<<质量员全能图解>>

图书基本信息

书名:<<质量员全能图解>>

13位ISBN编号:9787561828151

10位ISBN编号:7561828152

出版时间:2009-1

出版时间:天津大学出版社

作者:《图解建筑工程现场管理系列丛书》编委会编

页数:321

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

<<质量员全能图解>>

内容概要

本书主要介绍了建筑工程质量员必须掌握的基础知识、专业技术和质量管理知识。全书共分为十一章,内容包括:概述、质量员职责与基本工作、建筑工程地基基础、砌体工程、混凝土结构工程、钢结构工程、屋面工程、地下防水工程、建筑地面工程、装饰工程及建筑工程质量验收等。

本书内容简明实用,可作为建筑工程施工中质量员的实用手册和质量员上岗培训教材。

<<质量员全能图解>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 质量管理概述 一、质量管理概念 二、质量管理和质量保证标准简介 三、质 量管理体系程序的建立 四、质量管理体系原则性工作的建立 五、质量管理体系的运行 六、质量 管理体系的要素 第二节 施工项目质量管理过程 一、施工项目质量管理的程序 二、施工项目质量 管理的特点 三、施工项目质量管理的原则 四、施工项目质量控制过程 五、施工项目质量管理的 阶段 第三节 施工项目质量管理方法 一、PDCA循环工作方法 二、质量管理统计分析方法 第四节 施工项目质量计划 一、施工项目质量计划的编制内容 二、施工项目质量计划的编制依据 三、施 工项目质量计划的编制要求 第五节 施工项目质量管理 一、施工准备阶段质量管理 二、材料构配 件质量管理 三、施工方案及机械设备质量管理 四、施工工序质量管理 五、成品保护 第六节 施工 项目质量问题分析及处理 一、施工项目质量问题分析 二、施工项目质量问题处理第二章 质量员职 责与基本工作 第一节 质量员职责 一、施工准备阶段的职责 二、施工过程中的职责 第二节 质量员 的基本工作和素质要求 一、质量员的基本工作 二、质量员的素质要求第三章 建筑工程地基基础 第一节 土方工程 一、施工准备阶段 二、土方开挖 三、土方回填 四、季节 性施工 第二节 地基 工程 一、灰土地基 二、砂和砂石地基 三、土工合成材料地基 四、粉煤灰地基 五、强夯地基 六、注浆地基 七、预压地基 八、振冲地基 九、高压喷射注浆地基 十、砂桩地基 第三节 桩基础 一、静力压桩 二、先张法预应力管桩 三、混凝土预制桩 四、钢桩 五、混凝土灌注桩第四章 砌 体工程 第一节 砌筑砂浆 一、材料要求 二、砂浆拌制和使用 三、砂浆试块 第二节 砖砌体工程 一、质量控制要点 二、材料要求和质量检查验收 第三节 石砌体工程 一、质量控制要点 二、材料 要求和质量检查验收 第四节 配筋砌体工程 一、质量控制要点 二、材料要求和质量检查验收 第五 节 填充墙砌体工程 一、质量控制要点 二、材料要求和质量检查验收 第六节 冬期施工要求 一、 材料要求 二、质量控制要点第五章 混凝土结构工程 第一节 模板工程 一、模板安装工程 二、模 板拆除工程 第二节 钢筋工程 一、钢筋原材料 二、钢筋配料加工 三、钢筋连接工程 四、钢筋绑 扎安装 第三节 混凝土工程 一、混凝土原材料及配合比设计 二、混凝土浇筑工程 第四节 预应力工 程 一、预应力工程材料质量检验 二、预应力筋制作与安装 三、张拉、放张、灌浆及封锚 第五节 现浇结构混凝土工程 一、质量控制要点 二、质量检查验收 第六节 装配式结构混凝土工程 一、质 量控制要点 二、质量检查验收第六章 钢结构工程 第一节 钢结构焊接工程 一、质量控制要点 、质量检查验收 第二节 紧固件连接工程 一、质量控制要点 二、质量检查验收 第三节 钢零件及钢 部件加工工程 一、质量控制要点 二、质量检查验收 第四节 钢结构组装工程 一、质量控制要点 二、质量检查验收 第五节 钢构件预拼装工程 一、质量控制要点 二、质量检查验收 第六节 钢结构 安装工程 一、质量控制要点 二、质量检查验收 第七节 钢网架结构安装工程 一、质量控制要点 二、质量检查验收 第八节 钢结构涂装工程 一、质量控制要点 二、质量检查验收第七章 屋面工程 第一节 屋面防水工程 一、卷材屋面防水工程 二、涂膜屋面防水工程 三、刚性屋面防水工程 第二 节 隔热屋面 一、质量控制要点 二、质量检查验收 第三节 屋面细部构造防水 一、质量控制要点-1、质量检查验收第八章 地下防水工程 第一节 防水混凝土 一、质量控制要点 二、质量检查验收 第二节 水泥砂浆防水层 一、质量控制要点 二、质量检查验收 第三节 卷材防水层 一、质量控制 要点 二、质量检查验收 第四节 涂料防水层 一、质量控制要点 二、质量检查验收 第五节 塑料板 防水层 一、质量控制要点 二、质量检查验收 第六节 金属板防水层 一、质量控制要点 二、质量 检查验收 第七节 细部构造防水 一、质量控制要点 二、质量检查验收 第八节 排水工程 一、渗排 水、盲沟排水 二、隧道、坑道排水 第九节 注浆工程 一、预注浆、后注浆 二、衬砌裂缝注浆第九 章 建筑地面工程 第一节 基层工程 一、基土 二、垫层 三、找平层 四、隔离层 五、填充层 第 二节 整体面层工程 一、水泥混凝土面层 二、水泥砂浆面层 三、水磨石面层 四、防油渗面层 五、水泥钢(铁)屑面层 第三节 板块地面工程 一、砖面层 二、大理石和花岗石面层 三、塑料地 板面层 四、活动地板面层 第四节 木竹面层工程 一、实木地板面层 二、实木复合地板面层 三、 竹地板面层第十章 装饰工程 第一节 抹灰工程 一、一般抹灰工程 二、装饰抹灰工程 三、清水砌 体勾缝工程 第二节 涂饰工程 一、溶剂型涂料涂饰工程 二、水性涂料涂饰工程 三、美术涂饰工程 第三节 轻质隔墙工程 一、板材隔墙工程 二、活动隔墙工程 三、骨架隔墙工程 四、玻璃隔墙工

<<质量员全能图解>>

程 第四节 吊顶工程 一、质量控制要点 二、质量检查验收 第五节 门窗工程 一、木门窗制作和安装工程 二、金属门窗安装工程 三、塑料门窗安装工程 四、门窗玻璃安装工程 五、特种门安装工程 第六节 饰面板(砖)工程 一、饰面板安装工程 二、饰面砖粘贴工程 第七节 幕墙工程 一、玻璃幕墙工程 二、金属幕墙工程 三、石材幕墙工程第十一章 建筑工程质量验收 第一节 建筑工程质量验收基本规定和划分 一、建筑工程质量验收基本规定 二、建筑工程质量验收的划分 第二节 建筑工程质量验收程序和组织 一、检验批和分项工程验收 二、分部(子分部)工程验收 三、检验批、分项、分部(子分部)工程验收程序关系 四、工程质量验收意见分歧的解决 五、分部(子分部)工程验收记录 第三节 建筑工程质量验收标准 一、检验批合格条件 二、分项工程质量合格条件 三、分部(子分部)工程质量合格条件参考文献

<<质量员全能图解>>

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