

<<建筑施工质量控制技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工质量控制技术>>

13位ISBN编号：9787112088683

10位ISBN编号：7112088682

出版时间：2007-2

出版时间：建筑书店（原建筑社）

作者：马虎臣

页数：632

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>

## <<建筑施工质量控制技术>>

### 内容概要

该书从贯彻落实科学发展观，建设创新型国家的高度。

本着为市场服务和为建筑行业服务的宗旨，对建筑工程施工质量的质量控制理论、质量控制基本方法、措施和内容等进行了描述。

是广大建筑行业工程技术人员、工程监理、质量管理等人员开拓创新的指南、解决疑难问题的良医、事业有成的得力助手。

该书共有十章，内容新颖、鞭辟入里、图文并茂、通俗易懂、专业性强、具有一定的理论性、实用性和可操作性，是当前行业急需的技术参考书。

该书还可作为建筑技术培训的教材。

## &lt;&lt;建筑工程施工质量控制技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 施工质量控制基础知识 第一节 建筑工程的特点与质量要求 第二节 建筑工程质量的形成与影响因素 第三节 建筑结构通用符号 第四节 建筑结构中的各类符号表示法 第五节 钢材的性能 第六节 影响钢材力学性能的因素 第七节 数据与数理统计 第八节 数据的分布特征第二章 施工质量保证体系的构成 第一节 质量体系及要素 第二节 项目经理部的组织与构成 第三节 施工组织设计 第四节 质量控制点的设置 第五节 图纸会审与变更设计 第六节 施工技术交底 第七节 施工质量控制记录第三章 质量控制的基本方法 第一节 建筑工程图纸的阅读法 第二节 建筑安装工程图的阅读法 第三节 质量检验误差与考核方法 第四节 焊工的施焊资格 第五节 焊接工艺评定第四章 质量控制常用技术 第一节 质量检验 第二节 非破损检测技术 第三节 预制构件质量检验方法 第四节 混凝土强度评定法 第五节 建筑物沉降与变形观测 第六节 混凝土配合比设计 第七节 建筑砂浆配合比设计 第八节 工程质量事故的综合分析法第五章 常用建筑材料的质量控制 第一节 建筑用砂的质量控制 第二节 石子的质量检验 第三节 水泥质量检验方法 第四节 混凝土外加剂质量控制 第五节 建筑钢材的质量检验 第六节 砌墙砖的质量控制 第七节 建筑防水材料的质量控制 第八节 焊接材料的质量要求 第九节 高强度螺栓和摩擦面质量控制第六章 建筑工程施工质量控制 第一节 施工测量定位质量控制 第二节 建筑地基工程的质量控制 第三节 桩基础及基坑工程质量控制 第四节 地下工程防水施工质量控制 第五节 砌体工程施工质量监督 第六节 建筑地面工程的质量控制 第七节 混凝土结构工程质量控制 第八节 建筑装饰装修工程质量控制 第九节 屋面工程的质量控制第七章 建筑安装工程的质量控制 第一节 室内给排水工程的质量控制 第二节 室内采暖工程质量控制 第三节 通风与空调工程质量控制 第四节 建筑电气安装工程质量控制 第五节 电梯安装工程质量控制 第六节 智能建筑工程质量控制第八章 钢结构构件制作质量的控制 第一节 制作前的技术准备 第二节 切割工艺的质量控制 第三节 构件组立的质量控制 第四节 电弧焊的质量控制 第五节 二氧化碳气体保护焊的质量控制 第六节 埋弧焊工艺的质量控制 第七节 焊接应力与变形的控制措施 第八节 制孔与摩擦面的质量控制 第九节 碳弧气刨工艺的质量控制 第十节 防腐涂装工程的质量控制 第十一节 构件制作尺寸偏差的控制第九章 钢结构安装质量控制 第一节 安装工程的安全保证体系 第二节 刚架主体的安装质量控制 第三节 围护结构安装的质量控制 第四节 多层及高层安装质量控制 第五节 钢网架结构安装质量控制第十章 建筑工程施工质量验收 第一节 施工质量验收的一般规定 第二节 建筑工程质量等级的确定 第三节 检验批和分项工程的质量验收 第四节 分部工程质量验收 第五节 单位工程质量验收 第六节 竣工验收的备案参考文献

<<建筑施工质量控制技术>>

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>