

<<模板与脚手架工程施工技术措施>>

图书基本信息

书名：<<模板与脚手架工程施工技术措施>>

13位ISBN编号：9787505850118

10位ISBN编号：7505850113

出版时间：2005-6

出版时间：经济科学出版社

作者：姚亚亚

页数：352

字数：520000

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>

<<模板与脚手架工程施工技术措施>>

内容概要

建筑工程施工技术措施系列丛书分为六分册，即《地基与基础工程施工技术措施》、《钢筋混凝土工程施工技术措施》、《模板与脚手架工程施工技术措施》、《钢结构工程施工技术措施》、《建筑装饰装修工程施工技术措施》以及《防水工程施工技术措施》。

本册主要包括：钢结构安装、钢网架结构安装、预应力钢结构、张力膜结构、钢塔桅结构吊装、轻钢结构安装、高强度螺栓连接、金属压型板工程、钢构件焊接与加工制作。

本书主要讲述了多种新型模板和脚手架的应用，如典型高跨结构的模板支撑体系，异型混凝土结构模板的施工技术，电控附着升降脚手架与模板一体化成套技术，附着升降脚手架的安全设计及风荷载计算。

<<模板与脚手架工程施工技术措施>>

书籍目录

第一篇 模板工程 第1章 组合式模板 1-1 G-70组合钢模板体系应用技术 1-2 塔柱移置组合多模板施工技术 1-3 组合钢模板的应用技术 1-4 组合钢模板的改造及应用技术 第2章 胶合板模板 2-1 75系列钢框胶合板模板体系 2-2 超高外墙单面支模技术 2-3 力合板表面粘贴PVC板施工技术 2-4 胶合板模板质量通病的防治 第3章 大模板 3-1 95系列钢框胶合板大模板体系 3-2 全钢大模板应用技术 3-3 钢框木胶合板大模板应用技术 3-4 无框大模板应用技术 3-5 企口式全钢大模板的应用技术 3-6 无背楞全钢大模板体系的应用技术 3-7 高层板式住宅楼外挑廊整体支模施工技术 3-8 高层住宅楼大模板施工技术 3-9 曲线可调大模板应用技术 3-10 大模板及早拆体系应用技术 3-11 饰面混凝土查勘板施工技术 第4章 滑动模板 4-1 构筑物滑查勘工艺细部改进及应用技术 4-2 筒仓滑查勘施工技术 4-3 滑查勘施工的平台选择与控制 4-4 浇筑筒仓顶板施工技术 4-5 滑动查勘板施工偏差调整与控制 4-6 浅圆仓滑查勘施工技术 4-7 烟囱滑查勘施工技术 4-8 圆形混凝土池双向定型滑查模施工技术 4-9 筒体滑模施工技术 4-10 等截面圆环连体筒仓整体滑模施工技术 4-11 特大筒仓群滑模施工技术 4-12 筒库滑查模施工技术 4-13 超高层筒体工业厂方滑模施工技术 4-14 滑查勘施工支承杆失稳事故处理措施 4-15 高层建筑滑模施工阻滑事故处理措施 第5章 爬升模板 5-1 电动爬升筒模施工技术 5-2 爬模与装饰两用外爬架应用技术 5-3 爬模工艺的应用及改进技术 5-4 全液压整体爬模技术 第6章 飞模及清水混凝土模板 6-1 立柱式台模应用技术 6-2 飞模体系工艺及应用技术 6-3 住宅工程清水混凝土模板 6-4 清水混凝土模板的设计计算和应用技术 第7章 其他模板 7-1 平板玻璃钢圆柱模板的研制与应用技术 7-2 弧形外墙模板设计与施工技术 7-3 混凝土框架模板制作与安装 7-4 可变柱模的设计与施工技术 7-5 槽模圈梁应用技术 7-6 异型混凝土结构模板应用技术 7-7 曲面弧形灯光孔模板施工技术 7-8 骑梁铁模板施工技术 7-9 气模施工技术 7-10 建筑模网应用技术 7-11 快易收口型网状模板应用技术 7-12 新型模板体系在工程中的应用技术 第二篇 脚手架工程 第8章 扣件式钢管脚手架 8-1 扣件钢管脚手配料支撑调节管顶撑系统的应用技术 8-2 扣件式钢管支架在模板工程中的应用技术 8-3 无螺栓加固条件下超高模板的支撑 8-4 扣件式钢管模板支架底模挠度试验研究 8-5 扣件式钢管模板高支撑架的设计和使用安全 8-6 双排扣件式钢管脚手架快速计算 8-7 扣件式钢管脚手架挑架简捷算法实例 8-8 扣件式钢管脚手架临界力下限计算方法 8-9 大型脚手架和型多支撑系统施工技术 8-10 模板支架倒塌事故分析与对策 第9章 碗扣式脚手架 9-1 碗扣式脚手架施工技术 9-2 碗扣式钢管脚手架支撑体系计算 9-3 模板早拆支撑技术 9-4 穹顶模板工程支撑技术 第10章 附着升降脚夫手架 10-1 附着升降脚手架性能分析及选用原则 10-2 整体电动升降脚手架与提升外模板综合施工技术 10-3 电控附着式升降脚手架与模板一体化成套技术 10-4 附着升降脚手架受升降不同步影响的试验研究 10-5 导轨式爬架施工应用技术 10-6 导轨式爬在工程中的应用技术 10-7 外墙导轨立柱式升降脚手架及施工技术 10-8 导轨式电动爬模施工技术 10-9 导座式升降脚手架及施工技术 10-10 挑拉外挂提升脚手架及施工技术 10-11 附着升降脚手架的安全设计计算 10-12 附着升降脚手架风荷载的计算 10-13 升降脚手架系统事故的分析与对策 第11章 悬挑式脚手架 11-1 悬挑自升脚手架施工技术 11-2 工具挑梁套管式升降脚手架应用技术 11-3 悬挑承重脚手架施工技术 11-4 斜拉悬挑结构模板支撑技术 11-5 扣件式钢管三角形悬挑脚手架施工技术 11-6 插口飞架脚手架的应用技术 11-7 高空预应力三角撑架---贝雷架组合支模技术 第12章 转换层支撑体系 12-1 转换结构施工钢管排架技术 12-2 高空斜交转换梁的支撑架设计计算 12-3 转换层整体自升式钢平台承重架施工技术 12-4 高箱形混凝土转换层模板悬空支撑技术 12-5 大转换层钢管组合支撑承载力分析和变形实例 12-6 混凝土结构转换梁施工技术 12-7 转换层大梁施工支撑的计算 12-8 混凝土转换板施工技术 12-9 大空间支模体系应用技术

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>