

<<钢结构工程必备数据一本全>>

图书基本信息

书名：<<钢结构工程必备数据一本全>>

13位ISBN编号：9787502830649

10位ISBN编号：7502830642

出版时间：2007-5

出版时间：地震出版社北京发行部（原地震出版社）

作者：本书编委会

页数：751

字数：713000

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>

<<钢结构工程必备数据一本全>>

内容概要

本套丛书主要具有以下特点：（1）紧扣一本全。

何为“一本全”，就是一本书中就涵盖了工程施工过程中所有常用的数据资料，以做到内容全面，方便广大建设工作者查阅使用，解决工程施工人员工作时需要四处查阅资料的问题。

（2）全面且实用。

丛书不仅汇集了最新颁布的技术规范、施工工艺标准以及施工质量验收规范中常用的有关资料，也收集了施工现场实际工作中一些较为实用的数据，以体现全面性和实用性。

（3）体现先进性。

丛书在对传统施工技术及施工工艺常用数据资料进行收集整理的基础上，结合国内外先进的建筑工程施工工艺，对建筑工程设计施工领域不断涌现出的新材料、新设备、新技术、新工艺的相关数据也进行了有针对性的收集与整理。

（4）适用范围广。

丛书实用性强、适用面广、内容全面系统、配套、新颖，理论与实践相结合，资料丰富、翔实、紧凑，数据常用与实用，查阅简便快捷。

丛书的编写力求简明扼要，富有启发性。

<<钢结构工程必备数据一本全>>

书籍目录

第一篇 结构钢材、术语符号与吊装机具 第一章 建筑钢结构用钢材 第一节 结构钢材技术标准 第二节 钢材的分类与标记 第三节 钢材的代号 第四节 结构钢材的性能 第五节 结构钢材检验与使用 第二章 钢结构工程术语及符号 第一节 钢结构工程术语 第二节 钢结构计算符号 第三章 吊装机械与索具 第一节 钢丝绳 第二节 起重机 第三节 吊装工具 第四节 其他吊装器件 第五节 起重机部件检测与构件吊装 第二篇 钢结构设计、连接与构造 第四章 基本设计规定 第一节 钢结构设计依据 第二节 建筑结构荷载 第三节 钢结构标注方法 第五章 钢结构基本构件设计 第一节 轴心受力构件和拉、压、弯构件计算 第二节 构件稳定性与疲劳计算 第三节 常用结构静力计算公式 第四节 钢材的规格及截面特性 第五节 型钢的规线距离和连接尺寸 第六章 钢结构焊接工程 第一节 钢结构焊接材料 第二节 钢结构焊接通用技术规定 第三节 钢结构焊接工计算 第四节 钢结构焊接施工技术要求 第五节 钢结构焊接质量检验与缺损修补 第七章 钢结构螺栓连接 第八章 钢结构铆钉连接 第九章 钢-混凝土组合结构 第三篇 钢结构制作、安装与验收 第十章 钢零件及钢部件加工 第十一章 钢构件组装与预拼装 第十二章 单层、多层及高层钢结构安装 第十三章 钢网架结构安装工程 第十四章 压型金属板工程 第四篇 钢结构抗震、加固与防护 第十五章 钢结构工程抗震 第十六章 钢结构加固与补强 第十七章 钢结构涂装与防护 参考文献

<<钢结构工程必备数据一本全>>

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>