

<<市政工程安全管理与台账编制范例>>

图书基本信息

书名：<<市政工程安全管理与台账编制范例>>

13位ISBN编号：9787112107353

10位ISBN编号：7112107350

出版时间：2009-8

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：王云江 编

页数：336

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>

<<市政工程安全管理与台账编制范例>>

前言

市政施工安全台账资料是单位工程竣工备案的重要档案材料，全面反映了市政工程安全和验收情况，是反映工程安全状况的重要资料。

本书阐述了市政工程施工安全管理，安全生产法律、法规，安全技术管理，环境保护与安全生产文明施工重要内容，将市政工程十本安全台账的资料表格一一填写样本。

全书力求做到规范性、实用性、知识性和可操作性强，以便独立完成安全资料的整理工作。该书对促进施工现场安全生产管理资料工作向程序化、规范化发展、加强施工现场的管理有着一定的借鉴意义。

该书附有市政工程施工安全检查评分汇总表及市政工程安全检查评分表。

为实现“安全第一，预防为主”的方针，提高安全生产工作和文明施工的管理水平。

确保在施工现场生产过程中的人生和财产安全，减少事故的发生，建立健全安全保障体系。

同时，为从根本上全面提高施工现场设施安全计算水平，加强施工现场设施安全计算的数字化步伐，采用计算机标准软件规范分析标准和相应技术文档，能直接有效地加强施工企业现场设施安全技术和管埋，提高技术含量和整体水平，满足建设需要。

根据目前施行的各种施工规范要求，神机妙算软件公司对市政施工中关键部分编制了施工安全设施计算软件，这将提高安全专项施工方案的编制效率和质量。

本书由王云江、史文杰主编，伍华星、章德伟、吕国华、金涛、屈文参与编写。

由于编者自身知识水平有限，难免书中有疏漏和不够准确之处，恳请读者和有关专家批评指正，以便今后不断地改正和完善。

<<市政工程安全管理与台账编制范例>>

内容概要

本书主要内容包括：市政工程施工安全管理概论，建设工程安全生产法律、法规简介，市政工程施工安全管理，市政工程施工安全技术管理，环境保护与安全生产文明施工标准化工地的创建，市政工程安全台账编制范例，市政安全设施计算机软件操作简介。

本书的特点是以操作指南的形式展示市政工程安全台账编制方法。

本书可供从事市政工程的安全技术人员、安全管理员、安全资料员使用，同时也可供市政工程专业大专院校师生教学参考。

<<市政工程安全管理与台账编制范例>>

书籍目录

第1章 市政工程施工安全管理概论 1.1 市政工程施工安全管理概述 1.2 市政工程施工安全生产管理的重要性 1.3 市政工程施工安全生产的特点 1.4 市政工程施工安全管理的内容第2章 建设工程安全生产法律、法规简介 2.1 《宪法》、《刑法》、《劳动法》、《建筑法》有关规定 2.2 《中华人民共和国安全生产法》[中华人民共和国主席令(2002)第70号] 2.3 《安全生产许可证条例》 2.4 《建设工程安全生产管理条例》(中华人民共和国国务院令(2003)第393号) 2.5 《生产安全事故报告和调查处理条例》(2007年3月28日国务院第172次常务会议通过,自2007年6月1日起施行)第3章 市政工程施工安全管理 3.1 市政工程安全生产管理的方针与原则 3.2 市政工程安全管理的对象 3.3 市政工程安全管理组织 3.4 施工单位的安全责任 3.5 市政工程安全生产管理制度 3.6 建立企业项目安全保证体系 3.7 建设工程安全生产事故的应急救援与调查处理 3.8 市政施工安全工作的科学管理第4章 市政工程施工安全技术管理 4.1 土方工程安全施工技术 4.2 脚手架安全施工技术 4.3 模板与支架施工安全技术 4.4 施工机械安全技术 4.5 临时用电安全技术第5章 环境保护与安全生产文明施工标准化工地的创建 5.1 环境保护 5.2 市政工程安全生产文明施工标准化工地的创建第6章 市政工程安全台账编制范例 6.1 市政工程施工安全台账(一)施工现场安全管理 6.2 市政工程施工安全台账(二)文明施工 6.3 市政工程施工安全台账(三)施工用电安全技术 6.4 市政工程施工安全台账(四)土方工程施工(含沟槽、基坑、沉井、桥涵) 6.5 市政工程施工安全台账(五)桥涵工程施工 6.6 市政工程施工安全台账(六)隧道施工安全技术 6.7 市政工程施工安全台账(七)脚手架与模板工程安全技术 6.8 市政工程施工安全台账(八)施工现场安全防护 6.9 市政工程施工安全台账(九)施工机械安全技术 6.10 市政工程施工安全台账(十)安全教育附:市政工程施工安全检查评分汇总表 安全管理检查评分表 文明施工检查评分表 施工用电检查评分表 土方工程施工安全检查评分表(含沟槽、基坑、沉井) 桥涵施工安全检查评分表 隧道施工安全检查评分表 脚手架与模板工程安全检查评分表(含隧道衬砌及支护) 安全防护检查评分表 施工机具检查评分表第7章 市政安全设施计算机软件操作简介 7.1 软件特点 7.2 软件包含内容 7.3 软件操作指南主要参考文献

章节摘录

第1章 市政工程施工安全管理概论 1.1 市政工程施工安全管理概述 1.1.1 安全生产管理
所谓生产安全，广义来说，是指生产系统中人员或财物发生非预期的伤害和状态改变。
安全生产，则是指使生产过程在符合人员、物质条件和工作秩序的状态下进行，防止发生人身伤亡和非预期的财物损失等生产事故，消除或控制各类危险源和有害因素，从而保障人身安全与健康，防止设备机械遭受损害，避免环境受到破坏的总称。

安全生产管理，是指针对各种生产过程中可能存在的危险源和有害因素，通过运用有效的资源，采取适宜的工作程序和控制手段，对生产过程进行计划、组织、指挥、监控和协调活动，以期减少和消除危险源、控制有害因素，从而实现安全生产的目标。

因此，安全生产管理的目标就是减少和消除危险源、控制有害因素，防止和尽可能地减少生产过程中由于危险源和有害因素引发事故所造成的人身伤害、财产损失以及环境污染等各类损失。

1.1.2 市政工程施工安全管理 市政工程安全是建设工程管理的重要内容之一。
同建设工程安全管理一样，市政工程施工安全管理也是指建设行政主管部门、建设安全监督管理机构、建设施工企业以及相关单位对市政工程生产过程中的安全工作，依据相关法律、法规、标准以及规范，确定建设工程安全生产方针及实施安全生产方针的全部职能和工作内容，进行有效地计划、组织、指挥、控制和监督，并对其工作效果及管理绩效进行评价和持续改进的一系列活动。

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>