

<<建筑施工安全与事故分析>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工安全与事故分析>>

13位ISBN编号：9787112103683

10位ISBN编号：7112103681

出版时间：2009-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：张建东，（日）阪本一马 著

页数：176

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>

<<建筑施工安全与事故分析>>

内容概要

本书系统地介绍了日本建筑施工现场日常安全管理的方法和建筑业的安全管理体系，并列举大量的工程事故实例，进行分析、说明事故的引发原因，并讲解各个主要施工工序中的事故预防要领等等。包括坠落、倒塌、触电、建筑机械和电动工具等引发的事故，以及疾病等6大类，共254个实例。每个实例均有图示和精要介绍，图文并茂、简单易懂。本书可作为教材或参考资料用于对施工人员进行系统的安全教育和职业培训。作为他山之石，希望日本的安全管理经验能对中国同行有所帮助和借鉴。

<<建筑施工安全与事故分析>>

书籍目录

概述 1.日本建筑业劳动事故的情况 1.1 劳动事故的总体状况 1.2 建筑业所发生工伤事故的倾向 2.事故的基本致因分析 3.施工安全管理要领 3.1 日常安全管理方法 3.2 安全带的使用要领 3.3 日本安全管理体系本书的使用方法工程事故实例分析 1.坠落、跌落事故 1.1 一般操作 1.1.1 恬梯、支架和移动作业台施工 1.1.2 移动塔台施工 1.1.3 使用梯子的施工 1.1.4 洞口处及施工面临边施工 1.2 脚手架的安装和拆除施工 1.3 钢结构搭建,钢结构的临边施工 1.4 屋面施工 1.5 斜坡施工 2.建筑机械引起的事故 2.1 打桩机等施工 2.2 挖掘机施工 2.3 推土机、滚轧机等施工 2.4 高空作业车施工 2.5 铲车等搬运车施工 2.6 土方工程车、卡车施工 2.7 混凝土泵车施工 2.8 起重机、挂钩施工 2.9 建筑升降机、电梯等施工 3.倒塌、塌方事故 3.1 挖掘、挡土墙施工 3.2 模板支架施工 3.3 钢框架搭建施工 4.触电事故 4.1 焊接施工、电动工具施工 4.2 火线施工、停电施工 4.3 移动式起重机施工 5.电动工具引发的事故 6.施工中的疾病 6.1 氧气缺乏症 6.2 有机溶剂中毒 6.3 一氧化碳中毒 6.4 中暑

<<建筑施工安全与事故分析>>

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>