## <<混凝土结构常用数据速查手册>>

#### 图书基本信息

书名:<<混凝土结构常用数据速查手册>>

13位ISBN编号:9787802270350

10位ISBN编号: 7802270359

出版时间:2006-4

出版时间:中国建材工业出版社

作者: 李守巨

页数:662

字数:618000

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

## <<混凝土结构常用数据速查手册>>

#### 内容概要

本手册是根据《混凝土结构设计规范》(GB 50010-2002)及有关的国家标准而编制的。 主要内容包括:荷载、材料及基本规定、钢筋混凝土结构抗震计算及设计、承载能力极限状态计算、 钢筋混凝土结构工程施工。

本手册特点是,技术规范新、内容覆盖面广、实用性强、查阅方便快捷等。 本手册可作为建筑结构设计人员、施工管理人员的速查手册,也可作为大专院校师生的参考用书。

## <<混凝土结构常用数据速查手册>>

#### 书籍目录

1 荷载 1.1 荷载和荷载效应组合 1.2 楼面和屋面活荷载 1.3 雪荷载 1.4 吊车荷载 1.5 风荷载2 材料及基本规定 2.1 材料强度 2.2 构造及计算3 钢筋混凝土结构抗震计算及设计 3.1 地震作用计算 3.2 构件的抗震设计4 承载能力极限状态计算 4.1 轴心受压和偏心受压柱计算长度 4.2 钢筋混凝土轴必爱压构件的稳定系数 4.3 矩形、T形、环形和圆形截面偏心受压构件偏心距增大系数 4.4 矩形和T形截面受弯构件承载力计算 4.5 T形截面梁受弯承载计算 4.6 矩形截面梁受扭承载力计算 4.7 矩形和T形截面梁受前承载力计算 4.8 矩形截面对称配筋单向偏心受压柱承载力计算 4.9 矩形截面对称配筋双向偏心受压柱承载力计算 4.10 圆形截面偏心受压柱承载力计算 5 钢筋混凝土结构工程施工 5.1 模板工程 5.2 钢筋工程5.3 混凝土工程图表索引参考文献

# <<混凝土结构常用数据速查手册>>

### 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