

<<交通体育工程-土木工程施工组织>>

图书基本信息

书名：<<交通体育工程-土木工程施工组织设计精选系列1>>

13位ISBN编号：9787112086320

10位ISBN编号：7112086329

出版时间：2007-3

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：中国建筑工程总公司

页数：1093

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>

## <<交通体育工程-土木工程施工组织>>

### 内容概要

多年来的施工实践表明，施工组织设计是指导施工全局、统筹施工全过程，在施工管理工作中起核心作用的重要技术经济文件。

本书精选了14篇施工组织设计实例，皆为优中择优之作，基本上都是获大奖的工程和一些极其引人注目的工程。

例如：广州新白云国际机场获“詹天佑土木工程大奖”、“2005年全国十大建设科技成就奖”；南京奥体中心获“2005年全国十大建设科技成就奖”、2006年度“鲁班奖”；西安咸阳国际机场新航站楼工程获2004年度“鲁班奖”。

上海旗忠网球中心等。

还有很多为获“鲁班奖”工程。

希望这些高水平建筑公司的一流施工组织设计佳作能够得到读者的喜爱。

本书适合从事土木工程的建筑单位、施工人员、技术人员和管理人员，建设监理和建设单位管理人员使用，也可供大中专院校师生参考、借鉴。

<<交通体育工程-土木工程施工组织>>

书籍目录

第一篇 广州体育馆钢结构屋架安装工程施工组织设计 1 工程目标 1.1 工程质量目标  
 1.2 施工工期目标 1.3 安全施工目标 1.4 文明施工目标 1.5 科技目标 1.6 服务  
 目标 2 工程概况及特点 2.1 工程概况 2.2 工程特点及难点 3 施工组织与部署 3.1  
 施工组织 3.2 施工部署 4 施工准备 4.1 施工技术准备 4.2 设备准备 4.3 材料  
 准备 4.4 劳动力准备 5 测量方案 5.1 本工程测量放线的特点 5.2 主轴线的定位及标  
 识 5.3 环形钢梁及其预埋件的定位 5.4 纵向主桁架的定位 5.5 辐射桁架的定位 5.6  
 标高控制方法 5.7 劳动力组织及主要仪器 6 结构焊接及无损检测 6.1 工程焊接概况  
 6.2 焊接方法和焊接材料选择 6.3 现场焊接施工组织 6.4 焊接施工管理措施 6.5 结  
 构焊接施工顺序 6.6 焊接检查与探伤 6.7 焊接质量保证程序 7 水平钢环梁安装 7.1  
 水平钢环梁分段 7.2 水平钢环梁安装 8 屋架吊装方案 8.1 主场馆 8.2 训练馆 8.3  
 大众活动中心 8.4 其他工程 9 支撑拉索安装、张拉及检测方案 9.1 拉索安装 9.2  
 预应力张拉 9.3 预应力检测 10 进度控制计划及保证工期措施 10.1 进度控制计划及有关  
 说明 10.2 工期保证措施 11 总平面布置及管理 11.1 总平面布置 11.2 总平面管理  
 12 施工现场临时用水、用电计划 12.1 现场临时用水方案 12.2 施工现场临时用电方案  
 13 质量保证措施 13.1 质量保证体系 13.2 项目各级人员质量职责 13.3 钢结构制作  
 工程质量保证措施 13.4 现场钢结构安装质量控制措施 13.5 施工过程中的质量控制 13.6  
 质量管理制度 14 安全施工 15 文明施工 16 成品保护措施 17 总承包管理与协调第二篇  
 广州新白云国际机场飞机维修设施钢结构工程施工组织设计第三篇 广州新白云国际机场航站楼钢  
 结构工程施工组织设计第四篇 广州新白云国际机场塔台及航管楼工程施工组织设计第五篇 广州新  
 白云国际机场航站楼东、西高架连廊及指廊上部土建工程施工组织设计第六篇 沈阳桃仙机场航站楼  
 施工组织设计第七篇 长春龙家堡机场航站楼施工组织设计第八篇 西安咸阳国际机场新航站楼扩建  
 工程施工组织设计第九篇 南京奥体中心主体育场施工组织设计第十篇 武汉体育中心体育场工程总  
 承包施工组织设计第十一篇 中国人民大学多功能体育馆施工组织设计第十二篇 上海旗忠森林体育  
 城网球中心工程施工组织设计第十三篇 烟台市体育公园跳水游泳馆工程施工组织设计第十四篇 中  
 央党校体育中心工程施工组织设计

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>