

<<危险性较大工程安全专项施工方案编制>>

图书基本信息

书名：<<危险性较大工程安全专项施工方案编制与实例精选>>

13位ISBN编号：9787112091676

10位ISBN编号：7112091675

出版时间：2007-5

出版时间：建筑书店（原建筑社）

作者：杜晓玲

页数：407

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>

## <<危险性较大工程安全专项施工方案编制>>

### 内容概要

本书依据《建设工程安全生产管理条例》、《建筑工程安全检查标准》(JGJ59—99)和《危险性较大工程安全专项施工方案编制及专家论证审查办法》(建质[2004]213号)等的规定和要求,紧紧围绕如何编制好一份合理完善的危险性较大工程安全专项施工方案这个主题,结合新的建筑工程设计规范、安全技术规范和工程质量验收规范等,系统阐述了危险性较大工程安全专项施工方案编制的全部内容及实例精选。

全书共十章,包括危险性较大工程安全专项施工方案编制及审核程序、基坑支护与降水工程、土方开挖工程、模板工程、起重吊装工程、脚手架工程、建筑拆除工程、建筑幕墙工程、预应力结构张拉工程、网架工程等的安全专项施工方案编制方法和实例精选。

本书是建设行政主管部门、施工企业、监理单位、建设(开发)单位及其他相关单位管理、审核、编制危险性较大工程安全专项施工方案的具有操作示范性的指导书,也可供工程项目管理人员、大专院校相关专业的师生参考。

## <<危险性较大工程安全专项施工方案编制>>

### 书籍目录

第1章 危险性较大工程安全专项施工方案编制及审查程序 1.1 编制目的 1.2 适用范围 1.3 主要编制依据 1.4 安全专项施工方案编制程序 1.5 安全专项施工方案编制审查程序 1.6 安全专项施工方案标题与封面格式 1.7 安全专项施工方案编制中应重点注意的事项 1.8 危险源分析及相关措施 1.9 应急预案第2章 基坑支护与降水工程安全专项施工方案 2.1 基坑支护工程安全专项施工方案编制 2.2 基坑支护工程安全专项施工方案的论证审查及实例 2.3 基坑支护工程安全专项施工方案实例 2.4 降水工程安全专项施工方案编制 2.5 降水工程安全专项施工方案实例第3章 土方开挖工程安全专项施工方案 3.1 土方开挖工程安全专项施工方案编制 3.2 土方开挖工程安全专项施工方案实例第4章 模板工程安全专项施工方案 4.1 模板工程安全专项施工方案编制 4.2 模板工程安全专项施工方案的论证审查及实例 4.3 模板工程安全专项施工方案实例第5章 起重吊装工程安全专项施工方案 5.1 起重吊装工程安全专项施工方案编制 5.2 起重吊装工程安全专项施工方案实例第6章 脚手架工程安全专项施工方案 6.1 脚手架工程安全专项施工方案编制 6.2 脚手架工程安全专项施工方案的论证审查及实例 6.3 脚手架工程安全专项施工方案实例第7章 建筑拆除工程安全专项施工方案 7.1 建筑拆除工程安全专项施工方案编制 7.2 建筑拆除工程安全专项施工方案的论证审查第8章 建筑幕墙安装工程安全专项施工方案 8.1 建筑幕墙安装工程安全专项施工方案编制 8.2 建筑幕墙安装工程安全专项施工方案的论证审查第9章 预应力结构张拉工程安全专项施工方案 9.1 预应力结构张拉工程安全专项施工方案编制 9.2 预应力结构张拉工程安全专项施工方案论证审查第10章 网架工程安全专项施工方案 10.1 网架工程安全专项施工方案编制 10.2 高空散装法网架安装安全专项施工方案 10.3 分条或分块安装法网架安装安全专项施工方案 10.4 高空滑移法网架安装安全专项施工方案 10.5 整体吊装法网架安装安全专项施工方案 10.6 整体提升法网架安装安全专项施工方案 10.7 整体顶升法网架安装安全专项施工方案 10.8 网架杆件和节点的设计与构造要求 10.9 网架零件制作与加工的质量检查参考文献

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>