

<<土木工程施工组织设计精选系列7>>

图书基本信息

书名：<<土木工程施工组织设计精选系列7>>

13位ISBN编号：9787112086399

10位ISBN编号：7112086396

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：960

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

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19篇施工组织设计实例，皆为优中择优之作，基本上都是获奖工程。

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。

<<土木工程施工组织设计精选系列7>>

书籍目录

第一篇 苏州市体育中心体育馆安装工程施工组织设计 1 工程概况 1.1 简述 1.2 工程特点 1.3 工程技术关键 1.4 施工目标 2 施工组织及部署 2.1 施工总体部署 2.2 施工进度安排及工期保证措施 2.3 施工组织 2.4 工程验收 3 主要施工方法及措施 3.1 给排水工程 3.2 消防喷淋工程 3.3 电气安装工程 3.4 通风空调工程 3.5 弱电工程 4 质量控制措施 4.1 质量目标 4.2 质量保证体系 4.3 主要岗位质量管理职责 4.4 保证工程质量的措施 4.5 本工程常见的质量通病及预防措施 5 安全保证措施 5.1 安全目标 5.2 安全保证体系 5.3 主要岗位安全管理职责 5.4 安全保证措施 6 文明施工 6.1 文明施工目标 6.2 建立文明施工领导小组 6.3 文明施工岗位职责 6.4 文明施工措施 7 施工配合 7.1 与业主的协调配合 7.2 与总包单位的协调配合 7.3 与监理单位的协调配合 7.4 与设计单位的协调配合 7.5 与政府部门的配合 7.6 与装饰单位的协调配合 7.7 与土建单位的协调配合 7.8 公司与项目外部环境的协调配合 8 施工总平面规划 8.1 临设场地布置 8.2 临时用电计划 8.3 临时用水计划

第二篇 大连新北良股份有限公司扩建12万吨筒仓设备安装工程施工组织设计

第三篇 山东海化60万吨纯碱工程施工组织设计

第四篇 厦门正新海燕轮胎厂TBR设备安装项目施工组织设计

第五篇 蒲圻电厂工程冷却塔建筑工程施工组织设计

第六篇 厦门国能新阳热电厂设备安装工程施工组织设计

第七篇 宁波港务局25万吨级罐区安装工程施工组织设计

第八篇 河南姚孟电厂1号炉除尘器尾部设施拆除工程施工组织设计

第九篇 民族文化宫抗震加固装修改造工程施工组织设计

第十篇 海关总署办公楼改扩建工程施工组织设计

第十一篇 海关总署办公楼改扩建装修工程施工组织设计

第十二篇 中国职工之家扩建配套内、外装饰工程施工组织设计

第十三篇 武汉长航广场外墙装饰工程施工组织设计

第十四篇 南宁国际会展中心装饰工程施工组织设计

第十五篇 深圳市少年宫科技馆特效部分室内装饰工程施工组织设计

第十六篇 北京医院重建工程室内装修工程施工组织设计

第十七篇 北京六里桥易初莲花商场连锁超市改建工程施工组织设计

第十八篇 王府井大饭店室内装饰改建工程施工组织设计

第十九篇 中国平安集团后援管理中心装饰工程施工组织设计

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>