

# 《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

出版社：江苏人民出版社

作者：赵亮

页数：164

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.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。

## 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T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T图

##### 2.2.2 框架梁平法制图规则

##### 2.2.3 梁平法施T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T图

##### 2.3.2 柱平法施T图制图规则

##### 2.3.3 柱平法施T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T图的主要内容

#### 3.3 剪力墙平法施T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T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

##### 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

# 《城市规划设计分析的方法与表达》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)