

<<平法识图与钢筋翻样>>

图书基本信息

书名：<<平法识图与钢筋翻样>>

13位ISBN编号：9787112144037

10位ISBN编号：7112144035

出版时间：2012-8

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：黄梅 编

页数：240

字数：208000

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>

<<平法识图与钢筋翻样>>

内容概要

《平法识图与钢筋翻样》内容系统，具有很强的针对性和实用性，结构体系上重点突出、详略得当，还注意了知识的融贯性，突出整合性的编写原则，方便读者理解掌握，可供设计人员、施工技术人员、工程造价人员以及相关专业的师生学习参考。

<<平法识图与钢筋翻样>>

书籍目录

- 1 平法钢筋翻样基础知识
 - 1.1 平法的基础知识
 - 1.1.1 平法概述
 - 1.1.2 平法原理
 - 1.1.3 平法图集
 - 1.2 钢筋的基础知识
 - 1.3 钢筋翻样基础知识
 - 1.3.1 钢筋翻样的基本要求
 - 1.3.2 钢筋翻样的基本原则
 - 1.3.3 钢筋翻样的方法
- 2 钢筋通用构造
 - 2.1 混凝土结构的环境类别
 - 2.2 受力钢筋的混凝土保护层厚度
 - 2.2.1 混凝土保护层的作用
 - 2.2.2 混凝土保护层最小厚度的规定
 - 2.3 钢筋的锚固
 - 2.3.1 钢筋的锚固形式
 - 2.3.2 受拉钢筋锚固长度的计算
 - 2.4 钢筋的连接
 - 2.4.1 绑扎搭接
 - 2.4.2 机械连接
 - 2.4.3 焊接连接
 - 2.5 钢筋弯曲调整值
 - 2.5.1 钢筋弯曲调整值
 - 2.5.2 钢筋图示长度与下料长度
 - 2.5.3 钢筋弯曲内径的取值
 - 2.6 箍筋及拉筋弯钩构造
 - 2.7 钢筋计算常用数据
 - 2.7.1 钢筋的计算截面面积及理论重量
 - 2.7.2 钢筋混凝土结构伸缩缝最大间距
 - 2.7.3 现浇钢筋混凝土房屋适用的最大高度
- 3 筏形基础平法识图与钢筋翻样
 - 3.1 筏形基础平法识图
 - 3.1.1 梁板式筏形基础构件的类型与编号
 - 3.1.2 基础主梁与基础次梁的平面注写
 - 3.1.3 基础梁底部非贯通纵筋的长度规定
 - 3.1.4 梁板式筏形基础平板的平面注写
 - 3.1.5 平板式筏形基础构件的类型与编号
 - 3.1.6 柱下板带与跨中板带的平面注写
 - 3.1.7 平板式筏形基础平板的平面注写
 - 3.1.8 筏形基础构造详图
 - 3.2 筏形基础钢筋翻样
 - 3.2.1 基础梁钢筋翻样
 - 3.2.2 梁板式筏基钢筋翻样
- 4 柱平法识图与钢筋翻样

<<平法识图与钢筋翻样>>

- 4.1 柱钢筋的平法识图
 - 4.1.1 柱平法施工图的表示方法
 - 4.1.2 列表注写方式
 - 4.1.3 截面注写方式
 - 4.1.4 柱构件标准构造详图
- 4.2 柱钢筋翻样
 - 4.2.1 梁上柱插筋翻样
 - 4.2.2 墙上柱插筋翻样
 - 4.2.3 顶层中柱钢筋翻样
 - 4.2.4 框支柱钢筋翻样
 - 4.2.5 柱纵筋变化钢筋翻样
- 5 剪力墙平法识图与钢筋翻样
 - 5.1 剪力墙钢筋的平法识图
 - 5.1.1 剪力墙平面布置图
 - 5.1.2 列表注写方式
 - 5.1.3 截面注写方式
 - 5.1.4 剪力墙洞口的表示方法
 - 5.1.5 地下室外墙表示方法
 - 5.1.6 剪力墙标准构造详图
 - 5.2 剪力墙钢筋翻样
 - 5.2.1 剪力墙身钢筋翻样
 - 5.2.2 剪力墙柱钢筋翻样
 - 5.2.3 剪力墙梁钢筋翻样
- 6 梁平法识图与钢筋翻样
 - 6.1 梁钢筋的平法识图
 - 6.1.1 梁平法施工图的表示方法
 - 6.1.2 梁平面注写方式
 - 6.1.3 梁截面注写方式
 - 6.1.4 梁构件标准构造详图
 - 6.2 梁钢筋翻样
 - 6.2.1 楼层框架梁上下通长筋翻样
 - 6.2.2 框架梁下部非通长筋翻样
 - 6.2.3 框架梁下部纵筋不伸入支座翻样
 - 6.2.4 框架梁箍筋翻样
 - 6.2.5 框架梁附加箍筋、吊筋翻样
 - 6.2.6 非框架梁钢筋翻样
 - 6.2.7 框支梁钢筋翻样
- 7 板平法识图与钢筋翻样
 - 7.1 板构件的平法识图
 - 7.1.1 有梁楼盖板的平法识图
 - 7.1.2 无梁楼盖板的平法识图
 - 7.1.3 楼板相关构造的平法识图
 - 7.1.4 板构件标准构造详图
 - 7.2 板钢筋翻样
 - 7.2.1 现浇混凝土板钢筋翻样
 - 7.2.2 柱上板带、跨中板带底筋翻样
 - 7.2.3 悬挑板钢筋翻样

<<平法识图与钢筋翻样>>

7.2.4 折板钢筋翻样

8 楼梯平法识图与钢筋翻样

8.1 楼梯钢筋的平法识图

8.1.1 楼梯的分类

8.1.2 平面注写方式

8.1.3 剖面注写方式

8.1.4 列表注写方式

8.2 楼梯钢筋翻样

参考文献

<<平法识图与钢筋翻样>>

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>