

<<结构工程师必备图表集>>

图书基本信息

书名：<<结构工程师必备图表集>>

13位ISBN编号：9787508347547

10位ISBN编号：7508347544

出版时间：2007-1

出版时间：中国电力出版社

作者：梁磊

页数：311

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>

## <<结构工程师必备图表集>>

### 内容概要

为了方便结构工程师的设计工作，我们组织编写了这本《结构工程师必备图表集》，本书主要内容有：结构设计基本资料、钢筋混凝土结构设计常用图表、钢结构设计常用图表、木结构设计常用图表及基础工程设计常用图表等。

本书以图表的形式汇总了结构设计中所需的各个专业中的重点内容，全书语言简洁明了、内容丰富、索引清楚，方便查阅。

本书适用于从事建筑结构工程设计的结构工程师。

## <<结构工程师必备图表集>>

### 书籍目录

前言第1章 结构设计基本资料 1.1 荷载 1.2 抗震设防 1.2.1 首都北京和直辖市 1.2.2 河北省 1.2.3 山西省 1.2.4 内蒙古自治区 1.2.5 辽宁省 1.2.6 吉林省 1.2.7 黑龙江省 1.2.8 江苏省 1.2.9 浙江省 1.2.10 安徽省 1.2.11 福建省 1.2.12 江西省 1.2.13 山东省 1.2.14 河南省 1.2.15 湖北省 1.2.16 湖南省 1.2.17 广东省 1.2.18 广西自治区 1.2.19 海南省 2.2.20 四川省 .....第2章 钢筋混凝土结构设计常用图表 2.1 术语、符号 2.2 材料性能 2.3 构造要求 2.4 板配筋速查表 2.5 梁的最小配箍量速查表 2.6 柱的最小配箍的速查表第3章 钢结构设计常用图表 3.1 术语、符号 3.2 材料性能 3.3 常用螺栓规格及性能 3.4 钢结构设计中常用数据 3.5 常用焊缝的标注形式第4章 砌体结构设计常用图表 4.1 术语、符号 4.2 材料性能 4.3 砌体的力学性能 4.4 楼面和屋面活荷载的荷载 4.5 砌体结构设计常用数据第5章 木结构设计常用图表 5.1 木结构基本符号和术语说明 5.2 木结构常用材料 5.3 简支檩条选用表、方木檩条选用表 5.4 楼层格栅截面选用表第6章 基础工程设计常用图表 6.1 术语、符号 6.2 基础工程设计基本规定 6.3 桩基础设计常用表 6.4 规范法计算地基沉降量附加系数表参考文献

<<结构工程师必备图表集>>

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>