### <<混凝土丁程常用数据速查手册>>

### 图书基本信息

书名:<<混凝土工程常用数据速查手册>>

13位ISBN编号: 9787111203964

10位ISBN编号:7111203968

出版时间:2007-1

出版时间:机械工业

作者:胡俊 主编

页数:964

字数:1143000

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

# <<混凝土工程常用数据速查手册>>

#### 内容概要

本手册分为荷载,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,混凝土的配合比,混凝土工程施工六大部分。

是一本方便、快捷、准确、实用的混凝土工程数据速查手册。

本书既注重混凝土结构的基本理论的系统表述,也注重理论的实践性,可供从事混凝土结构的设计人员、施工技术及管理人员使用,也可作为相关专业师生的参考读物。

## <<混凝土工程常用数据速查手册>>

#### 书籍目录

前言第1章 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 1.4 起重机荷载 1.5 风荷载第2章 材料及基本规定 2.1 材料强度 2.2 构造及计算第3章 钢筋混凝土结构抗震计算及设计 3.1 地震作用计算 3.2 构件的抗震设计第4章 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形截面梁受弯承载力计算 4.6 矩形截面梁受扭承载力计算 4.7 矩形和T形截面梁受剪承载力计算 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第5章 混凝土的配合比 5.1 C10混凝土配合比 2.2 C15混凝土配合比 5.3 C20混凝土配合比 5.4 C25混凝土配合比 5.5 C30混凝土配合比 5.6 C35混凝土配合比 5.7 C40混凝土配合比 5.8 C45混凝土配合比 5.9 C50混凝土配合比第6章 混凝土工程施工参考文献

# <<混凝土工程常用数据速查手册>>

### 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