

<<看图学混凝土工程施工>>

图书基本信息

书名：<<看图学混凝土工程施工>>

13位ISBN编号：9787122067746

10位ISBN编号：7122067742

出版时间：2010-1

出版时间：化学工业

作者：《看图学施工丛书》编写组 编

页数：304

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>

<<看图学混凝土工程施工>>

内容概要

本书以图为主，辅以必要的表格及文字说明，详细对混凝土工程各工序的施工流程及施工方法进行了介绍。

全书主要内容包括：模板分项工程图析、钢筋分项工程图析、预应力分项工程图析、混凝土分项工程图析、现浇结构分项工程图析、装配式结构分项工程图析等。

本书内容通俗易懂，详细阐述了混凝土工程施工人员能快速且容易接受掌握的基础技能知识，具有很强的现场指导性。

本书可供混凝土工程施工人员使用，也可作为建筑工程从业人员岗位培训的理想教材，也可供相关建筑管理人员学习使用。

<<看图学混凝土工程施工>>

书籍目录

- 1 模板分项工程图析 1.1 模板施工机具图析 1.1.1 模板连接工具 1.1.2 模板支撑工具
 1.2 组合式模板安装图析 1.2.1 55型组合钢模板安装 1.2.2 中型组合钢模板安装 1.3 胶
 合式模板安装图析 1.3.1 55型、T8型钢框胶合板楼板模板安装 1.3.2 75系列钢框胶合板组
 合模板安装 1.3.3 无框带肋胶合板模板安装 1.4 工具式模板安装图析 1.4.1 大模板安装
 1.4.2 滑开模板安装 1.4.3 爬升模板安装 1.4.4 台模安装 1.5 永久性模板安装图析
 1.5.1 压型钢板模板安装 1.5.2 预应力钢筋混凝土薄板模板安装2 钢筋分项工程图析 2.1 钢
 筋加工 2.1.1 钢筋加工机具 2.1.2 钢筋除锈 2.1.3 钢筋调直 2.1.4 钢筋切断 2.1.5
 钢筋的弯曲成型 2.1.6 钢筋冷加工 2.2 钢筋连接 2.2.1 钢筋焊接图析 2.2.2 钢筋的
 机械连接 2.3 钢筋绑扎与安装图析 2.3.1 钢筋绑扎工具 2.3.2 钢筋绑扎 2.3.3 钢筋网
 、架安装3 预应力分项工程图析 3.1 预应力分析 3.1.1 先张法 3.1.2 后张法 3.1.3 无
 黏结应力法 3.2 常用施工机具图析 3.2.1 台座 3.2.2 张拉机具 3.2.3 锚夹具、连接器
 3.3 预应力筋制作与安装图析 3.3.1 预应力筋制备 3.3.2 孔道预留 3.3.3 预应力筋布
 置 3.3.4 波纹管安装 3.4 张拉和放张图析 3.4.1 先张法 3.4.2 后张法 3.5 灌浆及封
 堵 3.5.1 孔道灌浆 3.5.2 锚头端部处理 3.5.3 无黏结筋端部处理4 混凝土分项工程图析
 4.1 混凝土的配制 4.1.1 混凝土计量配料 4.1.2 混凝土的配制 4.2 混凝土施工图析
 4.2.1 混凝土的拌制 4.2.2 混凝土的运输 4.2.3 混凝土浇筑 4.2.4 混凝土养护 4.3
 混凝土结构构造图析 4.3.1 钢筋混凝土柱 4.3.2 屋盖结构5 现浇结构分项工程图析 5.1 常
 用检测工具 5.1.1 水准仪 5.1.2 经纬仪 5.1.3 水平仪 5.1.4 塞尺 5.2 现浇基础混
 凝土施工图析 5.2.1 混凝土基础的浇筑 5.2.2 混凝土柱的浇筑 5.2.3 混凝土肋形楼板的
 浇筑 5.2.4 悬挑构件、楼梯、圈梁的浇筑6 装配式结构分项工程图析 6.1 常用施工机具
 6.1.1 绳索 6.1.2 吊具 6.1.3 起重机具 6.2 预制构件图析 6.2.1 柱子的制作
 6.2.2 屋架制作 6.3 结构性能检验图析 6.4 装配式结构施工图析 6.4.1 构件运输与平面布
 置 6.4.2 构件现场拼装 6.4.3 柱子吊装 6.4.4 吊车梁吊装 6.4.5 屋架吊装 6.4.6
 构件接头参考文献

<<看图学混凝土工程施工>>

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>