

<<建筑安全资料填写与组卷范例>>

图书基本信息

书名：<<建筑安全资料填写与组卷范例>>

13位ISBN编号：9787802273702

10位ISBN编号：7802273706

出版时间：2008-1

出版时间：中国建材

作者：《建筑安全资料填写与组卷范例》编委会

页数：341

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>

<<建筑安全资料填写与组卷范例>>

前言

建设工程资料是工程建设过程中形成的各种形式记录，它是与工程实体质量紧密结合在一起，它既反映工程质量的客观见证，又是对工程建设项目进行过程检查、质量评定、维修管理的依据，是城市建设档案的重要组成部分。

建设工程资料包括工程基建过程中形成的资料、工程监理过程中形成的资料、工程施工过程中形成的资料以及工程的竣工图等。

这些都是构成整个建设工程完整的基础信息。

近年来，随着我国工程建设行业的迅猛发展，建设工程资料管理以其鲜明的特点，正越来越发挥着不可替代的作用，例如：工程资料充分体现建筑企业自身的综合管理水平；工程资料为建设管理者决策提供真实、直接的工程信息；工程资料为城市基础设施建设以及现有工程新建、扩建、维修、管理提供翔实的依据；工程资料为明确建设工程质量责任提供准确、直接的工程信息等。

现在有许多想从事工程建设行业的人士，很想在短时间内对工程建设资料的编制与管理有全面地了解，但他们又很少有直接接触工程施工的机会，也就很难在较短的时间里掌握工程资料管理的知识和组卷的方法。

而且现在有很多工程施工企业，乃至建设单位、监理单位的工程资料管理水平极不平衡，仍存在严重的偏差，例如：对种类繁多、数量巨大、来源广泛的工程资料无法科学的分类；对现行标准规范的了解程度不够，缺乏灵活运用的方式方法；缺乏必要的工程资料管理经验等。

为解决这些实际问题，我们组织有关方面的专家学者编写了《建设工程资料填写与组卷系列丛书》。

<<建筑安全资料填写与组卷范例>>

内容概要

本书主要讲述了建筑工程安全资料的编制与填写方法。

全书共分十章，主要内容包括安全资料管理概论、施工现场安全管理资料、施工现场与环境保护资料、脚手架资料、安全防护资料、施工用电资料、塔吊、起重吊装资料、机械安全资料、保卫消防资料、其他安全资料管理等。

本书严格按建筑安全资料编制时所涉及的有关法律法规和标准规范为依据进行编写，内容新颖、实用。

本书可供建筑安全资料编制人员、施工安全管理技术人员和技术人员参考使用。

<<建筑安全资料填写与组卷范例>>

书籍目录

第一章 安全资料管理概论 第一节 安全生产、文明施工策划 第二节 安全生产资料编制 第三节 施工现场安全资料管理职责 第四节 施工现场安全资料分类与组卷第二章 施工现场安全管理资料 第一节 施工现场安全管理资料编制概述 第二节 施工现场安全管理资料的内容 第三节 施工现场安全管理资料编制与常用表格第三章 施工现场与环境保护资料 第一节 生活区以及现场、料具资料 第二节 环境保护资料第四章 脚手架资料 第一节 脚手架资料编制概述 第二节 脚手架安全资料的内容 第三节 脚手架资料填写示例第五章 安全防护资料 第一节 安全防护资料编制概述 第二节 安全防护资料内容 第三节 安全防护资料编制与常用表格第六章 施工用电资料 第一节 施工用电资料编制概述 第二节 施工用电资料的内容 第三节 施工用电资料编制与常用表格第七章 塔吊、起重吊装资料 第一节 塔吊、起重吊装资料编制概述 第二节 塔吊、起重吊装管理资料内容 第三节 塔吊、起重吊装资料编制与常用表格第八章 机械安全资料 第一节 机械安全资料编制概述 第二节 机械安全资料内容 第三节 机械安全资料编制与常用表格第九章 保卫消防资料 第一节 保卫消防资料编制概述 第二节 保卫消防资料内容 第三节 保卫消防资料编制与常用表格第十章 其他安全资料管理 第一节 其他安全资料编制概述 第二节 其他资料内容 第三节 其他资料编制与常用表格附录一 建设单位施工现场安全资料(AQA类)附录二 监理单位施工现场安全资料(AQB类)参考文献

<<建筑安全资料填写与组卷范例>>

章节摘录

第五章安全防护资料 第一节安全防护资料编制概述 一、安全技术措施 (1) 施工组织设计的项目管理组织机构中, 必须按规定明确具备上岗条件的专职安全员, 并按建设部规定, 每年集中培训40小时, 考试合格。

(2) 施工组织设计中必须编制安全技术措施, 施工组织设计的审批执行有关规定。

安全技术措施的编制要求: 1) 及时性。

工程施工前要求要编制好安全技术措施; 如有特殊情况来不及编制完整的, 也必须编制单独的安全施工要求。

2) 针对性。

要针对不同工程的结构特点和不同的施工方法, 针对施工场地及周边环境等, 从防护上、技术上和管理上提出相应的安全措施。

3) 具体化。

所有安全技术措施都必须明确、具体, 能指导施工。

4) 法令性。

安全措施一经确认, 各级人员必须认真贯彻执行, 不得随意修改或拒不执行, 否则, 发生工伤事故, 要追究其责任; 如果由于安全技术措施内容有问题, 发生工伤事故, 要追究编制人和审批人的责任。

(3) 施工组织设计中必须明确专业性较强项目的具体内容, 并明确这些项目必须单独编制专项安全方案。

专业性较强的项目主要是指: 1) 脚手架工程。

2) 施工用电。

3) 基坑支护。

4) 模板工程。

5) 起重吊装作业。

6) 塔吊。

7) 物料提升机及其他垂直运输设备。

(4) 特殊工程必须编制单项的安全技术措施。

特殊工程有: 1) 深基础工程, 如沉箱、扩底桩等工程。

2) 高大塔类构筑物, 如水塔、烟囱、冷切塔、电视发射塔等。

3) 爆破工程。

<<建筑安全资料填写与组卷范例>>

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>