

<<建筑工程安全技术交底手册>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程安全技术交底手册>>

13位ISBN编号：9787502438463

10位ISBN编号：7502438467

出版时间：2005-10

出版时间：冶金工业出版社

作者：罗凯

页数：616

字数：1010000

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>

<<建筑工程安全技术交底手册>>

内容概要

全书分2篇共8章，第1篇主要介绍建筑工程安全相关知识；第2篇主要介绍建筑工程安全技术交底。其中第1章叙述了建筑业的行业特点及安全生产管理；第2章叙述了工程现场施工人员安全行为基本要求；第3章叙述了施工现场事故应急救援相关知识；第4章介绍了施工现场安全隐患及伤亡实例；第5章介绍职业健康安全法律法规及相关知识；第6章列举建筑工程操作人员施工安全技术交底；第7章列举建筑工程施工机械、机具使用安全技术交底；第8章列举建筑工程施工操作安全技术交底；附录部分收录了安全方面的相关法律法规。

本书重点突出，具有较强的实用性、可操作性和指导性，是建筑业安全管理人员和现场施工管理人员必备的工具书，也可供建筑业安全培训参考使用。

<<建筑工程安全技术交底手册>>

书籍目录

第1篇 建筑工程安全相关知识 1 建筑业的行业特点及安全生产管理 1.1 建筑业的行业特点 1.2 施工现场不安全因素分析 1.3 职业健康安全管理体系的基本结构和模式 1.4 安全生产管理内容及安全生产责任制 1.5 施工安全技术措施 1.6 安全技术交底的实施 1.7 施工现场安全检查 1.8 施工安全事故的管理 2 工程现场施工人员安全行为基本要求 2.1 施工现场人员安全生产责任与要求 2.2 防止违章和事故的操作要求 2.3 施工现场安全纪律 2.4 施工现场行走或上下的要求 2.5 防止机械伤害的“一禁、二必须、三定、四不准” 2.6 防止车辆伤害的十项基本安全要求 2.7 防止触电伤害的十项基本安全操作要求 2.8 防止高处坠落、物体打击的十项基本安全要求 3 施工现场事故应急救援 3.1 事故应急救援体系一 3.2 事故应急预案的策划与编制 3.3 重大事故应急预案核心要素及编制要求 3.4 应急预案的演练 4 施工现场安全隐患及伤亡实例 4.1 安全管理安全隐患及伤亡实例 4.2 模板工程安全隐患与伤亡实例 4.3 基坑支护安全隐患与伤亡实例 4.4 脚手架工程安全隐患与伤亡实例 4.5 “三宝”及“四口”防护安全隐患与伤亡实例 4.6 施工用电安全隐患与伤亡实例 4.7 物料提升机(龙门架与井字架)安全隐患与伤亡实例 4.8 塔吊安全隐患与伤亡实例 4.9 起重吊装安全隐患与伤亡实例 4.10 施工机具安全隐患与伤亡实例 5 职业健康安全法律法规和相关知识简介 5.1 职业健康安全法律 5.2 职业健康安全行政法规 5.3 职业健康安全管理制 5.4 职业健康安全设施的内容与“三同时”制度第2篇 建筑工程安全技术交底 6 建筑工程操作人员施工安全技术交底 6.1 壮工施工安全技术交底 6.1.1 人工回填土安全技术交底 6.1.2 人工运材料安全技术交底 6.1.3 人工挖土安全技术交底 6.1.4 支搭临时设施安全技术交底 6.1.5 人机配合安全技术交底 6.1.6 拆除工程(人工)安全技术交底 6.2 木工施工安全技术交底 6.2.1 木模板制作、安装安全技术交底 6.2.2 木料(模板)运输与码放安全技术交底 6.2.3 模板拆除施工安全技术交底 6.3 钢筋工施工安全技术交底 6.3.1 钢筋冷拉施工安全技术交底 6.3.2 手工加工与绑扎施工安全技术交底 6.3.3 钢筋加工机械操作安全技术交底 6.3.4 预应力钢筋张拉工施工安全技术交底 6.4 混凝土工施工安全技术交底 6.4.1 混凝土拌制施工安全技术交底 6.4.2 混凝土运输安全技术交底 6.4.3 混凝土浇注施工安全技术交底 7 建筑工程施工机械、机具使用安全技术交底 8 建筑工程施工操作安全技术交底附录A 中华人民共和国建筑法附录B 中华人民共和国劳动法附录C 中华人民共和国安全生产法附录D 中华人民共和国消防法附录E 建筑工程施工安全强制性条文附录F 建筑安全生产监督管理规定附录G 工程建设重大事故报告和调查程序规定附录H 建设工程施工现场管理规附录I 建筑施工安全检查标准(JGJ59-99)附录J 特种作业人员安全技术培训考核管理规定附录K 建设工程安全生产管理条例

<<建筑工程安全技术交底手册>>

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>