

<<建筑施工安全生产条件评价操作>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工安全生产条件评价操作实务>>

13位ISBN编号：9787112100729

10位ISBN编号：7112100720

出版时间：1970-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：李钢强 等编著

页数：240

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>

<<建筑施工安全生产条件评价操作>>

内容概要

本书在安全生产条件评价理论与实践研究的基础上，重点阐述建筑施工安全生产条件评价的操作方法，并结合具体的操作要求汇集整理了安全生产条件评价相关资料。

本书共分6章内容，分别为第1章概述、第2章建筑施工安全生产条件评价相关资料应用指南、第3章安全生产条件评价方式及操作、第4章企业安全生产条件评分操作、第5章施工现场安全生产条件评分操作和第6章建筑施工安全生产条件评价实例。

本书为建筑施工安全生产条件评价人员岗前培训用书，也可作为建设行政主管部门、建筑施工安全生产管理部门、安全生产评价机构、建设工程监理单位以及建筑施工企业等安全生产管理人员的学习参考用书。

<<建筑施工安全生产条件评价操作>>

书籍目录

第1章 概述 1.1 安全生产条件评价的由来 1.1.1 安全生产许可制度的需求 1.1.2 安全生产管理本质的需求 1.1.3 安全质量标准化管理的需要 1.1.4 安全生产理论与实践的创新结果 1.2 安全生产条件评价概念及其方法 1.2.1 安全生产条件评价相关概念 1.2.2 安全生产条件评价定义 1.2.3 安全生产条件评价目的 1.2.4 安全生产条件评价特征 1.2.5 安全生产条件评价原则 1.3 建筑施工安全生产条件评价的基本方法 1.3.1 建筑施工安全生产条件评价情况简介 1.3.2 《江苏省建筑施工安全生产条件评价规范》内容介绍 1.3.3 表格简介 1.4 安全生产条件评价与其他评价的主要区别 1.4.1 安全生产条件评价与其他安全管理方式的比较 1.4.2 《江苏省建筑施工安全生产条件评价规范》与建筑业其他安全生产管理标准的比较 1.5 安全生产条件评价的组织形式 1.5.1 安全生产条件评价程序和方法 1.5.2 评价管理组织 1.5.3 评价工作方式 1.5.4 安全生产条件评价机构设置 1.5.5 安全生产条件评价人员要求 1.5.6 考核管理措施 1.6 安全生产条件评价面临的问题及对策 1.6.1 安全生产管理体制问题 1.6.2 安全评价管理存在的问题 1.6.3 安全生产条件评价认识问题 1.6.4 安全生产条件评价的操作问题 1.7 安全生产条件评价的展望 1.7.1 安全生产条件评价是今后安全生产管理一项必不可少的重要工作内容 1.7.2 开展安全生产条件评价有着良好的发展前景

第2章 建筑施工安全生产条件评价相关资料应用指南 2.1 建筑施工安全生产条件评价应用中的相关法律法规 2.2 建筑施工安全生产条件评价应用中的相关管理文件 2.3 建筑施工安全生产条件评价应用中的相关管理原理及方法 2.4 建筑施工安全生产条件评价应用中的相关标准规范 2.5 企业安全生产条件评价相关资料应用指南 2.6 施工现场安全生产条件评价相关资料应用指南

第3章 安全生产条件评价方式及操作 3.1 安全生产条件综合评价的实质 3.1.1 安全生产条件综合评价含义 3.1.2 安全生产条件综合评价对象 3.1.3 安全生产条件综合评价含义 3.1.4 安全生产条件综合评价方法 3.2 安全生产条件综合评价表及与其他表格的关系 3.2.1 安全生产条件综合评价表 3.2.2 安全生产条件评价表 3.2.3 安全生产条件综合评价表 3.2.4 安全生产条件评分表 3.2.5 安全生产条件评价等级划分表 3.2.6 各类表格之间相互关系 3.3 安全生产条件综合评价结果 3.3.1 等级的设置含义及说明 3.3.2 等级的设置含义与划分说明 3.3.3 等级的设置含义与划分说明 3.3.4 等级的设置含义与划分说明 3.3.5 等级的设置含义与划分说明 3.4 安全生产条件评分基本方法 3.4.1 基本内容 3.4.2 评分要求 3.4.3 基本方法与程序 3.4.4 注意事项 3.5 安全生产条件综合评价操作 3.5.1 新成立(未设分公司的)企业安全生产条件综合评价 3.5.2 单个施工单位的施工现场安全生产条件综合评价 3.5.3 多个施工单位的施工现场安全生产条件综合评价 3.5.4 一般在建施工企业安全生产条件综合评价 3.5.5 新成立企业设分公司的安全生产条件综合评价 3.5.6 设分公司在建施工企业安全生产条件综合评价 3.6 企业自主开展安全生产条件评价的方法 3.6.1 企业自主开展安全生产条件评价的意义 3.6.2 企业自主开展安全生产条件评价的可行性 3.6.3 企业自主开展安全生产条件评价的组织形式 3.6.4 企业自主开展安全生产条件评价的程序和要求

第4章 企业安全生产条件评分操作 4.1 A-1 安全生产管理制度及操作规程 4.1.1 评分项目及分数 4.1.2 分数评定 4.1.3 评分表格设定 4.2 A-2 安全生产资金投入 4.2.1 评分项目及分数 4.2.2 分数评定 4.2.3 评分表格设定 4.3 A-3 安全生产管理机构与人员配置 4.3.1 评分项目及分数 4.3.2 分数评定 4.3.3 评分表格设定 4.4 A-4 三类人员考核及任职使用 4.4.1 评分项目及分数 4.4.2 分数评定 4.4.3 评分表格设定 4.5 A-5 特种作业人员考核及持证上岗 4.5.1 评分项目及分数 4.5.2 分数评定 4.5.3 评分表格设定 4.6 A-6 全员安全教育培训 4.6.1 评分项目及分数 4.6.2 分数评定 4.6.3 评分表格设定 4.7 A-7 工伤保险、意外伤害保险 4.7.1 评分项目及分数 4.7.2 分数评定 4.7.3 评分表格设定 4.8 A-8 生产活动场所和安全防护用具、机械设备、施工机具及配件管理 4.8.1 评分项目及分数 4.8.2 分数评定 4.8.3 评分表格设定 4.9 A-9 职业危害防治与劳动保护 4.9.1 评分项目及分数 4.9.2 分数评定 4.9.3 评分表格设定 4.10 A-10 危险性工程及重要部位监控和安全技术措施 4.10.1 评分项目及分数 4.10.2 分数评定 4.10.3 评分表格设定 4.11 A-11 生产安全事故应急救援预案 4.11.1 评分项目及分数 4.11.2 分数评定 4.11.3 评分表格设定 4.12 A-12 法律法规的其他规定 4.12.1 评分项目及分数 4.12.2 分数评定 4.12.3 评分表格设定

第5章 施工现场安全生产条件评分操作 5.1 B-1 安全生产管理制度及操作规程 5.1.1 评分项目及分数 5.1.2 分数评定 5.1.3 评分表格设定 5.2 B-2 安全生产资金投入 5.2.1 评分项目及分数 5.2.2 分数评定 5.2.3 评分表格设定 5.3 B-3 安全生产管理机构与人员配置 5.3.1 评分项目及分数 5.3.2 分数评定 5.3.3 评分

<<建筑施工安全生产条件评价操作>>

表格设定 5.4 B-4 三类人员考核及任职使用 5.4.1 评分项目及分数 5.4.2 分数评定 5.4.3 评分表格设定 5.5 B-5 特种作业人员考核及持证上岗 5.5.1 评分项目及分数 5.5.2 分数评定 5.5.3 评分表格设定 5.6 B-6 全员安全教育培训 5.6.1 评分项目及分数 5.6.2 分数评定 5.6.3 评分表格设定 5.7 B-7 工伤保险、意外伤害保险 5.7.1 评分项目及分数 5.7.2 分数评定 5.7.3 评分表格设定 5.8 B-8 生产活动场所和安全防护用具、机械设备、施工机具及配件管理 5.8.1 评分项目及分数 5.8.2 分数评定 5.8.3 评分表格设定 5.9 B-9 职业危害防治与劳动保护 5.9.1 评分项目及分数 5.9.2 分数评定 5.9.3 评分表格设定 5.10 B-10 危险性工程及重要部位监控和安全技术措施 5.10.1 评分项目及分数 5.10.2 分数评定 5.10.3 评分表格设定 5.11 B-11 生产安全事故应急救援预案 5.11.1 评分项目及分数 5.11.2 分数评定 5.11.3 评分表格设定 5.12 B-12 法律法规的其他规定 5.12.1 评分项目及分数 5.12.2 分数评定 5.12.3 评分表格设定

第6章 建筑施工安全生产条件评价实例 6.1 发生事故企业开展安全生产条件评价实例 6.1.1 事故企业开展安全生产条件评价概述 6.1.2 一般事故企业的安全生产条件评价实例 6.1.3 含分公司事故企业的安全生产条件评价实例 6.2 某综合楼施工现场开展安全生产条件评价实例 6.2.1 某综合楼施工现场概况 6.2.2 施工现场安全生产条件评价的方式 6.2.3 施工现场安全生产条件评价前后对比 6.2.4 施工现场安全生产条件评分表实例 6.3 某企业《施工现场安全生产责任体系规范（试行）》

参考文献

<<建筑施工安全生产条件评价操作>>

章节摘录

第1章 概述 什么是安全生产条件评价？

本书所阐述的安全生产条件评价不等同于目前一些地方开展的安全评价或安全生产评价，或者说它与目前所涉及到的某些安全生产方面的评价有着明显的区别。

本书所阐述的安全生产条件评价具有现实而又全新的管理理念。

“现实”是指安全生产条件评价是当前安全生产管理工作所必须的和迫切需要的，“全新”是指安全生产条件评价是过去未开展的，具有创新的理念和独特的管理内容。

从事安全生产条件评价人员应了解安全生产条件评价的实质及其内容，更好地服务于安全生产条件评价，以实现安全生产的本质管理。

本章将围绕安全生产条件评价的产生、发展以及实质内容进行阐述。

1.1 安全生产条件评价的由来 可以这么说，在安全生产许可制度产生之前，有关安全生产条件评价一说还未真正形成。

在此之前若称之为安全生产条件评价，也不是目前含义上的安全生产条件评价。

因为生产企业的安全生产条件的具体内容直到2004年1月13日国务院颁布《安全生产许可证条例》才正式确立。

所以有必要阐述一下安全生产条件评价的由来。

安全生产条件评价的产生既是我国安全生产管理形势发展的需求，又是安全生产管理发展的必然。

具体来说，安全生产条件评价的产生是安全生产许可制度的需求，是安全生产管理本质的需求，是安全质量标准化管理的需要，是安全生产理论与实践创新的必然结果。

1.1.1 安全生产许可制度的需求 1. 安全生产许可制度是一项新的基本制度 2004年1月13日，国务院总理温家宝签署发布了《安全生产许可证条例》，签署发布之日起在全国施行。

从这一天开始，我国诞生了一项新的安全生产管理制度，这就是安全生产许可制度。

之所以将安全生产许可制度称之为新的管理制度，是因为安全生产许可制度具有其他制度所未有的显著特征，可归纳为四个基本特征，即安全生产许可制度是专门的制度、统一的制度、带有市场准入性质的制度和新的基本制度。

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>