

<<现场质量员>>

图书基本信息

书名：<<现场质量员>>

13位ISBN编号：9787111228813

10位ISBN编号：7111228812

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业

作者：马虎臣

页数：526

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>

<<现场质量员>>

内容概要

该书从贯彻落实科学发展观，本着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、内容和技术进行了描述。

全书共11章，前4章介绍了质量管理和质量控制的基本方法、技术和质量管理工具的应用；后7章描述了建筑工程和安装工程的质量控制和验收。

本书内容丰富，鞭辟入里，图文并茂，通俗易懂，专业性强，具有一定的理论性，很强的实用性和可操作性，是广大建筑行业工程技术人员、工程监理人员和质量员等技术人材实用的科普读物。同时该书亦可作为质量员的培训教材。

<<现场质量员>>

书籍目录

前言第一章 工程质量概述 第一节 建筑工程的特点与质量要求 第二节 工程质量的形成与影响因素 第三节 质量控制原则与内容 第四节 建筑施工质量员的资质条件第二章 质量控制基本方法 第一节 施工组织设计 第二节 质量控制点的设置 第三节 图样会审与变更 第四节 技术交底 第五节 施工质量控制记录第三章 质量控制常用技术 第一节 计算机应用技术 第二节 质量检验 第三节 非破损检测技术 第四节 混凝土强度评定方法 第五节 建筑物的沉降与变形观测 第六节 混凝土配合比的设计 第七节 建筑砂浆配合比设计第四章 质量管理工具的应用 第一节 数据与数理统计方法 第二节 分层法和调查表法 第三节 排列图法 第四节 因果分析图法 第五节 直方图法 第六节 控制图法 第七节 相关图法 第八节 正交试验设计法 第九节 模糊数学综合评判模式的应用第五章 建筑地基基础控制与验收 第一节 施工测量定位技术 第二节 土方开挖与回填控制内容及方法 第三节 地基工程的处理技术 第四节 桩基工程施工控制与验收 第五节 基坑支护施工技术及其控制内容 第六节 异常地基的处理控制第六章 砌体工程施工控制及验收 第一节 砌体材料的质量指标 第二节 砖砌体施工控制及验收 第三节 砖柱施工控制及验收 第四节 混凝土小型砌块施工控制 第五节 石砌体施工控制及验收第七章 混凝土结构施工控制及验收 第一节 普通模板施工质量控制 第二节 钢筋加工及绑扎控制 第三节 钢筋的焊接与连接 第四节 混凝土工程施工技术控制及验收第八章 建筑装饰装修施工质量控制 第一节 建筑地面施工控制及验收 第二节 抹灰工程施工质量控制 第三节 饰面施工质量控制 第四节 门窗工程施工控制及验收 第五节 吊顶工程的质量控制 第六节 轻质隔墙施工质量控制 第七节 幕墙工程施工质量控制 第八节 涂饰工程施工质量控制 第九节 裱糊工程施工控制及验收第九章 防水工程施工控制及验收 第一节 地下防水工程施工控制及验收 第二节 卷材防水屋面的施工控制 第三节 涂膜防水屋面施工质量控制 第四节 刚性防水屋面施工控制 第五节 保温隔热屋面施工控制第十章 建筑安装工程施工质量控制及验收 第一节 室内给排水及采暖工程的施工控制 第二节 通风与空调安装控制 第三节 建筑电气工程施工控制 第四节 电梯安装工程质量控制 第五节 智能建筑工程检测控制第十一章 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 单位工程质量验收实例参考文献

<<现场质量员>>

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>