务功能开发研究 信息系统建设中的项目沟通管理研究与实践 浅析民航机场航班信息  
显示系统 重大工程的信息系统项目群的业主方总体时间管理 基于企业架构成熟度理信的IT外包选  
择及其对上海机场的启示 综合交通枢纽工程的灾害评估内容和方法探讨 虹桥综合交通枢纽危机管  
理存在问题及对策分析 机场企业科技创新能力评价模式研究 上海机场集团科技发展规划及其编制  
对长三角区域多机场竞争现状的一些思考

## 章节摘录

3工程建设的人本理念 理念就是理想的、总体性的观念，理念凝聚并支配着诸多具体的观念

。工程理念凝聚着工程价值观、工程系统观、工程社会观、工程生态观、工程伦理观和工程文化观等。各类工程活动都是自觉或不自觉地在某种工程理念的支配下进行的。

不同的工程理念必然会影响到工程发展战略、工程决策、工程规划、工程设计、工程建设、工程运行及其管理的各个阶段、各个环节。

正确的工程理念必须建立在顺应客观规律，包括各种自然规律、经济规律和社会规律等的基础上。

一个造物的过程实质上也是人自我实现的过程，最终都是应社会和公众的需求而产生的，因此，浦东国际机场扩建工程建设主体确立了以运营为导向、满足最终用户需求的建设理念，它成为规划和引领整个机场建设及其管理的最重要指导思想，以人为本和人性化管理的哲学思想得到了充分的认可和有效的实施。

3.1规划设计注重用户功能需求的深入分析 在规划设计方面，工程建设主体坚持将服务航空枢纽建设作为重要的指导思想，坚持功能为主、流程合理的原则，从人性化的角度出发，处处考虑用户的需要和方便。

规划设计伊始，就展开了一系列的深度研究和调查，进行扩建工程用户功能需求的再分析。

期间，吸收运营部门参与项目前期规划，让未来机场运营主体参与到机场建设的决策中来。

项目设计中，邀请运营部门参与设计，充分听取和考虑运营部门的需要。

3.2招标采购从运营单位的立场出发 在招标采购方面，工程建设主体站在运营单位的立场思考机场未来的运营与管理，重视关注机场设施的运行管理、维护保养等因素，坚持采用成熟技术，充分考虑设备系统全寿命期内的综合成本，以竞争获取合理的价格，锁定机场投入使用后的运营和维护费用。

工程建设主体组织运营部门全过程参与设备招标采购，根据用户要求制定详细技术定位和标准，合理打包方便用户今后的运行管理和维护，充分反映用户对保修时间、维修费用、备品备件、服务培训等售后服务的要求。

3.3实施过程强调最终用户的直接参与 在工程实施方面，工程建设主体强调公众参与，多次组织用户参观施工现场，征求对有关功能和工程质量的建议。

与运营部门密切配合，全面制定和落实运行安全、空防安全和施工安全等措施，探索出行之有效的不停航条件下工程实施的管理模式。

在设备系统的安装和调试阶段，强调最终用户的作用不可或缺性，及时组织运营部门参与设备系统的安装和调试工作，并给予一定的决策权。

.....

<<上海空港（第9辑）>>

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>