

<<钢结构制作安装工程手册>>

图书基本信息

书名：<<钢结构制作安装工程手册>>

13位ISBN编号：9787537723589

10位ISBN编号：7537723583

出版时间：2005-1

出版时间：山西科学技术出版社

作者：杜逸玲

页数：288

字数：241000

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>

<<钢结构制作安装工程手册>>

内容概要

钢结构具有强度高、重量轻、抗震性好、制作简便、施工工期短等优点，在现代建筑工程中广泛使用。

为了提高钢结构制作安装工程专业管理人员和技术人员及工人队伍技术业务素质，作者以当前最新的《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205-2001为依据，编写了这本手册，其主要内容包括：钢结构施工图识图，钢结构材料，钢结构零部件加工制作及组装，钢结构连接，单层及多层钢结构安装，钢结构涂装及钢结构施工组织。

本手册内容精炼、准确、实用性强，编写逻辑严谨，文字简洁流畅，图文并茂，具有可操作性和可查阅性，是从事钢结构制作安装工程的技术人员和操作工人必备的工具书，也是建筑施工的专业技术人员必备的工具书，还可作为钢结构制作安装工程专业技术人员的培训教材。

<<钢结构制作安装工程手册>>

书籍目录

第一章 钢结构施工图识图 第一节 《钢结构制图国家标准》GB/T50105-2001要求 一、常用型钢的标注方法 二、螺栓、孔、电焊铆钉的表示方法 三、常用焊缝的表示方法 四、尺寸标注 第二节 钢屋架结构图第二章 钢结构材料 第一节 《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205-2001要求 一、一般规定 二、钢材 三、焊接材料 四、连接用紧固标准件 五、焊接球 六、螺栓球 七、封板、锥头和套筒 八、金属压型板 九、涂装材料 十、其他 第二节 钢材的技术性能 一、力学性能 二、工艺性能 三、钢的化学成分对钢材性能的影响 第三节 建筑结构钢的牌号和技术标准 第四节 建筑结构钢材的品种和规格 一、建筑结构钢材的品种 二、我国钢材的品种和规格 第五节 钢材的验收、堆放和管理 一、验收 二、堆放 三、管理 第六节 常见钢材的缺陷与检查方法 一、夹杂 二、结疤 三、裂缝 四、分层 五、气泡 六、麻点 七、铁皮第三章 零部件加工制作及组装第四章 钢结构连接第五章 单层及多层钢结构安装第六章 钢结构涂装工程第七章 钢结构施工组织附录A 焊缝外观质量标准及尺寸允许偏差附录B 紧固件连接工程检验项目附录C 钢构件组装的允许偏差附录D 钢构件预拼装的允许偏差附录E 钢结构安装的允许偏差附录F 钢结构防火涂料层厚度测定方法

<<钢结构制作安装工程手册>>

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>