

<<建筑结构常用资料备查手册>>

图书基本信息

书名：<<建筑结构常用资料备查手册>>

13位ISBN编号：9787122134844

10位ISBN编号：7122134849

出版时间：2012-8

出版单位：化学工业出版社

作者：化学工业出版社 编

页数：614

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>

## <<建筑结构常用资料备查手册>>

### 前言

建筑工程是我国劳动力较为密集，从业人员最多的行业之一，从业人员需要掌握全方位的专业知识。

随着我国建筑行业科学化、规范化、制度化，以及新技术、新工艺、新材料、新设备的不断出现，建设工程领域的资料越来越繁杂。

广大建设工程技术人员对常用的基本技术资料的需求也越来越迫切。

有鉴于此，化学工业出版社组织一批相关技术人员编写了《建筑工程常用资料备查手册系列》。

本系列共8个分册。

主要以行业相关的最新法规、标准为依据。

内容不仅包括常用数据，还包括从业所必须掌握的其他资料，数据方面主要以图表为主，辅以简要的文字说明，方便查找。

其他资料力求通用性强，适用面广，简明扼要。

参加本系列编写的人员有(以姓氏拼音为序)：陈峰、陈懿、邓军华、董文柯、段娜、范彬、胡水静、江燕、赖清华、雷岩鹏、雷怡、李芳、李海强、李明、李杏、李雪、梁梅、廖海、林文剑、刘明、马冰、马雷、宋晓斌、宋晓婷、宋雅娜、孙凯、孙丽、田华、王静、王琴、王清、王先念、吴琼、谢娜、徐跃昆、闫平、易海、于建华、于娇一、余艳欢、曾宇、张冰、张德理、张国林、张妍、张彦丰、张英、张友鑫、张玉、赵苇青、周刁婵、周辉等。

由于时间所限，书中不妥之处在所难免，恳请读者批评指正。

化学工业出版社 环境·能源分社 211年6月

## <<建筑结构常用资料备查手册>>

### 内容概要

本书以建筑结构相关的法规、标准为依据，内容包括建筑结构荷载、砌体结构、混凝土结构、钢结构、地基基础等的基础知识、设计计算以及工程施工的相关内容。

本书主要以图表的形式，辅以简要的文字说明，简明扼要、方便查找。

本书可供从事工程施工、监理、质量监督和建设管理技术人员使用和参考，也可供相关专业的工程技术人员以及高等学校师生参考。

<<建筑结构常用资料备查手册>>

书籍目录

- 第1章 建筑结构荷载
  - 1.1 建筑结构荷载概述
  - 1.2 楼面和屋面活荷载
  - 1.3 风荷载
  - 1.4 雪荷载
  - 1.5 工作平台活荷载
  - 1.6 常用材料和构件的自重
  - 1.7 建筑抗震设计的一般规定
- 第2章 砌体结构
  - 2.1 砌体结构设计
  - 2.2 砌体结构抗震设计
- 第3章 混凝土结构
  - 3.1 材料及一般构造规定
  - 3.2 结构承载力计算
  - 3.3 钢筋混凝土结构工程施工
  - 3.4 钢筋混凝土结构抗震计算及设计
  - 3.5 多层和高层钢筋混凝土结构抗震设计
- 第4章 钢结构
  - 4.1 建筑钢结构工程基本数据资料
  - 4.2 钢结构承载力设计值
  - 4.3 钢结构施工
- 第5章 地基基础
  - 5.1 常用术语
  - 5.2 基本规定
  - 5.3 土的分类和鉴别方法
  - 5.4 地质与地震
  - 5.5 地基工程
  - 5.6 地基计算
  - 5.7 地基基础抗震设计
- 参考文献

<<建筑结构常用资料备查手册>>

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>