

<<钢筋混凝土结构设计用表>>

图书基本信息

书名：<<钢筋混凝土结构设计用表>>

13位ISBN编号：9787112064304

10位ISBN编号：7112064309

出版时间：2004-11

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：胡允棒

页数：399

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>

<<钢筋混凝土结构设计用表>>

内容概要

本书根据我国最新颁布的《混凝土结构设计规范》(GB50010-2002)、《建筑抗震设计规范》(GB50011-2001)、《高层建筑混凝土结构技术规程》(JGJ3-2002)、《冷轧带肋钢筋混凝土结构技术规程》(JGJ-95-2003)等编制的。

新规范(规程)与旧规范(规程)相比有较大的改动、对构造要求有更多的规定,在本书中,可以很方便地查到具体化了的规范的有关规定,在柱(包括矩形柱和圆柱)配筋表中,可以根据不同的抗震等级(箍筋肢距)和配筋量(配筋率)及加密区的配箍率要求,选定所需的、比较合理的截面形式,并编制有钢筋直径3~50mm在1mm宽度内各种间距的钢筋面积表,梁附加横向钢筋承载力表等,还汇总了新规范(规程)关于钢筋的锚固与连接、梁的箍筋及附加横向钢筋配置、柱的构造要求等规定,以方便查阅。

本书主要解决规范(规程)对结构构件的定量构造要求问题,对保证设计质量和提高设计进度具有显著效果。

<<钢筋混凝土结构设计用表>>

书籍目录

一、钢筋面积表二、受拉钢筋的锚固长度及搭接长度三、构件的最小配筋率四、构件的最大配筋率五、板的配筋量六、梁的箍筋配置七、梁的附加横向钢筋八、规范关于柱的构造规定九、柱加密区箍筋的最大配筋率十、柱配筋表编制说明及例题十一、柱配筋表十二、柱轴压力限值表参考文献

<<钢筋混凝土结构设计用表>>

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>