

<<模板工程安全技术>>

图书基本信息

书名：<<模板工程安全技术>>

13位ISBN编号：9787504556080

10位ISBN编号：7504556084

出版时间：2006-7

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：武杰

页数：298

字数：233000

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>

<<模板工程安全技术>>

内容概要

建筑施工作业属于高危行业，近年来随着我国基本建设工程规模的逐年扩大，伤亡事故起数和死亡人数一直居高不下，部分地区建筑安全生产形势十分严峻，其中模板工程施工中的群死群伤重特大事故时有发生，模板工程安全技术问题越来越被人们所重视。

本书针对上述情况，从以下方面系统介绍了模板工程安全技术知识：模板工程的种类及配制要求；模板工程安装与拆除各工序管理的重点及安全技术要求；模板的运输、维修与保管过程的安全注意事项；通过对事故案例的分析，指出模板工程施工中易出现的事故隐患，提出模板工程生产安全事故的预防措施及应急事件的处理办法；举例说明了模板工程安全管理资料的编制要求等。

本书既可作为建筑施工企业负责人、项目负责人、专职安全生产管理人员的安全生产培训用书，也可作为建筑工程技术人员、监理人员的必备参考书。

本书由武杰主编，刘玉霞、冯新中、刘爱辉参与编写。

<<模板工程安全技术>>

书籍目录

第一章 模板工程概述 第一节 模板的构成 第二节 模板的种类 第三节 模板的结构设计 第二章 常用模板及配置要求 第一节 组合式钢模板 第二节 大模板 第三节 滑动模板 第四节 爬升模板 第五节 飞(台)模 第三章 模板工程的安装与拆除安全要求 第一节 基础模板的安装与拆除 第二节 定型组合钢模板的安装与拆除 第三节 柱模板的安装与拆除 第四节 梁、圈梁模板的安装与拆除 第五节 大模板的安装与拆除 第六节 筒子模板的安装与拆除 第七节 无梁楼盖模板的安装与拆除 第八节 肋形楼盖模板的安装与拆除 第九节 密肋楼板模壳的安装与拆除 第十节 飞模的安装与拆除 第十一节 隧道模板的安装与拆除 第十二节 玻璃钢圆柱模板的安装与拆除 第四章 模板运输、维修与保管中的安全措施 第一节 组合钢模板 第二节 大模板 第三节 钢框胶合板模板 第五章 模板工程生产安全事故分析及预防措施 第一节 坍塌事故原因分析及预防措施 第二节 高处坠落事故原因分析及预防措施 第三节 物体打击事故原因分析及预防措施 第四节 机械伤害、触电事故原因分析及预防措施 第五节 事故发生后的应急救援 第六章 模板工程安全管理资料 第一节 模板工程施工方案 第二节 模板工程安装拆除安全技术交底 第三节 模板工程验收记录 第四节 模板工程拆除申请 附录A 建筑安装工人安全技术操作规程(节选) 附录B 液压滑动模板施工安全技术规程 附录C 建筑工程大模板技术规程 附录D 混凝土结构工程施工及验收规范(节选)

<<模板工程安全技术>>

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>