

<<建筑施工安全监理便携手册>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工安全监理便携手册>>

13位ISBN编号：9787801778963

10位ISBN编号：7801778960

出版时间：2007年5月1日

出版时间：第1版 (2007年5月1日)

作者：吕方泉

页数：353

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>

<<建筑施工安全监理便携手册>>

内容概要

《建筑施工安全监理便携手册》从安全生产与工程监理相结合的角度出发，定位清晰独特，并从工程监理最根本的目标控制、监理组织、监理规划开始，较系统地介绍了安全监理的实施过程，详细阐述了安全监理机构及其设施，安全监理规划和实施细则的编制，安全监理的阶段划分，安全监理的实施程序与监理要点，安全风险管理，伤亡事故预防与分析以及监理文件的管理。

<<建筑施工安全监理便携手册>>

书籍目录

第一章 建筑施工安全监理概论第一节 概述一、安全监理的概念二、安全监理的性质三、安全监理的意义四、安全监理的任务与职责第二节 安全生产和安全责任体系一、安全生产方针和原则二、安全生产必须坚持六项原则三、参建各方主体的安全责任四、参与各方主体的安全管理制度第三节 安全监理工作的法规依据一、建筑工程安全生产法规体系二、建筑工程安全生产法律法规和标准规范三、安全生产相关的其他法律法规第二章 监理机构及其设施第一节 组建项目安全监理机构一、组织及其设计原则二、监理机构的组织构成三、组建项目监理机构的步骤第二节 监理人员的职责与从业要求一、总监理工程师二、监理工程师三、监理员第三节 监理设施第三章 安全监理规划和实施细则的编制第一节 安全监理规划一、安全监理工作文件的构成及其关系二、安全监理规划编制程序和原则三、安全监理规划编制的依据和要求四、安全监理规划的主要内容五、安全监理规划的编制六、建设工程安全监理规划的审核第二节 安全监理实施细则的编制一、安全监理实施细则的编制程序二、安全监理实施细则的编制依据三、安全监理实施细则的主要内容第四章 安全监理的阶段划分第一节 招标阶段的安全监理一、施工承包单位的资质二、施工承包单位的安全生产许可证三、施工现场劳动组织和作业人员的资格四、安全生产规章制度及安全技术规程第二节 施工准备阶段的安全监理一、审查施工组织设计二、接管施工现场三、协助签订安全管理协议书四、协助执行安全抵押金制度五、审查施工单位的安全组织系统及安全教育活动六、检验安全设施七、检查施工单位进场的施工机械八、分包单位资格的审查确认第三节 施工阶段的安全监理一、施工现场安全生产内部(资料)的安全监理二、施工现场的安全监理第四节 竣工阶段的安全监理第五章 安全监理的实施程序与监理要点第一节 施工安全监理实施程序一、组建项目安全监理机构二、安全监理工作准备会三、监理设施与设备的准备四、熟悉施工图纸和设计说明文件五、熟悉和分析监理合同及其他建设工程合同六、编制安全监理规划及安全监理实施细则七、制定和实施安全监理程序八、辨识、评价现场可能的危险源九、掌握新技术、新材料、新工艺和新标准十、参与验收,签署建设工程监理意见十一、安全监理资料的移交十二、安全监理工作总结第二节 脚手架工程的安全监理一、脚手架工程的方案审核二、脚手架工程的安全监理要点三、有关的强制性标准条文第三节 基坑支护的监理一、基坑支护的方案审核二、基坑支护的安全监理要点三、有关的强制性标准条文第四节 高处作业安全监理一、对高处作业的监理程序二、高处作业安全监理要点三、有关的强制性标准条文第五节 临时用电安全监理一、临时用电安全监理程序二、临时用电安全监理要点三、有关的强制性标准条文第六节 施工机械的安全运行一、建筑机械安全监理程序二、施工机械安全监理要点三、有关的强制性标准条文第六章 建筑施工安全检查评分第一节 建筑施工安全检查验收一、建筑施工安全检查二、对查出安全隐患的处理三、安全隐患的处理程序四、建筑施工安全验收第二节 建筑施工安全性评价评分一、安全评价依据二、安全评价方法三、安全检查评分四、安全管理检查评分五、文明施工检查评分六、脚手架工程的监控重点七、基坑支护安全检查评分八、模板工程安全检查评分九、“三宝”、“四口”防护检查评分十、施工用电检查评分十一、物料提升机(龙门架、井字架)检查评分十二、外用电梯(人货两用电梯)检查评分十三、塔吊检查评分十四、起重吊装安全检查评分第七章 建筑工程安全风险管第一节 风险与风险量的基本概念一、风险二、风险量第二节 工程项目的风险类型一、组织风险二、经济与管理风险三、工程环境风险四、技术风险第三节 建筑工程安全风险管一、风险管理的概念与工作流程二、风险识别三、风险评价四、风险控制五、风险对策第八章 伤亡事故的预防与分析第一节 伤亡事故概述一、伤亡事故的定义二、因工伤亡事故的范围三、伤亡事故的等级四、伤亡事故的类别五、伤亡事故原因第二节 事故危险源辨识与评价一、人因本质安全因素的辨识二、现场物态本质安全因素的辨识三、施工现场危害源辨识的类别四、危险源安全风险评价第三节 事故的预测与预防一、事故预测二、事故的预防第四节 重大事故的报告和现场保护一、伤亡事故统计报告二、现场保护第五节 伤亡事故的调查处理程序一、组织事故调查组二、现场勘察三、分析事故原因四、事故责任分析及结案处理五、事故处罚第九章 监理文件资料的管理第一节 工程监理资料的组成及编制程序一、工程监理资料的组成二、工程监理资料的编制第二节 监理资料管理与归档一、监理资料管理细则二、监理材料的整理三、监理资料档案管理四、监理文件归档范围与保管期限附录一 建设工程监理范围和规模标准规定附录二 职业健康安全管理体系规范参考文献

<<建筑施工安全监理便携手册>>

编辑推荐

《建筑施工安全监理便携手册》的读者对象主要是施工单位安全管理人员及监理单位的现场安全监理工程师，故丛书中对内容的表达力求通俗易懂、简单明了，以方便查阅使用。

<<建筑施工安全监理便携手册>>

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>