

图书基本信息

书名：<<危险性较大工程安全监管及安全专项施工方案编制指南>>

13位ISBN编号：9787112141708

10位ISBN编号：7112141702

出版时间：2012-8

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：江西省建设工程安全质量监督管理局组织 编写，钱勇 等编著

页数：688

字数：1084000

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

本书从理论上和实践上建立了危险性较大的分部分项工程安全监管体系，提出了危险性较大的分部分项工程安全专项施工方案编制的方法，明确了危险性较大工程安全专项施工方案编制的具体要求，提供了深基坑支护及降水、高大模板支模体系、外脚手架工程、起重吊装工程、起重机械(塔吊、施工电梯、物料提升机)安装拆除工程等危险性较大工程安全专项施工方案的编制指南，针对性地提供了各类危险性较大工程安全专项方案的设计、计算要求，可用以指导建设行政主管部门强化对危险性较大的分部分项工程安全监管，帮助建筑施工企业正确地编制安全专项施工方案。

本书理论结合实践，列举了大量的工程实例，图文并茂，直观具体，便于理解。

本书既是工程施工人员、工程管理人员、监理人员及建筑安全生产监督人员的工作必备参考书，对其他工程管理人员和相关专业的大专院校师生也具有较好的参考价值。

书籍目录

上篇 危险性较大工程安全监控

- 第一章 危险性较大工程安全监控体系
  - 第一节 危险性较大工程安全监控体系的建立
  - 第二节 危险性较大工程安全监控体系及安全监控职责
- 第二章 危险性较大工程识别
  - 第一节 危险性较大工程识别的理论基础
  - 第二节 危险性较大工程识别
  - 第三节 危险性较大工程
- 第三章 危险性较大工程的监管
  - 第一节 危险性较大工程监管的基本要求
  - 第二节 危险性较大工程的监管
- 第四章 危险性较大工程安全专项方案的编制
  - 第一节 概述
  - 第二节 工程概况
  - 第三节 工程分析与危险源辨识
  - 第四节 方案的选型比较与计算
  - 第五节 危险性较大分部分项工程验收
  - 第六节 危险性较大工程监控
  - 第七节 危险性较大工程施工应急预案
  - 第八节 安全生产事故的应急救援预案
- 第五章 危险性较大工程安全专项方案的专家论证
  - 第一节 危险性较大工程安全专项方案论证专家库的建立
  - 第二节 危险性较大工程安全专项方案论证专家组的形成
  - 第三节 危险性较大工程安全专项方案的综合分析与评价

.....

下篇 危险性较大工程安全专项施工方案编制指南

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>