

建筑施工应急救援预案及典型案例分析



[建筑施工应急救援预案及典型案例分析_下载链接1](#)

著者:北京海德中安工程技术

出版者:建筑书店（原建筑社）

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787112092383

《建筑施工应急救援预案及典型案例分析》以建筑施工应急预案的编制为专题，详细介

绍了事故应急预案的编制及评审、事故应急预案编制结构、事故应急救援演习、建筑施工应急救援预案编制实例等。《建筑施工应急救援预案及典型案例分析》内容丰富，实用性强，可作为施工企业相关管理人员，在编制应急预案时重要参考用书。也可作为培训教材用于对相关人员的培训。

作者介绍:

目录: 第一章 绪论 第一节 事故应急管理的背景介绍

一、安全生产现状对应急管理的需求

二、我国正逐步加强安全应急管理和应急救援能力 第二节 事故应急管理的主要内容

一、事故预防 二、风险管理的事事故应急准备 三、风险管理的事事故应急响应

四、风险管理的事事故应急恢复 第三节 事故应急救援体系

一、我国事故救援体系发展及预案概况 二、国外事故救援体系及预案概况

三、事故应急救援体系的基本构成 第二章 事故应急预案的编制及评审 第一节

事故应急预案的类型及基本结构 一、事故应急预案的分类

二、事故应急预案的基本结构 第二节 事故应急预案的主要内容及其要素

一、事故应急预案的要素 二、事故应急预案的内容 第三节

事故应急救援预案的策划、编制与实施 一、成立预案编制小组 二、收集资料

三、危险分析和应急能力评估 四、编制事故应急预案 五、应急预案的评审与发布

六、应急预案的实施 第三章 事故应急预案“1+4”编制结构 第一节

基本预案与应急功能设置 一、基本预案的内容与要求 二、应急功能设置 第二节

特殊风险管理 第三节 标准操作程序 一、标准操作程序的基本要求

二、标准操作程序编制 第四节 支持附件 一、组织机构附件 二、法律法规附件

三、通信联络附件 四、危险化学品数据库 五、技术支持附件 六、协议附件

七、通报方式附件 八、重大事故处置措施附件 第四章 事故应急救援演习 第一节

事故应急演练概述 一、事故应急演练目的 二、事故应急演练的种类 三、演习参演人员

第二节 事故应急演练原则与目标 一、事故应急演练原则 二、事故应急演练的目标

第三节 事故应急演练基本过程与任务 一、事故应急演练准备 二、事故应急演练

三、事故应急演练总结与报告 第五章 建筑施工应急救援预案编制实例 第一节

建筑施工应急预案的编制内容及提纲 一、建筑施工应急预案编制内容

二、建筑施工应急救援预案编写提纲 第二节 建筑施工应急救援预案实例

一、重大事故应急救援处理预案 二、建筑施工事故的预防监控措施和应急预案

三、安全事故应急预案 四、公司第一项目部应急救援预案

五、建设工程重大质量安全事故应急预案 六、生产安全事故应急救援预案

七、安全事故应急救援预案 八、建筑施工现场重大事故应急预案的编制

九、施工生产安全事故应急救援预案 十、工程建设安全生产事故应急救援预案

十一、施工现场安全事故应急救援预案的编制

十二、北京×××花园施工一期工程B区施工现场重大事故应急预案

十三、×××集团公司火灾事故应急救援预案 十四、施工现场火灾事故应急预案

十五、×××集团公司水灾事故应急救援预案

十六、×××水电站辅助洞高压水涌水应急预案

十七、危险性较大分部分项工程及施工现场易发生重大事故的部位、环节的预防监控措施和应急预案 十八、大型建设工程中突发医疗事件应急预案设计

十九、××市城市轨道交通三号线土建工程生产安全事故的应急预案

二十、××××触电应急预案 附件一 生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则

国家安全生产事故灾难应急预案 广东省重大安全事故应急救援预案

安徽省特大建筑和房屋生产安全事故施救方案

高危行业重特大事故应急救援体系建设基本要求及条件导则(江苏省)附件二

中华人民共和国安全生产法 中华人民共和国职业病防治法

国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定 中华人民共和国消防法

建设工程安全生产管理条例

• • • • • [\(收起\)](#)

[建筑施工应急救援预案及典型案例分析_下载链接1](#)

标签

评论

(目前无人评价)←_←

[建筑施工应急救援预案及典型案例分析_下载链接1](#)

书评

[建筑施工应急救援预案及典型案例分析_下载链接1](#)