

《混凝土结构工程设计施工实用图集》

图书基本信息

书名：《混凝土结构工程设计施工实用图集》

13位ISBN编号：9787111217657

10位ISBN编号：7111217659

出版时间：2007-10

出版社：机械工业出版社

作者：段红霞 编

页数：617

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

《混凝土结构工程设计施工实用图集》

内容概要

本图集主要包括混凝土结构设计、钢筋工程、模板与脚手架工程、混凝土工程等设计施工图。本图集实用、形象于一体，具有较强的工程针对性、示范性与可操作性。可供从事混凝土结构工程设计、施工、管理人员以及相关专业的中专院校及职业学校的师生学习参考。

《混凝土结构工程设计施工实用图集》

书籍目录

前言| 混凝土结构设计1.1 框架梁、柱纵向钢筋锚固要求 1.2 受弯构件截面常用形式1.3 第一类T形截面受弯构件正截面受弯承载力计算1.4 第二类T形截面受弯构件正截面受弯承载力计算1.5 轴心受压构件正截面受压承载力计算 1.6 均匀配筋的偏心受压构件承载力计算 1.7 叠合式受弯构件1.8 叠合式受弯构件构造1.9 受剪承载力计算截面的选取1.10 受扭纵筋的构造要求 1.11 受扭构件箍筋配置1.12 整体板受冲切承载力计算 1.13 邻近开有孔洞的抗冲切计算 1.14 矩形柱及受冲切承载力计算的几何参数的计算 1.15 不规则情况下的冲切破坏锥体的最不利截面周长 1.16 局部受压区截面尺寸限制条件 1.17 楼面等效均布荷载的确定 1.18 预埋件设计 1.19 预埋件的设置要求 1.20 构造预埋件 1.21 预埋件与钢板焊接 1.22 预埋件锚筋间距和边缘距离 1.23 预埋件附加锚固措施 1.24 由钢板和弯折锚筋及直锚筋组成的受剪预埋 1.25 吊环形式 1.26 吊环选用 1.27 单向板的分离式配筋要求 1.28 单向板的弯起式配筋要求 1.29 单向板钢筋的搭接 1.30 双向板配筋时的板带划分 1.31 双向板的分离式配筋要求 1.32 双向板弯起式配筋要求 1.33 梁、板按弹性计算时计算跨度 L_0 的确定 1.34 梁、板按塑性变形内力重分布计算时计算跨度 L_0 的确定 1.35 板中纵向受力钢筋的弯起 1.36 板中受力钢筋的锚固 1.37 悬臂板嵌固在砖墙内的深度与配筋 1.38 板的配筋构造2 钢筋工程3 脚手架与模板工程4 混凝土工程参考文献

《混凝土结构工程设计施工实用图集》

编辑推荐

本图集主要包括混凝土结构设计、钢筋工程、模板与脚手架工程、混凝土工程等设计施工图。本图集实用、形象于一体，具有较强的工程针对性、示范性与可操作性。可供从事混凝土结构工程设计、施工、管理人员以及相关专业的中专院校及职业学校的师生学习参考。

《混凝土结构工程设计施工实用图集》

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