

<<建筑工程安全生产实用手册>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程安全生产实用手册>>

13位ISBN编号：9787112091096

10位ISBN编号：7112091098

出版时间：2007-3

出版时间：建筑书店（原建筑社）

作者：任民

页数：373

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>

<<建筑工程安全生产实用手册>>

内容概要

本书集建筑施工安全管理技术、安全管理资料于一身，通过大量的图示、图表和翔实的文字，使本书图文并茂，具有实用性，科学性和指导性。

本书完全按照新标准，新规范的要求编写，以利于施工现场管理人员的学习及查阅。

本书对提高施工现场安全管理水平、人员素质；突出施工现场安全检查要点；完善安全保证体系，具有较强的指导意义。

<<建筑工程安全生产实用手册>>

书籍目录

第一篇 安全管理技术 第一章 脚手架工程 第一节 施工方案 第二节 扣件式脚手架 第三节 附着式脚手架 第四节 门式钢管脚手架 第五节 吊篮脚手架 第六节 施工现场应急救援预案 第七节 施工现场检查要点 第八节 事故案例 第二章 模板工程 第一节 施工方案 第二节 模板支架计算 第三节 支撑系统的构造要求 第四节 模板安装 第五节 模板拆除与存放 第六节 施工现场应急救援预案 第七节 施工现场检查要点 第八节 事故案例 第三章 高处作业 第一节 施工方案 第二节 安全技术 第三节 高处作业安全技术交底 第四节 施工现场应急救援预案 第五节 施工现场检查要点 第六节 事故案例 第四章 施工用电 第一节 施工组织设计 第二节 安全技术 第三节 施工现场临时用电技术交底 第四节 施工现场应急救援预案 第五节 施工现场检查要点 第六节 事故案例 第五章 土石方工程 第一节 施工方案 第二节 安全技术 第三节 施工现场应急救援预案 第四节 施工现场检查要点 第五节 事故案例 第六章 起重吊装 第一节 施工方案 第二节 安全技术 第三节 起重吊装作业安全技术交底 第四节 施工现场应急救援预案。 第五节 施工现场检查要点 第六节 事故案例 第七章 塔式起重机 第一节 施工方案 第二节 安全技术 第三节 施工现场应急救援预案 第四节 施工现场检查要点 第五节 事故案例 第八章 施工升降机 第一节 施工方案 第二节 安全技术 第三节 施工现场应急救援预案 第四节 施工现场检查要点 第五节 事故案例 第九章 施工机具 第一节 常用施工机具 第二节 一般规定 第三节 安全技术 第四节 施工现场应急救援预案 第五节 施工现场检查要点 第六节 事故案例 第十章 物料提升机 第一节 施工方案 第二节 安全技术 第三节 安全生产事故应急预案 第四节 现场施工检查要点 第五节 事故案例 第十一章 文明施工 第一节 施工方案 第二节 安全技术 第三节 施工现场保卫工作 第四节 施工现场消防工作 第五节 施工现场环境卫生 第六节 施工现场环境保护 第七节 施工现场检查要点 第十二章 环境、职业健康安全保证计划 第二篇 安全管理资料 第一章 必备资料 第一节 安全生产许可证及安全管理 第二节 建筑施工企业安全管理制度 第三节 各工种安全技术操作规程 第四节 意外伤害保险办理 第五节 特种作业人员 第六节 重大危险源清单 第七节 事故应急救援预案 第二章 安全管理 第一节 安全保证体系 第二节 项目安全人员岗位责任制 第三节 工程施工组织设计 第四节 企业与项目部之间的经济合同 第五节 安全目标管理 第六节 安全教育与培训 第七节 安全检查 第八节 工伤事故登记 第九节 遵章守纪违章处理 第十节 动火审批 第三章 脚手架工程 第一节 脚手架施工方案 第二节 常用脚手架的必备资料 第三节 脚手架搭设安全技术交底 第四节 脚手架的验收和检查 第五节 脚手架的拆除方案 第六节 脚手架拆除的安全技术交底 第四章 模板工程 第一节 模板工程施工方案 第二节 模板安装安全技术交底 第三节 模板工程验收 第四节 模板拆除申请及批准手续 第五节 模板拆除安全技术交底 第五章 高处作业 第一节 施工现场安全防护方案 第二节 施工现场安全防护技术交底 第三节 施工现场安全防护设施验收 第四节 施工现场安全防护用品验收 第六章 施工用电 第一节 施工组织设计 第二节 安全技术交底 第三节 施工临时用电验收 第四节 接地电阻测试记录 第五节 漏电保护器检测记录 第六节 电工日常检查维修记录 第七章 土石方工程 第一节 基础设施支护方案 第二节 基坑工程安全技术交底 第三节 基坑支护变形检测 第四节 基坑支护验收 第八章 起重吊装 第一节 起重吊装作业方案 第二节 起重吊装安全技术交底 第九章 塔式起重机 第一节 塔式起重机安装方案 第二节 塔式起重机安装安全技术交底 第三节 基础混凝土试验报告 第四节 塔式起重机安装验收 第五节 办理有关使用备案手续 第六节 塔式起重机拆除方案 第七节 塔式起重机拆除安全技术交底 第十章 施工升降机 第一节 施工升降机安装方案 第二节 安装安全技术交底 第三节 安装验收 第四节 施工升降机拆除方案 第五节 施工升降机拆除安全技术交底 第十一章 施工机具 第一节 施工机具安全技术交底 第二节 施工机具安装验收 第三节 维修保养记录 第十二章 物料提升机 第一节 安装施工方案 第二节 安装安全技术交底 第三节 物料提升机安装验收 第四节 日常检查检测记录 第五节 物料提升机拆除方案 第六节 物料提升机拆除安全技术交底 附录一 环境

<<建筑工程安全生产实用手册>>

、职业安全健康保证计划（示例）附录二 天津某气象电算楼基坑开挖与降水工程方案设计附录三 × × ×工程脚手架施工方案

<<建筑工程安全生产实用手册>>

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>