

<<工程项目施工质量管理便携手册>>

图书基本信息

书名：<<工程项目施工质量管理便携手册>>

13位ISBN编号：9787502827205

10位ISBN编号：750282720X

出版时间：2005-10

出版时间：地震出版社

作者：刘素华

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>

## <<工程项目施工质量管理便携手册>>

### 内容概要

《建筑工程施工管理便携系列手册》将为提高我国建筑工程施工管理的水平提供一定的帮助，丛书囊括了招投标与合同管理、施工组织与进度管理、施工质量管理、施工成本管理及施工安全管理等多方面的内容。

丛书的编写注重理论与实践的结合，采用了大量浓缩的数据、翔实的资料以及从其他先进的建筑工程施工管理经验中采撷而来的“精髓”，从而使广大建筑工程施工管理工作者在进行工程管理时能省去大量收集资料的时间，能有更多的时间精力来进行建筑工程施工的管理，同时书中还附有大量实例和建筑工程施工管理方面的数据，以方便广大读者在实际工作中查阅使用。

《工程项目施工质量管理便携手册》主要介绍施工质量管理概述、施工项目质量管理方法、施工项目质量计划、施工项目质量管理的内容、施工工序质量控制点与技术要求、施工项目质量问题管理的内容、施工工序质量控制点与技术要求、施工项目质量问题分析及处理、工程质量验收等内容。

<<工程项目施工质量管理便携手册>>

书籍目录

第一章 施工质量管理概述 第一节 有关质量管理的概念 第二节 质量管理体系的建立与运行  
一、质量管理和质量保证标准简介 二、建立质量管理体系的原则性工作 三、建立质量管理体系的程序 四、质量管理体系要素 五、质量管理体系的运行 第三节 施工项目质量管理基本要求 一、施工项目质量管理的特点 二、施工项目质量管理的原则 三、施工项目质量管理的过程 四、施工项目质量管理的阶段 五、影响施工项目质量的因素 六、施工项目质量管理的程序

第二章 施工项目质量管理方法 第一节 PDCA循环工作方法 第二节 质量管理统计分析方法 一、数据统计方法应用基本原理 二、排列图法 三、直方图法 四、因果分析图法 五、统计调查表法 六、分层法 七、相关图法 八、控制图法 九、全面质量管理的阶段、步骤和方法 十、抽样检验方案 第三节 质量管理新工具简介 一、关联图法 二、KJ图法 三、系统图法 四、矩阵图法 五、PDPC法 六、网络图 七、矩阵数据分析法 八、新七种工具的运用与关系

第三章 施工项目质量计划 第一节 施工项目质量计划的编制内容 第二节 施工项目质量计划的编制依据 第三节 施工项目质量计划的编制要求

第四章 施工项目质量管理 第一节 施工准备阶段质量管理 第二节 材料构配件质量管理 一、材料质量管理要求 二、材料质量管理内容 三、材料的选择和使用 第三节 施工方案及机械设备质量管理 一、施工方案的质量管理 二、施工机械设备的选用 第四节 施工工序质量管理

.....第五章 施工工序质量控制点与技术要求第六章 施工项目质量问题分析及处理第七章 工程质量验收参考文献

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>