

<<钢结构详图设计快速入门>>

图书基本信息

书名：<<钢结构详图设计快速入门>>

13位ISBN编号：9787112123407

10位ISBN编号：7112123402

出版时间：2010-12

出版时间：中国建筑工业

作者：苏翠兰 编

页数：230

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>

<<钢结构详图设计快速入门>>

内容概要

本书是钢结构深化设计人员(详图设计人员)的All及实际操作必备参考书,全书共4章,分别就钢结构深化设计人员应掌握的基本知识、应具备的能力、钢结构施工详图的绘制方法和要点等进行了详细介绍,并对深化设计软件Telka(Xsteel)操作方法、有关技巧和使用中的常见问题与解决方法进行了详尽阐述。

全书内容实用,图文并茂,是钢结构详图设计人员入门及提高的必备参考书,也可作为大中专院校相关专业师生教学参考书。

<<钢结构详图设计快速入门>>

书籍目录

第1章 钢结构深化设计师应掌握的知识 1.1 钢材知识 1.1.1 钢材的牌号 1.1.2 钢材的分类 1.1.3 钢材的品种 1.1.4 建筑钢材的选用 1.2 结构概念及节点设计知识 1.2.1 结构概念 1.2.2 节点设计知识 1.3 焊接知识 1.3.1 焊接难度 1.3.2 施工图中应标明的焊接技术要求 1.3.3 单位资质 1.3.4 焊接方法 1.3.5 接头形式及坡口形状 1.3.6 焊缝质量等级 1.3.7 焊缝符号 1.4 钢结构加工 1.4.1 钢结构加工前的准备工作 1.4.2 钢结构生产的组织方式和工艺流程 1.4.3 工厂拼装和连接 1.4.4 成品矫正、制孔和检验 1.4.5 成品表面处理、油漆、堆放和装运第2章 深化设计师应具备的能力 2.1 识图能力 2.1.1 施工图的生产与分类 2.1.2 看图的方法和步骤 2.1.3 看图的注意事项 2.1.4 看图要抓重点 2.2 绘图能力 2.2.1 基本规定 2.2.2 详图的位置和编号 2.2.3 软件使用能力 ...
...第3章 做好钢结构施工详图第4章 深化设计软件Tekla (Xsteel) 操作指南附录参考文献

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>