

<<图解浦东国际机场二期工程施>>

图书基本信息

书名：<<图解浦东国际机场二期工程施工>>

13位ISBN编号：9787547808504

10位ISBN编号：7547808506

出版时间：2011-9

出版时间：上海科学技术出版社

作者：上海建工集团股份有限公司

页数：111

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>

## <<图解浦东国际机场二期工程施>>

### 内容概要

《图解浦东国际机场二期工程施工》基于上海浦东国际机场二期工程建设，将施工过程的关键工序、关键节点、难点及特色以图文并茂的形式串联起来，达到一目了然、浅显易懂的效果。

## &lt;&lt;图解浦东国际机场二期工程施&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 工程简介1.1 地理位置1.2 一期航站楼建设周期介绍1.3 二期航站楼建设周期介绍1.4 一期和二期航站楼中轴线剖面对比1.5 二期航站楼工程概况1.6 二期航站楼主要参建单位1.7 建成后机场日景和夜景第2章 总平面布置2.1 场地平整2.2 分阶段施工道路和给水布置2.2.1 进出场道路2.2.2 桩基施工阶段2.2.3 基础结构施工阶段2.2.4 上部结构土建施工阶段2.2.5 钢结构施工阶段2.3 施工道路和永久道路的转换2.4 装饰阶段给水布置2.5 施工排水布置2.6 施工用电布置第3章 桩基工程3.1 桩基和站坪施工流程关系3.2 桩型分析3.3 制桩工艺3.4 桩基工程实施3.4.1 机械配置3.4.2 桩基施工流程3.4.3 现场实施3.5 桩基检测3.6 截桩和接桩第4章 基础结构施工4.1 基坑围护概况4.2 连廊底板施工4.3 登机长廊基础结构施工4.3.1 登机长廊基础结构施工流程4.3.2 登机长廊单通道基础结构施工4.3.3 登机长廊三通道基础结构施工4.4 主楼基础结构施工4.4.1 主楼基础结构施工流程4.4.2 主楼浅基础结构施工4.4.3 主楼深基础结构施工4.5 交通中心基础结构施工4.5.1 交通中心基础结构施工流程4.5.2 交通中心共同沟和楼前高架基础施工4.5.3 交通中心顺作区基础结构施工4.5.4 交通中心逆作区基础结构施工第5章 登机长廊和主楼上部土建结构施工第6章 钢结构吊装6.1 登机长廊和主楼钢结构屋盖概况6.2 工厂加工6.3 胎架场地布置6.4 吊装流程6.5 登机长廊钢屋盖吊装6.5.1 吊装工艺6.5.2 登机长廊钢屋盖吊装现场实施6.6 主楼钢屋盖吊装6.6.1 吊装工艺6.6.2 主楼钢屋盖吊装现场实施6.7 登机桥钢结构吊装6.8 室内钢-混组合结构施工第7章 外饰面施工7.1 金属屋面施工7.1.1 概况7.1.2 菱形天窗施工7.1.3 屋面钢板和保温施工7.1.4 屋面檐口施工7.1.5 虹吸式雨水排水体系施工7.1.6 屋面避雷体系施工7.2 幕墙施工第8章 室内装饰和设备安装8.1 非公众装饰和机房设备安装8.2 行李系统装饰和设备安装8.3 金属吊顶施工8.3.1 概况8.3.2 施工流程8.3.3 现场实施8.4 膜结构施工8.5 公众区装饰8.5.1 装饰色彩原则8.5.2 装饰模数原则8.5.3 现场实施8.6 电梯和登机桥活络端安装第9章 室外总体施工9.1 机坪与航站楼施工进度关系9.2 地面服务道路施工9.3 楼前高架施工第10章 档案管理10.1 明确项目档案管理体系10.2 明确档案编制体系10.3 明确档案编制进度第11章 安全、文明标化施工11.1 施工现场11.2 空防安全管理11.3 民用机场不停航施工管理规定11.4 生活区第12章 大事记12.1 登机长廊和主楼大事记12.2 交通中心大事记后记

<<图解浦东国际机场二期工程施>>

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>