

<<混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则>>

图书基本信息

书名：<<混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图>>

13位ISBN编号：9787801775740

10位ISBN编号：7801775740

出版时间：2006-5

出版时间：中国计划出版社

作者：中国建筑标准设计研究院 编

页数：125

字数：30000

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>

<<混凝土结构施工图平面整体表示方法制>>

内容概要

03G101~2附:03G101—2s《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图(现浇混凝土板式楼梯)附:平法楼梯软件用户使用手册》适用于现浇混凝土结构和砌体结构,其主要内容包括九种常用的现浇混凝土板式楼梯的平法制图规则和与之配套使用的构造节点详图,以及平法楼梯软件用户使用手册。

(含光盘) 相关图集介绍: 03G101-1《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图(现浇混凝土框架、剪力墙、框架—剪力墙、框支剪力墙结构)》其主要内容为现浇混凝土柱、墙、梁三种构件的平法制图规则和构造节点详图。

04G101-3《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图(筏形基础)》,其主要内容为现浇混凝土筏形基础的平法制图规则和构造节点详图。

04G101—4《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图(现浇混凝土楼面与屋面板)》,其主要内容为有梁楼盖板和无梁楼盖板的平法制图规则和构造节点详图。

06G101-5《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图(箱形基础与地下室结构)》其主要内容为现浇钢筋混凝土箱形基础和地下室结构的平法制图规则和构造节点详图。

06G101-6《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图(独立基础、条形基础、桩基承台)》其主要内容为现浇混凝土独立基础、条形基础、桩基承台以及与该三类基础关联的基础连梁、地下框架梁的平法制图规则和构造节点详图。

06G901-1《混凝土结构施工钢筋排布规则和构造详图(现浇混凝土框架、剪力墙、框架—剪力墙)》为丰要针对施工编制的第一本国标图集,同时可供设计、监理等人员使用。

它是03G101—1图集的细化和延伸。

具体指导施工图钢筋排布构造深化设计,配合03G101—1图集解决施工中的钢筋翻样计算和现场安装绑扎。

从而实现设计构造与施工建造的有机结合,全面保证工程设计与施工质量。

OSGI01—11《101系列图集施工常见问题图解》国家建筑标准设计图集针对101系列图集在使用过程中提出的问题,进行归纳、总结、提炼,特别是在施工中常遇到的具体构造问题进行了汇总、整理、分析后提出解决方案和切实可行的做法,采用图文并茂的方式,编制成图集,供工程人员使用,以避免工程中遇到问题而影响施工,同时保证工程质量。

本图集与101系列图集配合使用,可供施工、监理、设计、建设单位准确理。

书籍目录

目录第一部分 制图规则 总说明 第一章 总则 第二章 板式楼梯平法施工图制图规则 第一节 板式楼梯平法施工图的表示方法 第二节 楼梯类型 第三节 平面注写方式 第四节 其它 AT, BT, CT型楼梯截面形状与支座位置示意图 DT, ET型楼梯截面形状与支座位置示意图 FT, GT型楼梯截面形状与支座位置示意图 HT, JT型楼梯截面形状与支座位置示意图 KT, LT型楼梯截面形状与支座位置示意图第二部分 标准构造详图 1 受拉钢筋的最小锚固和搭接长度 l_a , l_l 受力钢筋的混凝土保护层最小厚度 2 AT型楼梯平面注写方式与适用条件 3 AT楼梯板钢筋构造 4 BT型楼梯平面注写方式与适用条件 5 BT楼梯板钢筋构造 6 CT型楼梯平面注写方式与适用条件.....

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>