

<<建筑工程技术交底>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程技术交底>>

13位ISBN编号：9787214073853

10位ISBN编号：7214073854

出版时间：2012-1

出版时间：江苏人民出版社

作者：北京土木建筑学会 编

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>

<<建筑工程技术交底>>

内容概要

本书主要内容包括钢结构工程主要分项工程：钢结构零件、部件加工工程，钢构件组装工程，钢结构焊接工程，紧固件连接工程，单层(多层、高层)钢结构安装工程，大跨度空间钢结构安装工程，压型金属板工程，钢结构涂装工程等各关键分项工程施工和特殊过程、新技术应用的技术交底内容。

本书内容翔实、全面，语言简洁，重点突出，适合不同层次施工人员学习、使用，具有较强的指导性和可读性，是建筑工程项目各级技术人员、施工操作人员、工程建设监理人员、质量监督人员等必备工具书，也可作为大中专院校相关专业及建筑企业职工培训教材使用，不仅有助于提高建筑施工企业技术水平，也极大地方便了建筑工程现场应用与管理。

<<建筑工程技术交底>>

作者简介

北京土木建筑学会

本会成立于 1959

年，由北京土木工程学会和建筑学会联合发起成立。

是经北京市社会团体行政主管机关核准注册登记的社团法人（京民社证字第 0010061

号）本会业务主管部门是北京市科学技术协会，挂靠单位是北京市建筑设计研究院。

著有《建筑地基与基础工程施工资料表格填写范例》《地基与基础工程现场施工处理方法与技巧》《（
监理资料）建筑工程施工技术人员资料手册》等。

<<建筑工程技术交底>>

书籍目录

第1章 钢结构零件、部件加工工程技术交底实例

- 1.1 放样与画线工程技术交底记录
- 1.2 切割工程技术交底记录
- 1.3 矫正和成型加工工程技术交底记录
- 1.4 边缘加工工程技术交底记录
- 1.5 制孔工程技术交底记录
- 1.6 铰轴、轴孔工程技术交底记录
- 1.7 钢管、焊接球加工工程技术交底记录
- 1.8 螺栓球及附件制作工程技术交底记录
- 1.9 网架结构杆件制作工程技术交底记录
- 1.10 铸钢节点制作工程技术交底记录

第2章 钢构件组装工程技术交底实例

- 2.1 钢柱组装工程技术交底记录
- 2.2 钢梁组装工程技术交底记录
- 2.3 钢桁架组装工程技术交底记录
- 2.4 安全附属设施钢结构组装工程技术交底记录
- 2.5 工厂预拼装工程技术交底记录

第3章 钢结构焊接工程技术交底实例

- 3.1 手工电弧焊焊接工程技术交底记录
- 3.2 埋弧自动焊焊接工程技术交底记录
- 3.3 CO₂

气体保护焊工程技术交底记录

- 3.4 电渣焊焊接工程技术交底记录
- 3.5 栓钉焊接工程技术交底记录

第4章 紧固件连接工程技术交底实例

- 4.1 普通紧固件连接工程技术交底记录
- 4.2 锚栓连接工程技术交底记录
- 4.3 高强度大六角螺栓连接工程技术交底记录
- 4.4 扭剪型高强度螺栓连接工程技术交底记录

第5章 单层(多层、高层)钢结构安装工程技术交底实例

- 5.1 钢柱及柱间支撑安装工程技术交底记录
- 5.2 钢梁、钢吊车梁、制动梁(桁架)安装工程技术交底记录
- 5.3 吊车轨道安装工程技术交底记录
- 5.4 钢桁架及支撑安装工程技术交底记录
- 5.5 安全附属设施安装工程技术交底记录
- 5.6 单层钢结构安装工程技术交底记录
- 5.7 多层及高层钢结构安装工程技术交底记录

第6章 大跨度空间钢结构安装工程技术交底实例

- 6.1 钢网架结构拼装工程技术交底记录
- 6.2 钢网架高空散装法工程技术交底记录
- 6.3 钢网架分条或分块安装工程技术交底记录
- 6.4 钢网架高空滑移法安装工程技术交底记录
- 6.5 钢网架整体提升法安装工程技术交底记录
- 6.6 预应力钢结构工程技术交底记录
- 6.7 大型钢基座安装工程技术交底记录

<<建筑工程技术交底>>

第7章 压型金属板工程施工技术交底实例

- 7.1 压型金属屋面板安装工程技术交底记录
- 7.2 压型金属墙面板安装工程技术交底记录
- 7.3 楼层压型钢板工程施工技术交底记录

第8章 钢结构涂装工程技术交底实例

- 8.1 钢结构涂装前表面及摩擦面处理工程技术交底记录
- 8.2 钢结构防腐涂料涂装工程技术交底记录
- 8.3 钢结构厚型防火涂料工程技术交底记录
- 8.4 钢结构薄(超薄)型防火涂料工程技术交底记录

参考文献

<<建筑工程技术交底>>

编辑推荐

1. 要点、难点、措施、禁忌一网打尽
2. 指导性、科学性、可复制性三合一
3. 最专业、最强势、最直接的技术交底系列

<<建筑工程技术交底>>

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>