

<<城市规划设计分析的方法与表达>>

图书基本信息

书名：<<城市规划设计分析的方法与表达>>

13位ISBN编号：9787214091635

10位ISBN编号：7214091631

出版时间：2013-3

出版时间：江苏人民出版社

作者：赵亮

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>

<<城市规划设计分析的方法与表达>>

内容概要

《全国普通高等学校城市规划专业本科精品教材、教辅丛书:城市规划设计分析的方法与表达》通过体会、图解、剖析、展现和回味五部分对规划分析图的表达内容、表现思路、展现技法以及相关软件应用进行了系统地讲解。

并基于实践经验进行深入总结,从多方面、多角度、多层次进行探讨,希望对设计者分析能力的进阶,创造性思维的拓展,审美修养、展现与表达能力的提高方面起到一定的作用。

<<城市规划设计分析的方法与表达>>

作者简介

凤凰空间作为国内最大的建筑、景观、室内设计资料图书出版机构，出版世界最新案例图集，并引进国外优秀图书，网络资料平台“设计+”也即将上线。

<<城市规划设计分析的方法与表达>>

书籍目录

- 1 基础知识
 - 1.1 平法基础知识
 - 1.1.1 平法的含义
 - 1.1.2 平法原理
 - 1.1.3 平法施工图m图顺序
 - 1.2 通用构造规则
 - 1.2.1 混凝土结构的环境类别
 - 1.2.2 钢筋的混凝土保护层
 - 1.2.3 钢筋的锚固
 - 1.2.4 钢筋的连接
 - 1.2.5 箍筋及拉筋弯钩构造
 - 1.2.6 钢筋的代换
 - 1.2.7 钢筋弯曲调整值与下料长度计算
- 2 框架结构精识快算
 - 2.1 框架结构基本概念
 - 2.1.1 框架结构布置
 - 2.1.2 框架结构的受力特点
 - 2.2 框架梁结构
 - 2.2.1 框架梁平法施工图
 - 2.2.2 框架梁平法制图规则
 - 2.2.3 梁平法施工图识读步骤
 - 2.2.4 梁构件钢筋识图
 - 2.2.5 梁构件钢筋快算
 - 2.3 框架柱结构
 - 2.3.1 框架柱平法施工图
 - 2.3.2 柱平法施工图制图规则
 - 2.3.3 柱平法施工图识读步骤
 - 2.3.4 柱构件钢筋识图
 - 2.3.5 柱构件钢筋快算
- 3 剪力墙结构精识快算
 - 3.1 剪力墙结构的基本概念
 - 3.2 剪力墙平法施工图的主要内容
 - 3.3 剪力墙平法施工图制图规则
 - 3.3.1 剪力墙平面布置图
 - 3.3.2 列表注写方式
 - 3.3.3 截面注写方式
 - 3.3.4 剪力墙洞口的表示方法
 - 3.3.5 地下室外墙表示方法
 - 3.4 剪力墙平法施工图识读步骤
 - 3.5 剪力墙钢筋识图
 - 3.5.1 剪力墙柱钢筋构造
 - 3.5.2 剪力墙身钢筋构造
 - 3.5.3 剪力墙梁钢筋构造
 - 3.6 剪力墙钢筋快算
 - 3.6.1 剪力墙身钢筋计算

<<城市规划设计分析的方法与表达>>

3.6.2剪力墙梁钢筋计算

4新、旧图集对照

4.1 框架梁

4.1.1 加腋梁的标注

4.1.2抗震楼层框架梁纵向钢筋构造

4.1.3抗震屋面框架梁纵向钢筋构造

4.1.4 WKL、KL中间支座纵向钢筋构造

4.1.5 非抗震框架梁KL、WKL箍筋构造

4.1.6抗震框架梁KIL、WKL箍筋加密区构造 .

4.1.7 非框架梁配筋构造

4.1.8纯悬挑梁

4.1.9各类的悬挑端配筋构造

4.1.10 KZL、KZZ配筋构造

4.1.11 井字梁JZL。

配筋构造

4.2框架柱

4.2.1上部嵌固部位及地下室问题

4.2.2柱变截面构造做法

4.2.3剪力墙上柱、梁上柱

4.3剪力墙

4.3.1 编号规定

4.3.2 剪力墙洞口的补强构造

4.3.3剪力墙身水平钢筋构造

4.3.4剪力墙身竖向钢筋构造

4.3.5 约束边缘构件YBZ构造

4.3.6剪力墙边缘构件纵向钢筋连接构造

4.3.7 连梁LL配筋构造

附录A普通钢筋、预应力筋的强度标准值、设计值和弹性模量

附录B混凝土轴心抗拉强度设计值

参考文献

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>