

<<上海南站交通枢纽工程建设-(全三)>>

图书基本信息

书名：<<上海南站交通枢纽工程建设-(全三卷)>>

13位ISBN编号：9787560835952

10位ISBN编号：7560835953

出版时间：2007-6

出版时间：同济大学

作者：上海铁路南站工程建设指挥部

页数：260

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>

## <<上海南站交通枢纽工程建设-(全三)>>

### 内容概要

在铁道部和上海市领导的高度重视和直接关怀下，在各有关单位的共同努力下，经过广大南站建设者将近4年的奋战，上海南站交通枢纽工程终于建成开通了。

上海南站交通枢纽工程是铁道部和上海市合作的良好典范，是科学技术与施工工艺的巧妙结晶，是广大建设者智慧和心血凝聚的丰硕成果。

南站建设者坚持科学发展观、坚持改革创新、坚持实事求是的工作作风，形成了“积极主动，自我加压；科学管理，勇于创新；团结协作，善于协调；精打细算，无私奉献”的南站精神。

为了详细记录上海南站建设不平凡的历程，全面展示现代化的上海南站，认真总结南站建设的经验和教训，为其他重点工程的组织管理者参考。

同时，也为建成后的项目后评估工作做好充分准备，我们将南站建设的主要工作按规划、设计和建设为主线予以总结，形成了这部《上海南站交通枢纽工程建设》。

书籍目录

第一卷 总体规划与设计 序言 第一章 上海铁路建设与上海铁路南站 第一节 上海铁路建设的历史变迁 第二节 沪杭铁路历史 第三节 上海铁路南站项目 第二章 设计总论 第一节 “大交通、大空间、大绿化”的理念 第二节 “系统化、一体化、综合化”的特征 第三节 “时代性、文化性、先进性”的体现 第三章 规划与交通组织 第一节 总体规划 第二节 交通组织 第四章 行车工程 第一节 总体与行车工程设计 第二节 相关配套工程 第五章 主站屋 第一节 总体规划布局 第二节 流线组织 第三节 建筑设计 第四节 结构设计 第五节 电气设计 第六节 弱电系统设计 第七节 暖通空调与防排烟系统设计 第八节 给排水设计 第九节 动力设计 第十节 大型透光屋面 第十一节 超大空间消防设计 第十二节 高大空间声学研究 第十三节 建筑能耗分析 第六章 广场地下空间 第一节 内部交通组织 第二节 建筑设计 第三节 结构设计 第四节 电气设计 第五节 弱电设计 第六节 暖通空调设计 第七节 给排水设计 第七章 景观、室内及标识设计 第一节 广场景观设计 第二节 主站屋室内设计 第三节 社会联系通道室内设计 第四节 地下商业中庭空间设计 第五节 人行标识系统策划与设计 第八章 地面配套建筑 第一节 售票楼与行包房 第二节 长途客运南站 第三节 邮件转运中心 第四节 公交及出租车管理用房 第五节 轨道交通3号线上海南站站改造 第九章 市政配套工程 第一节 广场道路工程 第二节 广场排水工程 第三节 高架桥梁工程 第二卷 建设施工与管理 第三卷 配套工程与论文

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>