

<<钢结构工程施工质量控制>>

图书基本信息

书名：<<钢结构工程施工质量控制>>

13位ISBN编号：9787560820262

10位ISBN编号：7560820263

出版时间：1999-04

出版时间：同济大学出版社

作者：陈建平

页数：206

字数：340000

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>

<<钢结构工程施工质量控制>>

内容概要

据建设部《建设企事业单位专业技术人员继续教育管理规定》，本书按照适应继续教育的特点和贯彻少而精的原则编写而成。

全书共分七章，前二章为概述、施工质量控制概况，后五章为钢结构工程施工阶段的事前、事中和事后质量控制及介绍质量控制的基本工具与方法。

本书对工程质量标准作了适当的叙述，便于学员解决施工质量控制中的实际问题。

本书按照建设部相关文件精神而编写，为上海市钢结构制造及安装专业人员、管理人员必读书之一，也可作为全国相关专业的培训教材。

<<钢结构工程施工质量控制>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 质量管理的发展 第二节 质量和质量控制 第三节 钢结构工程有关标准的历史发展过程第二章 钢结构工程施工质量控制 第一节 钢结构工程的质量特点与质量控制 第二节 钢结构工程施工质量控制的过程 第三节 钢结构工程施工质量控制的要求和依据 第四节 钢结构工程施工质量控制的方法第三章 钢结构工程施工准备质量控制 第一节 人员因素控制 第二节 材料因素控制 第三节 机械因素控制 第四节 方法因素控制 第五节 环境因素控制第四章 钢结构工程施工过程质量控制 第一节 钢结构工程施工过程质量控制概述 第二节 制作精度的质量控制 第三节 焊接的质量控制 第四节 高强度螺栓连接的质量控制 第五节 涂装工程质量控制 第六节 包装和运输的质量控制 第七节 安装工程质量控制第五章 钢结构工程施工质量问题的分析和处理 第一节 钢结构工程施工质量问题的特点和分类 第二节 钢结构工程施工质量问题的分析处理程序 第三节 钢结构工程施工质量事故分析和处理 第四节 钢结构工程施工质量通病的控制第六章 质量控制的基本工具和方法 第一节 质量统计数据 第二节 质量变异分析 第三节 质量控制的直方图法 第四节 质量控制的排列图法 第五节 质量控制的因果分析图法 第六节 质量控制的管图法 第七节 质量控制的散布图法 第八节 质量控制的调查分析法 第九节 质量控制的分层法第七章 钢结构工程施工质量评定和验收 第一节 钢结构工程质量评定项目的划分 第二节 钢结构工程质量的评定 第三节 钢结构工程验收评定程序和组织 第四节 钢结构工程资料的验收 第五节 钢结构工程项目的交接附录一 已转化成国家标准的15个质量管理质量保证标准附录二 钢结构工程有关技术标准目录附录三 钢结构工程检测设备与内容附录四 钢结构各种工程质量检验评定表附录五 塔体钢结构工程质量检验评定表附录六大跨度网架节点试验方法附录七 网架结构高强度螺栓抗拉极限承载力附录八 不加肋焊接空心球产品代号和规格表附录九 加肋焊接空心球产品代号和规格表附录十 防火涂料涂装分项工程质量检验评定表

<<钢结构工程施工质量控制>>

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>