

<<上海空港 (第11辑)>>

图书基本信息

书名：<<上海空港 (第11辑)>>

13位ISBN编号：9787547805473

10位ISBN编号：7547805477

出版时间：2010-10

出版时间：上海科学技术出版社

作者：吴念祖 主编

页数：184

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>

内容概要

本书分为工程建设、信息系统、综合研究三个部分，收录了虹桥国际机场扩建规划中集约用地的实践和探索、虹桥综合交通枢纽导向服务设计研究、虹桥机场扩建飞行区工程不停航施工管理、浦东机场管理信息系统集成的业务需求与技术研究、数字媒体播放器在航班信息显示系统中的应用研究、多主机平台系统的分析、虹桥机场OMC信息系统平台建设研究与设计等内容。

书籍目录

规划建设 虹桥国际机场扩建规划中集约用地的实践和探索 林晨 应敏 顾承东 虹桥综合交通枢纽导向服务设计研究 周小娟 上海浦东国际机场室内标识系统设计研究 应敏 虹桥综合交通枢纽指路引导系统研究 蒋宏 朱忠隆 徐健 航站楼电气工程防止谐波危害的对策及效果 许秀明 肖建华 上海虹桥综合交通枢纽二号航站楼给排水节能节水设计 徐扬 丁淳 罗琳 浅谈虹桥机场与浦东机场以及虹桥东西_两区光纤直连方案 葛青 马新燕 甄鑫 虹桥机场扩建飞行区工程不停航施工管理 王其龙 王飞 二号航站楼设计出图的节点进度和内容深度的分析 谭晓洪 林晨 浅析业主方的设计变更管理 谭晓洪 魏蔚 虹桥枢纽二号航站楼可持续场地设计理念和特点 付小飞 罗琳信息系统 浦东机场管理信息系统集成的业务需求与技术研究 方丁 知识管理在机场信息系统项目中的研究与实践 潘硕华 周龙 李波 方丁 面向战略的浦东机场管理信息系统架构研究 方丁 数字媒体播放器在航班信息显示系统中的应用研究 秦坤 李波 周彬 多主机平台系统的分析 马新燕 虹桥机场OMC信息系统平台建设研究与设计 樊重俊 熊红林 张兰英 舒文春 虹桥机场OMC水务专业信息系统研究与设计 樊重俊 张兰英 舒文春 曾晨 虹桥机场OMC电力专业信息系统研究与设计 舒文春 樊重俊 徐海旭 曾晨 虹桥综合交通枢纽面向旅客的信息服务内容与信息发布方式研究 张卓剑 殷莺 基于虹桥综合交通枢纽公共信息平台的信息收集探讨 舒文春 葛青综合研究 上海虹桥国际机场公务机基地的特许经营 顾承东 刘武君 虹桥机场高杆灯系统运行情况及节能方案的分析与研究 徐晖 於毅俊 虹桥机场灯光站电能质量分析与改善方法探讨 张翔 虹桥机场二号航站楼客流仿真模拟研究简介 张智毅 高曹 灾害链在上海虹桥综合交通枢纽灾害评估研究中的应用 周红波 高文杰 刘成清 上海虹桥国际机场二号航站楼全年能耗分析与节能研究 衣健光 马晓琼 罗琳 虹桥综合交通枢纽二号航站楼空调冷冻水直供系统经济性分析 陆燕 沈列丞 罗琳 卡车航班延伸上海机场货运服务功能探讨 顾承东 我国飞机融资租赁相关法律问题研究 张泉 我国民航应对高铁快速发展的策略分析 刘晏滔 上海地区民用航空运输发展情况分析与发展建议的思考 陈姗姗 赵海波

章节摘录

根据上述出图节点, 经过分析可以得出二号航站楼施工图设计出图有如下一些特点: (1) 完成施工图设计的出图节点绝非是设计工作的最后节点。这句话有两层含义: 一是华东院为了满足业主的进度要求会在规定的节点提交图纸, 但图纸是分区域的、深度不同的。

只有急于施工的部分图纸才可以被直接用于施工, 多数图纸将在随后一段时间内不断更新升级, 形成设计变更。

这就是O版、A版、B版、C版、D版图纸的区别。

还有一些不具备出图条件的区域, 华东院会在随后一段时间内陆续补出图纸; 二是完成设计出图工作后, 设计师还需要进行施工阶段的设计配合工作, 这是非常重要的。

(2) 只用了10个月时间就完成了除精装修外的主要施工图出图工作。

过度压缩设计周期的直接后果就是在随后的一年内大量的设计变更。

据不完全统计, 2007年12月完成地上部分建筑专业施工图中, 40%的图纸出过升版图, 6%的图纸出过2次升版图, 1.7%的图纸出过3次升版图。

这批图纸最新的一次修改竟然是在2009年6月完成的。

这还不包括那些按业主要求本来应该出但是没有出的图纸。

.....

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>