

<<现场施工员>>

图书基本信息

书名：<<现场施工员>>

13位ISBN编号：9787111221432

10位ISBN编号：7111221435

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业出版社

作者：刘宪文

页数：583

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>

## <<现场施工员>>

### 内容概要

《现场施工员》是建筑施工现场技术和管理丛书中的一本，内容依据国家有关工程建设方面的法律、法规、标准规范及强制性标准编写。

本书共分为七章，包括施工准备及施工管理、地基与基础工程、砌体工程、钢筋混凝土工程、钢结构工程、防水工程、装饰装修工程等方面施工现场管理的相关知识，语言通俗易懂，简明扼要，有较强的实用性和参考价值。

## &lt;&lt;现场施工员&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1章 施工准备与施工管理1.1 施工准备1.1.1 技术准备1.1.2 物资进场1.1.3 临时设施1.1.4 施工机械设备的选择1.1.5 施工测量1.2 施工现场管理1.2.1 文明施工管理1.2.2 计划调度和技术管理1.2.3 材料、设备及构配件的管理1.2.4 安全、消防及保卫管理第2章 地基与基础工程2.1 基坑(槽)的土方开挖及回填2.1.1 边坡与支撑2.1.2 基坑降水与排水2.1.3 基坑土方开挖2.1.4 土方回填2.1.5 回填土压实2.1.6 土方的冬、雨期施工2.2 桩基工程2.2.1 钢筋混凝土预制桩2.2.2 混凝土和钢筋混凝土灌注桩2.2.3 挤扩支盘灌注桩第3章 砌体工程3.1 一般规定3.2 砌筑砂浆3.2.1 砌筑砂浆品种3.2.2 砂浆原材料要求3.2.3 砌筑砂浆的技术条件3.2.4 砂浆配合比计算与确定3.2.5 砌筑砂浆的搅拌和使用3.2.6 砌筑砂浆试块强度验收3.2.7 砌筑砂浆强度增长3.3 砌筑用砖3.3.1 烧结普通砖砌体3.3.2 烧结多孔砖砌体3.3.3 烧结空心砖砌体3.3.4 砌体工程质量3.4 混凝土小型空心砌块砌体工程3.4.1 普通混凝土小型空心砌块3.4.2 轻骨料混凝土小型空心砌块3.4.3 混凝土小砌块砌体构造3.4.4 混凝土小砌块砌体施工3.4.5 混凝土小砌块砌体工程质量3.4.6 轻骨料混凝土小砌块砌体质量检验3.5 石砌体工程3.5.1 砌筑用石3.5.2 毛石、料石砌体施工3.5.3 石砌体工程质量3.6 配筋砌体工程3.6.1 配筋砖砌体3.6.2 配筋砌块砌体3.6.3 配筋砌体工程质量3.7 加气混凝土砌块砌体工程3.7.1 蒸压加气混凝土砌块3.7.2 加气混凝土砌块砌体构造3.7.3 加气混凝土砌块砌体施工3.7.4 加气混凝土砌块砌体质量3.8 砌体工程冬期施工3.9 砌体工程施工质量验收(强制性条文)第4章 钢筋混凝土工程4.1 模板工程4.1.1 组合式模板4.1.2 工具式模板4.1.3 基础模板4.1.4 柱模板4.1.5 一墙模板4.1.6 梁、板模板4.1.7 模板拆除应注意的事项4.1.8 模板工程质量4.2 钢筋工程4.2.1 钢筋原材4.2.2 钢筋冷加工4.2.3 钢筋成形4.2.4 钢筋焊接4.2.5 钢筋机械连接4.2.6 钢筋绑扎与安装4.2.7 钢筋工程质量4.3 混凝土工程4.3.1 混凝土原材料4.3.2 混凝土施工4.3.3 混凝土工程质量4.4 大体积混凝土工程4.4.1 大体积混凝土的特点4.4.2 大体积混凝土的裂缝4.4.3 混凝土温度裂缝的性质4.4.4 大体积混凝土的配制和浇筑4.5 预应力混凝土工程4.5.1 预应力钢材4.5.2 锚具、夹具与连接器4.5.3 先张法施工4.5.4 后张法施工4.5.5 预应力工程质量4.6 装配式结构安装工程4.6.1 吊装设备4.6.2 装配式混凝土构件的吊装4.6.3 多层装配式框架结构安装4.6.4 装配式结构工程质量第5章 钢结构工程5.1 钢材的选择5.2 钢结构的拼装和连接5.3 钢结构安装5.4 单层钢结构安装工程质量控制第6章 防水工程6.1 防水卷材6.1.1 合成高分子卷材6.1.2 基层处理剂(冷底子油)6.1.3 涂膜防水材料6.1.4 混凝土结构自防水6.2 防水工程施工6.2.1 基层处理6.2.2 地下防水卷材施工6.2.3 地下涂膜卷材复合防水施工6.2.4 屋面卷材防水施工6.2.5 屋面涂膜防水施工6.2.6 楼层地面防水施工6.3 防水工程质量6.3.1 防水混凝土6.3.2 水泥砂浆防水层6.3.3 卷材防水层6.3.4 涂料防水层6.3.5 塑料防水板防水层6.3.6 金属防水层6.3.7 细部构造第7章 装饰装修工程7.1 抹灰工程7.1.1 一般抹灰7.1.2 装饰抹灰7.1.3 抹灰工程质量7.2 门窗工程7.2.1 门窗质量要求7.2.2 铝合金门窗安装7.2.3 彩色涂层钢板门窗安装7.2.4 实腹钢门窗安装7.2.5 塑钢门窗安装7.2.6 门窗工程质量7.3 玻璃工程7.3.1 材料质量要求7.3.2 玻璃贮存和运输7.3.3 玻璃裁割7.3.4 玻璃安装7.3.5 门窗玻璃安装工程质量7.4 吊顶工程7.4.1 材料质量要求7.4.2 轻钢龙骨吊顶7.4.3 铝合金方板吊顶7.4.4 铝合金条板吊顶7.4.5 木龙骨吊顶7.4.6 吊顶工程质量7.5 隔断工程7.5.1 材料质量要求7.5.2 石膏龙骨石膏板隔断7.5.3 轻钢龙骨石膏板隔断7.5.4 增强石膏空心条板隔断7.5.5 玻璃木隔断7.5.6 罩面板木隔断7.6 饰面板(砖)工程7.6.1 材料质量要求7.6.2 饰面板的安装7.6.3 饰面砖镶贴7.6.4 饰面板(砖)工程质量7.7 涂料工程7.7.1 材料质量要求7.7.2 施涂涂料施工要点7.7.3 施涂涂料主要工序7.7.4 涂料工程质量7.8 裱糊工程7.8.1 材料质量要求7.8.2 裱糊主要工序7.8.3 聚氯乙烯塑料壁纸裱糊7.8.4 裱糊工程质量7.9 花饰工程7.9.1 材料质量要求7.9.2 花饰安装7.9.3 花饰工程质量标准附录A 钢筋的公称直径、计算截面面积及理论重量附录B 定型钢筋焊接网型号附录C 混凝土结构的环境类别参考文献

<<现场施工员>>

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>