

## <<主体结构施工工艺>>

### 图书基本信息

书名：<<主体结构施工工艺>>

13位ISBN编号：9787111212294

10位ISBN编号：7111212290

出版时间：2007-9

出版时间：机械工业

作者：胡伦坚主编

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>

## <<主体结构施工工艺>>

### 内容概要

本书是在施工实践基础上，依据现行建筑结构设计系列规范、工程质量验收系列规范和相关新标准进行编写的，内容包括：建筑施工测量、地基与基础工程、砌体结构工程、混凝土结构工程、钢结构工程、脚手架等的施工工艺。

书中每章都对涉及的适用范围、编制依据、劳动保护、安全和防火措施进行了概述；还就各项施工工艺对材料性能、施工工具与机具、作业条件、工艺流程、施工要点、质量标准等提出了明确要求。

本书可作为企业的施工工艺标准用于编制施工方案、进行技术交底，也可用于施工准备、指导操作。

本书可供建筑施工、工程监理企业的人员使用，也可供相关专业人员参考。

## &lt;&lt;主体结构施工工艺&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1章 建筑施工测量施工工艺 1.1 基本规定 1.2 高程控制 1.3 平面控制 1.4 沉降观测  
1.5 位移观测 1.6 多层建筑施工测量 1.7 高层建筑施工测量 1.8 单层厂房施工测量 1.9  
数据处理及竣工图第2章 地基与基础工程施工工艺 2.1 基本规定 2.2 土方施工工艺 2.3 基坑  
支护施工工艺 2.4 地基处理施工工艺 2.5 基础施工工艺第3章 砌体结构工程施工工艺 3.1 基  
本规定 3.2 砖基础砌体工程施工工艺 3.3 砖墙砌体工程施工工艺 3.4 砖柱与砖垛砌体工程施  
工工艺 3.5 空心砖砌体工程施工工艺 3.6 清水砖墙砌体工程施工工艺 3.7 多孔砖墙砌体工程  
施工工艺 3.8 空心墙(空斗墙)砌体工程施工工艺 3.9 砖过梁与砖拱砌体工程施工工艺 3.10  
混凝土小型空心砌块砌体工程施工工艺 3.11 普通混凝土中型空心砌块砌体工程施工工艺 3.12 粉  
煤灰硅酸盐密实中型砌块砌体施工工艺 3.13 废渣混凝土空心中型砌块砌体施工工艺 3.14 毛石基  
础砌体工程施工工艺 3.15 毛石墙砌体工程施工工艺 3.16 料石基础砌体工程施工工艺 3.17 料  
石墙砌体工程施工工艺 3.18 料石柱砌体工程施工工艺 3.19 料石过梁与料石拱砌体工程施工工艺  
3.20 石材挡土墙砌体工程施工工艺 3.21 配筋砖墙砌体工程施工工艺 3.22 配筋砌块砌体工程  
施工工艺 3.23 普通砖填充墙砌体工程施工工艺 3.24 蒸压加气混凝土砌块填充墙砌体工程施工工  
艺 3.25 轻骨料混凝土小型空心砌块填充墙砌体工程施工工艺 3.26 GRC墙板施工工艺 3.27 泰  
柏板墙板施工工艺第4章 混凝土结构工程施工工艺 4.1 基本规定 4.2 模板施工工艺 4.3 钢筋  
工程施工工艺 4.4 混凝土施工工艺 4.5 预应力混凝土施工工艺 4.6 混凝土构件安装施工工艺  
第5章 钢结构工程施工工艺 5.1 基本规定 5.2 钢结构工程施工准备(通用) 5.3 钢柱的制作  
5.4 钢柱的安装 5.5 钢吊车梁的制作 5.6 钢吊车梁的安装 5.7 钢屋架的制作 5.8 钢屋架  
的安装 5.9 网架结构制作、安装 5.10 钢管桁架结构制作、安装 5.11 焊接H型钢生产线 5.12  
非标钢结构人工组工艺 5.13 钢结构的焊接 5.14 钢结构焊缝检验 5.15 高强度螺栓的施工  
5.16 钢结构工程施工质量验收 5.17 彩色钢板围护结构工程第6章 脚手架施工工艺 6.1 基本  
规定 6.2 落地扣件式钢管双排脚手架施工工艺 6.3 落地扣件式钢管单排脚手架施工工艺 6.4  
落地碗扣式钢管双排脚手架施工工艺 6.5 落地门式钢管脚手架施工工艺 6.6 碗扣式模板支撑架施  
工工艺 6.7 扣件式钢管模板支撑架施工工艺 6.8 门式钢管模板支撑架施工工艺 6.9 悬挑钢管  
脚手架施工工艺参考文献

<<主体结构施工工艺>>

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>