

<<钢筋混凝土柱构造设计用表>>

图书基本信息

书名：<<钢筋混凝土柱构造设计用表>>

13位ISBN编号：9787801594624

10位ISBN编号：7801594622

出版时间：2003-1

出版时间：中国建材工业出版社

作者：舒宣武

页数：226

字数：374000

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>

## <<钢筋混凝土柱构造设计用表>>

### 内容概要

为方便广大结构设计人员快速进行柱的构造设计，作者编制了这本设计手册。  
该手册的数据均用计算机编程计算。  
手册中还提供了编制依据及制表公式，这样，使用者对手册的数据来源可有明确的了解。

## <<钢筋混凝土柱构造设计用表>>

### 书籍目录

第1章 使用说明 1.1 矩形柱的截面选择及箍筋配置 1.2 异型柱的体积配箍率计算 1.3 例题第2章 最小体积配箍率 2.1 柱端箍筋加密区最小配箍特征值 2.2 柱端托筋加密区最小体积配箍率第3章 柱箍筋及纵筋排列方式第4章 各种柱截面体积配箍率 4.1 R2×2、S2×2型截面体积配箍率 4.2 R2×3、S2×3型截面体积配箍率 4.3 R2×4、S2×4型截面体积配箍率 4.4 R2×6、S2×6型截面体积配箍率 4.5 R2×2A、S2×2A型截面体积配箍率 4.6 R3×4、S3×4型截面体积配箍率 4.7 R2×6A、S2×6A型截面体积配箍率 4.8 R2×8A、S2×8A型截面体积配箍率 4.9 R4×4、S4×4型截面体积配箍率 4.10 R4×6、S4×6型截面体积配箍率 4.11 R4×8、S4×8型截面体积配箍率 4.12 R6×6、S6×6型截面体积配箍率 4.13 R6×8、S8×8型截面体积配箍率 4.14 R8×8、S8×8型截面体积配箍率 4.15 圆形截面体积配箍率第4章 制表依据 5.1 柱端加密区最小体积配箍率 5.2 截面选择 5.3 制表公式附录A 梁板构造设计用表附录B 剪力墙构造设计用表

<<钢筋混凝土柱构造设计用表>>

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>