

<<建筑施工安全专项方案编制>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工安全专项方案编制>>

13位ISBN编号：9787113104412

10位ISBN编号：711310441X

出版时间：2009-10

出版时间：中国铁道出版社

作者：那建兴 等主编

页数：483

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>

## <<建筑施工安全专项方案编制>>

### 前言

安全生产是社会进步与文明的标志，是生产力发展的基础和条件。实现安全生产，需要相应技术和管理工作的保证。本书以国家安全生产方针、政策和安全技术标准、规范为依据；以提高施工企业工程技术人员、安全生产管理人员施工技术和管理能力为目标；全面系统的介绍了施工组织设计、安全技术措施、专项施工方案的编制、设计、计算和安全管理文件的编制等内容。融汇了大量的专业技术知识，提供了不同类型专项施工方案的实际案例，具有较强的技术指导性和可操作性。适用于建设工程安全监督管理部门、施工企业、监理单位工作学习之用。

本书在落实

## <<建筑施工安全专项方案编制>>

### 内容概要

本书以安全技术标准、规范为依据，重点探讨了施工组织设计、安全技术措施、专项施工方案编制依据、内容、方法、设计计算和程序等技术文件的形成。

全书共8章36节，内容包括：建筑工程安全技术；脚手架工程专项施工方案；“三宝、四口”及安全防护措施；基坑支护与降水工程；模板工程专项施工方案；施工用电；起重吊装专项施工方案，建筑起重机械设备安装、拆除作业方案。

## <<建筑施工安全专项方案编制>>

### 书籍目录

第一章 建设工程安全技术 第一节 概述 第二节 施工组织设计 第三节 安全技术措施 第四节 安全专项施工方案 第五节 安全技术交底 第六节 施工现场平面布置及文明施工方案第二章 脚手架工程专项施工方案 第一节 概述 第二节 脚手架工程专项施工方案 第三节 脚手架工程安全技术要求 第四节 脚手架施工设计计算书及专项方案实例第三章 “三宝、四口”及安全防护措施 第一节 概述 第二节 “三宝、四口”安全技术要求 第三节 “三宝、四口”专项防护方案编制实例第四章 基坑支护与降水工程 第一节 概述 第二节 基坑支护与降水工程专项施工方案 第三节 基坑支护与降水工程安全技术要求 第四节 基坑支护与降水工程施工设计计算书及安全专项方案编制实例 第五节 深基坑施工专项方案与专家论证审查第五章 模板工程专项施工方案 第一节 概述 第二节 模板工程专项施工方案编制 第三节 模板工程设计要求 第四节 模板工程安全技术 第五节 高大模板工程专项施工方案及专家论证 第六节 模板工程施工方案编制实例第六章 施工用电 第一节 临时用电施工组织设计概述 第二节 临时用电施工组织设计的编制 第三节 临时用电安全技术要求 第四节 临时用电施工组织设计审批手续 第五节 临时用电施工组织设计实例第七章 起重吊装专项施工方案 第一节 概述 第二节 起重吊装工程施工方案编制 第三节 起重吊装工程施工方案编制实例第八章 建筑起重机械设备安装、拆除作业方案 第一节 塔式起重机安装、拆除工程 第二节 施工升降机安装、拆除工程 第三节 物料提升机安装、拆除工程 第四节 建筑起重机械设备安装、拆除方案实例

## <<建筑施工安全专项方案编制>>

### 章节摘录

四、文明建设 1. 工地宣传 现场主人口处设置“七牌三图”标牌。  
工程公告牌内容应包括设计、业主、监理、总承包、施工单位等单位名称以及安全宣传标语和警告牌

。为进一步对职工做好安全宣传工作，现场主人口处应有宣传栏、读报栏、黑板报、公告栏等，丰富学习内容，表扬好人好事。

为了使标牌、专栏规范整洁，企业应统一规划、设计、加工。

现场悬挂条幅进行宣传教育。

2. 班组建设 施工单位要经常开展文明教育，施工人员遵守市民文明规范，加强班组建设，有良好的班容班貌。

项目部给施工班组提供一定的活动场所提高班组整体

<<建筑施工安全专项方案编制>>

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>