

<<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）及有关国家标准而编制的。主要包括：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 钢筋混凝土轴心受压构件的稳定系数 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>