

<<建筑施工安全技术措施便携手册>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工安全技术措施便携手册>>

13位ISBN编号：9787111194156

10位ISBN编号：7111194152

出版时间：2006-8

出版时间：机械工业出版社

作者：曲鹏

页数：343

字数：191000

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>

<<建筑施工安全技术措施便携手册>>

内容概要

本书详细介绍了高空作业、脚手架工程、土方工程、模板工程、装饰装修工程、屋面工程、防水工程、砌筑工程、(混凝土工程、钢筋工程、管道工程、通风与空调工程、构件安装工程、拆除工程、施工用电、临时用电、电动建筑机械和手持式电动工具用电安全技术措施。

内容条理清楚，方便使用，极具实用性。

本书可供建筑工程技术人员、安全管理人员、建筑工人和基层管理人员学习使用。

<<建筑施工安全技术措施便携手册>>

书籍目录

出版说明前言 I 高空作业 1.1 构件吊装和管道安装悬空作业安全技术措施 1.2 模板支撑和拆卸悬空作业安全技术措施 1.3 混凝土浇筑悬空作业安全技术措施 1.4 预应力张拉悬空作业安全技术措施 1.5 门窗安装悬空作业安全技术措施 1.6 钢筋绑扎悬空作业安全技术措施 1-7 钢柱、钢屋架安装安全技术措施 1.8 攀登作业安全技术措施 1.9 搭设临边防护栏杆安全技术措施 1.10 临边作业安全技术措施 1.11 洞口作业安全技术措施 1.12 建筑施工洞口防护安全技术措施 1.13 操作平台作业安全技术措施 1.14 悬挑式钢平台作业安全技术措施 1.15 建筑施工交叉作业安全技术措施 1.16 建筑施工高处作业安全防护技术措施.2 脚手架工程 2.1 室内满堂脚手架搭设工程安全技术措施 2.2 扣件式钢管脚手架搭设安全技术措施 2.3 扣件式钢管脚手架安全管理技术措施 2.4 扣件式钢管脚手架拆除安全技术措施 2.5 金属扣件双排钢管脚手架搭设安全技术措施 2.6 门式钢管脚手架搭设安全技术措施 2.7 门式钢管脚手架用作模板支撑安全技术措施 2.8 门式钢管脚手架搭设满堂脚手架安全技术措施 2.9 门式钢管脚手架搭设完成后混凝土浇捣安全技术措施 2.10 门式钢管脚手架安全管理与维护安全技术措施 2.11 门式钢管脚手架验收安全技术措施 2.12 门式钢管脚手架拆除安全技术措施 2.13 附着升降脚手架构配件制作技术措施 2.14 附着升降脚手架安装和使用的安全技术3 土方工程4 模板工程5 装饰装修工程6 屋面工程7 防水工程8 砌筑工程9 混凝土工程10 钢筋工程11 管道工程12 通风与空调工程13 构件安全工程14 拆除工程15 施工用电16 临时用电17 电动建筑机械和手持式电动工具用电附录参考文献

<<建筑施工安全技术措施便携手册>>

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>