

<<建筑结构优秀设计图集8>>

图书基本信息

书名：<<建筑结构优秀设计图集8>>

13位ISBN编号：9787112104703

10位ISBN编号：711210470X

出版时间：2009-3

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：本书编委会

页数：381

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>

<<建筑结构优秀设计图集8>>

内容概要

本书系全国第五届优秀建筑结构设计评选出的大跨、空间、工业及特种建筑结构部分30个获奖项目汇编而成，是我国2001-2005年期间大跨、空间、工业及特种建筑结构的代表作。

每个项目均介绍工程概况、计算方法、地基基础、结构布置和构造大样等，以图为主，辅以少量文字说明，真有较强的技术性、实用性和资料性，对建筑结构设计及施工人员、土建类大专院校师生有较大参考价值。

<<建筑结构优秀设计图集8>>

书籍目录

序言大跨及空间建筑结构 上海铁路南站主站屋结构设计 新疆体育中心体育场结构设计 重庆市袁家岗体育中心体育场结构设计 上海旗忠国际网球中心结构设计 杭州大剧院结构设计 上海东方艺术中心结构设计 复旦大学正大体育馆结构设计 广州地铁二号线江南西站结构设计 首都博物馆新馆大跨度结构设计 绵阳九洲体育馆结构设计 玉兰大剧院结构设计 中国济源篮球城体育馆结构设计 长江防洪模型大厅结构设计 浙江财经学院下沙校区体育中心结构设计 黄龙体育中心网球馆开合结构 中国浦东干部学院钢结构设计 苏州国际博览中心结构设计 中国电影博物馆结构设计 北京市高级人民法院审判业务用房结构设计 联想融科资讯中心C座结构设计工业建筑及特种建筑 浙江华联三鑫石化有限公司年产60万吨PTA项目结构设计 恩德(东营)风电设备叶片生产车间工程设计 南山观音圣像结构设计 珠海摩天宇(MTU)航空发动机维修有限公司1号厂房结构设计 中关村地下综合管廊及空间开发工程结构设计 天津人才科技大厦基坑支护工程 上海地铁一号线上海南站改建工程结构设计 北京某光学仪器厂高精度车床基础防微振设计 沈阳世博园百合塔结构设计 中国第二重型机械集团公司重型容器车间结构设计

<<建筑结构优秀设计图集8>>

章节摘录

大跨及空间建筑结构 上海铁路南站主站屋结构设计 一、工程概况 上海铁路南站作为适应21世纪需求的标志性建筑，是上海铁路枢纽规划的南大门，也是上海市规划的重要对外交通枢纽和市内换乘枢纽。

上海铁路南站总规划面积为60.32公顷，轨道交通地铁1号线、3号线及规划中的轻轨L1线将在该地块交汇，交通便捷，地理位置相当优越。

上海铁路南站工程主要由南北广场、行包房、主站屋三个部分组成。

本文只介绍主站屋结构部分。

上海铁路南站工程由法国AREP建筑公司和华东建筑设计研究院ECADI共同设计。

主站屋总面积约为4.2万m²，其中-6.000m/-7.000m标高为到达层，设有旅客出站地道、绿色通道、南北地下换乘敞厅、售票点、小件行李寄存处及其他设备用房；±0.000标高为站台层，并作为与南北广场步行联系的层面，设有贵宾候车室、1号站台候车室、部分办公用房等；7.500m平台为空间划分灵活的大空间候车区及检票通道；9.900m平台为出发层，设有车行下客平台、广厅、售票点、软席候车室、商店等；屋顶标高约为42.000m。

建筑外景见图1，建筑内景见图2，总平面见图3，建筑平面、剖面图见图4、5。

<<建筑结构优秀设计图集8>>

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>