<<混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详>>

图书基本信息

书名:<<混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详图>>

13位ISBN编号: 9787802424340

10位ISBN编号: 7802424348

出版时间:2009-7

出版时间:中国计划出版社

作者:中国建筑标准设计研究院编

页数:68

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

<<混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详>>

内容概要

09G901-4《混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详图》(现浇混凝土楼面与屋面板)是对04G101-4《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图》(现浇混凝土楼面与屋面板)国家建筑标准设计图集钢筋排布的细化和延伸,配合04G101-4图集解决施工中的钢筋翻样计算和现场安装绑扎,从而实现设计构造与施工建造的有机结合,为施工人员进行钢筋排布和下料提供技术依据。

<<混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详>>

书籍目录

目录编制说明一般构造要求 混凝土保护层 纵向受拉钢筋非抗震锚固长度 纵向钢筋机械锚固 受拉钢筋抗震锚固长度 纵向受拉钢筋绑扎搭接长度 钢筋的弯钩和弯折,箍筋、拉筋弯钩构造 板抗冲切箍筋、抗冲切弯起钢筋排布构造 抗温度收缩裂缝钢筋排布构造 板厚范围上、 下部各层钢筋排布构造普通现浇板 现浇板纵向钢筋连接位置 不等跨板上部贯通纵向钢筋连接排布 现浇板钢筋在支座部位的锚固构造 有梁楼板,屋面板钢筋排布构造剖面示意 纵向钢筋非接触 搭接排布构造 楼板、屋面板下部钢筋排布构造 楼板、屋面板上部钢筋排布构造 板L形、T形角区 板十字形角区上部钢筋排布构造 板L形角区设置加强钢筋网排布构造 上部钢筋排布构造 置板上部钢筋排布构造 柱角位置板上部附加与斜向钢筋构造 悬挑板阴角钢筋排布构造 悬挑板阳 角类型A 上部钢筋排布构造(一) 悬挑板阳角类型A 上部钢筋排布构造(二) 悬挑板阳角类型B 上部钢筋排布构造 悬挑板阳角类型A、B下部钢筋排布构造 悬挑板阳角类型C上部钢筋排布构造(一) 悬挑板阳角类型C 上部钢筋排布构造 (二) 悬挑板阳角类型D 上部钢筋排布构造 悬挑板阳角类型C、D 上部放射钢筋构造 悬挑板阳角类型C、D 下部钢筋排布构造 悬挑板阳角类型E 上部钢 筋排布构造 悬挑板阳角类型E下部钢筋排布构造 板翻边钢筋构造 筒体结构楼盖外角部位板附加 钢筋排布 L形刀把板底面钢筋网排布规则 洞口小于300的现浇板钢筋排布构造 洞边被切断钢筋弯钩固 定补强钢筋构造 洞口大于300小于1000的现浇板钢筋排布构造 局部升降板钢筋排布构造(一) 部升降板钢筋排布构造(二)无梁楼盖现浇板 无梁楼盖现浇板钢筋排布规则总说明 无梁楼盖板带 分布图 柱上板带、跨中板带钢筋排布剖面示意 非抗震无柱帽柱上板带、跨中板带分离式钢筋排布 抗震无柱根柱上板带、跨中板带分离式钢筋排布构造示意图 非抗震有托板柱上板带、 跨中板带分离式钢筋排布构造示意图 抗震有托板柱上极带、跨中板带分离式钢筋排布构造示意图 非抗震有柱帽柱上板带、跨中板带分离式钢筋排布构造示意图 抗震有柱帽柱上板带、跨中板带分离 式钢筋排布构造示意图 无暗梁板带下部钢筋排布平面示意图 有暗梁板带下部钢筋排布平面示意图 无暗梁板带上部钢筋排布平面示意图 有暗梁板带上部钢筋排布平面示意图 抗震无暗梁板带上部 钢筋排布平面示意图 周边为柱、框架梁或剪力墙的板带上部钢筋排布平面示意图 板带钢筋排布躲 让示意图 板带与边框梁节点构造示意图 板底通长篇贯通支座在支座外搭接构造 柱上板带暗梁箍筋 沿梁纵向排布构造详图 柱支座暗梁交叉节点处钢筋排布构造 暗梁与圆柱相交处箍筋起始位置 暗梁端节点钢筋排布构造示意图 顶层暗梁端节点1-1,2-2剖面图 中间层暗梁端节点钢筋排布构造 示意图 柱帽构造(一) 柱帽构造(二) 板柱节点抗冲切锚栓排布构造示意图 无梁楼板拉筋排 布构造示意图

<<混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详>>

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