

<<企业安全技术操作规程汇编>>

图书基本信息

书名：<<企业安全技术操作规程汇编>>

13位ISBN编号：9787122120069

10位ISBN编号：7122120066

出版时间：2012-2

出版时间：化学工业出版社

作者：崔政斌 等编

页数：207

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>

<<企业安全技术操作规程汇编>>

前言

2005年,化学工业出版社出版了笔者编写的《企业安全技术操作规程汇编》一书,该书着眼于企业安全生产的实际,分7个专业共汇编了133个“安全技术操作规程”。

通过6年的实践,该书得到了广大读者特别是企业员工的厚爱,并多次重印。

现代科技迅猛发展,安全技术与时俱进。

为了能更好适应安全发展的需要,笔者对该书进行了重大修改。

首先,将一本“规程”扩大为四本“规程”,形成丛书;其次,把安全技术规程按照行业划分出来,更具针对性和可操作性;再次,把原来133个规程扩展为现在的约400个规程,容量更大,范围更广,有助于各专业技术人员在安全工作中参考。

本丛书共分四册,分别是《建筑施工企业安全技术操作规程》;《机械企业安全技术操作规程》;《电力企业安全技术操作规程》;《危险化学品企业安全技术操作规程》。

这四类企业有的是高危企业,有的是能源企业,有的是工业基础性企业,但它们有一个共同的特点就是安全工作非常重要,且能左右企业的经济效益和发展水平。

因此,笔者经过慎重考虑,将这四类企业常用的工种、设备、装备、作业过程、管理方法等以规程的形式表现出来,更好地为企业安全工作和员工的安全行为提供微薄之力。

建筑施工行业属于高危行业。

它固有的危险性决定了其安全生产的重要性。

一是由于建筑产品的固定性、建筑施工的流动性,决定了安全生产的特殊性;二是受到人员、机械、材料、气候、作业方式的影响,决定了安全生产的复杂性;三是在我国建筑业5000多万从业人员中,农民工占到80%以上,他们文化素质较低、安全意识较差、安全知识贫乏、自我保护能力较低,决定了安全生产的严峻性。

由于以上原因,使建筑施工行业成为国民经济部门中事故多发的行业。

从2001年到2004年的四年中,建筑施工行业因事故死亡人数呈上升趋势,分别是2001年死亡1045人;2002年死亡1292人;2003年死亡1512人;2004年死亡1264人,由此可见,安全生产对建筑施工行业来说显得极为重要。

笔者以现行建筑施工行业标准为基础,结合有关专业技术规范标准,编写了这本《建筑施工企业安全技术操作规程》。

全书共分五章:第一章概述;第二章建筑施工通用安全技术操作规程;第三章建筑施工现场各工种安全技术操作规程;第四章建筑施工机械安全技术操作规程;第五章建筑施工特种设备安全技术操作规程。

应该说,本书的这些内容基本涵盖了现阶段建筑施工的最常用施工手段、施工工种、施工过程、施工机具的安全技术操作规程,对建筑施工企业的安全生产有一定的帮助,但也不能包罗万象。

在具体的工作中,各建筑施工企业还要根据具体施工要求、作业环境和工程技术特点来制定更为具体的、有针对性的、可操作性强的安全技术操作规程,这样,才能做到有的放矢。

本丛书在编写过程中得到了梁剑、宋刚、黄潜、范拴红、马亚楠、史少芳等同志的大力帮助,在此表示衷心的感谢。

本书在编写过程中也得到了化学工业出版社的有关编辑和领导的悉心指导,在此也表示深切的谢意。

书中不足之处,恳请读者批评指正。

崔政斌 2011年9月

<<企业安全技术操作规程汇编>>

内容概要

笔者以现行建筑施工行业标准为基础，结合有关专业技术规范标准，编写了这本《建筑施工企业安全技术操作规程》。

全书共分五章：第一章概述；第二章建筑施工通用安全技术操作规程；第三章建筑施工现场各工种安全技术操作规程；第四章建筑施工机械安全技术操作规程；第五章建筑施工特种设备安全技术操作规程。

应该说，本书的这些内容基本涵盖了现阶段建筑施工的最常用施工手段、施工工种、施工过程、施工机具的安全技术操作规程，对建筑施工企业的安全生产有一定的帮助，但也不能包罗万象。

在具体的工作中，各建筑施工企业还要根据具体施工要求、作业环境和工程技术特点来制定更为具体的、有针对性的、可操作性强的安全技术操作规程，这样，才能做到有的放矢。

<<企业安全技术操作规程汇编>>

书籍目录

第一章 概述

- 一、建筑施工的特点
- 二、建筑施工的主要事故类型
 - 1高处坠落
 - 2触电伤害
 - 3物体打击
 - 4机械伤害
 - 5起重伤害
- 三 建筑施工的安全防护措施
 - 1正确使用“三宝”
 - 2正确处理好五种关系
 - 3加强教育培训
 - 4严格执行安全技术操作规程

第二章 建筑施工通用安全技术操作规程

- 1施工现场重点部位防火防爆安全技术操作规程
- 2地下工程施工安全技术操作规程
- 3高层建筑施工防火防爆安全技术操作规程
- 4现浇整体式模板工程安全技术操作规程
- 5扣件式钢管支撑结构模板工程安全技术操作规程
- 6门式钢管脚手架支撑模板工程施工安全技术操作规程
- 7液压滑动模板工程施工安全技术操作规程
- 8大模板施工安全技术操作规程
- 9高处作业安全技术操作规程
- 10临边作业安全技术操作规程
- 11洞口作业安全技术操作规程
- 12攀登作业安全技术操作规程
- 13悬空作业安全技术操作规程
- 14脚手架搭设安全技术操作规程
- 15脚手架拆除安全技术操作规程
- 16扣件式钢管脚手架安全技术操作规程
- 17门式钢管脚手架安全技术操作规程
- 18附着式升降脚手架安全技术操作规程
- 19插口架子安全技术操作规程
- 20吊篮架子安全技术操作规程
- 21里脚手架安全技术操作规程
- 22爬升脚手架安全技术操作规程
- 23基坑工程安全技术操作规程
- 24地基处理工程安全技术操作规程
- 25桩基础工程安全技术操作规程
- 26地下防水工程安全技术操作规程
- 27砌体工程安全技术操作规程
- 29地面工程安全技术操作规程
- 29轻质隔墙与玻璃安装工程安全技术操作规程
- 30涂饰工程安全技术操作规程
- 31宅装修工程安全技术操作规程

<<企业安全技术操作规程汇编>>

32屋面工程安全技术操作规程

33防水工程安全技术操作规程

34给排水及采暖工程安全技术操作规程

35通风与声调工程安全技术操作规程

第三章 建筑施工现场各工种安全技术操作规程

36混凝土工安全技术操作规程

37瓦工安全技术操作规程

3日抹灰工安全技术操作规程

39木工安全技术操作规程

40钢筋工安全技术操作规程

41防水工安全技术操作规程

42涂装工安全技术操作规程

43玻璃工安全技术操作规程

第四章 建筑施工机械安全技术操作规程

第五章 建筑施工特种设备安全技术操作规程

参考文献

<<企业安全技术操作规程汇编>>

编辑推荐

《企业安全技术操作规程汇编：建筑施工企业安全技术操作规程（第2版）》可供建筑施工企业的管理人员、工程技术人员和施工操作人员在工作中参考，也可供有关院校的师生在教学和实习中参阅。

<<企业安全技术操作规程汇编>>

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>