

图书基本信息

书名：<<常用建筑结构节点设计施工详细图集>>

13位ISBN编号：9787112049042

10位ISBN编号：7112049040

出版时间：2002-2

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：张叙,李军

页数：175

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>

## 内容概要

本图集的编写以国家现行规范为依据，在编写过程中，也参考了与现行规范相关的各种资料。

本图集共分砖混结构，框架结构，框支剪力墙结构，剪力墙结构，地基基础，高层钢结构等几个部分。

其中框架结构部分包含的内容较多，如楼板，深梁，预埋件及吊钩等也适用于其他结构形式。

本图集对于设计人员，大多数节点可直接用于某些工程的结构设计当中，对施工人员及工程监理人员可作于施工放样及现场监督，对大专院校相关专业的广大师生也有很大的参考价值。

书籍目录

第一章 砖混结构 一、砖混结构常用的刚性基础 二、构造柱 三、女儿墙构造 四、圈梁第二章 框架结构 一、板 二、梁 三、框架柱第三章 剪力墙结构 一、剪力墙竖向钢筋连接构造 二、剪力墙不平钢筋的构造要求 三、剪力墙暗柱、角柱、翼柱、端柱的构造 四、剪力墙留洞 五、剪力墙连梁构造 六、连梁留洞第四章 框支剪力墙结构 一、框支梁 二、框支柱第五章 地基基础 一、扩展基础 二、筏形基础 三、箱形基础 四、桩箱或桩筏基础 五、桩基础第六章 楼梯 一、板式楼梯 二、梁式楼梯第七章 高层钢结构 一、钢柱脚 二、钢柱 三、钢梁 四、钢支撑 五、组合楼板 六、常用手工电弧焊焊接接头 七、常用埋弧焊焊接接头的基本型式与尺寸(二) 八、高层多节柱的允许偏差 九、梁的允许偏差 十、钢构件组装的允许偏差 十一、钢材矫正后的允许偏差 十二、高层结构安装的允许偏差附表 附表一 受拉钢筋最小锚固长度 附表二 受拉钢筋最小搭接长度 附表三 梁宽内单排钢筋最多根数 附表四 不同抗震等级柱承载力选用表(kN) 附表五 部分矩形柱纵筋配筋率及体积配箍率选用表

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>