

<<建设工程项目质量管理>>

图书基本信息

书名：<<建设工程项目质量管理>>

13位ISBN编号：9787801777355

10位ISBN编号：7801777352

出版时间：2007-1

出版时间：中国计划出版社

作者：本社

页数：554

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>

<<建设工程项目质量管理>>

内容概要

《建设工程项目管理手册：建设工程项目质量管理》根据工程项目质量管理的特点，结合《建设工程项目管理规范》（GB/T50326—2006）中项目质量管理的相关章节，全面系统地介绍了工程项目的质量控制与管理。

全书主要包括：项目质量策划、项目质量控制、项目施工工序质量控制点设置、项目质量问题分析与处置、项目质量改进、项目质量验收等。

《建设工程项目管理手册：建设工程项目质量管理》理论联系实际，内容丰富，实用及可操作性强。

《建设工程项目管理手册：建设工程项目质量管理》可供广大建设工程项目管理人员使用，也可供大中专院校相关专业的师生学习参考使用，还可作为《建设工程项目管理规范》（GB/T50326-2006）实施的宣贯辅导教材。

<<建设工程项目质量管理>>

书籍目录

第一章 项目质量管理概述第一节 质量与质量管理一、质量的基本概念二、质量管理的基本概念三、质量管理的发展历史第二节 项目质量管理一、项目质量管理基本特征二、项目质量管理的原则三、项目质量管理的过程四、项目质量管理程序第三节 项目质量监督一、项目质量政府监督管理体制与职能二、项目质量监督法规三、项目质量监督制度第二章 质量管理体系的建立与运行第一节 质量管理体系的基础知识一、质量管理和质量保证标准简介二、质量管理体系的概念三、质量管理体系的原理要素第二节 质量管理体系的建立一、建立质量管理体系的基础性工作二、建立质量管理体系的程序第三节 质量管理体系的运行与改进一、质量管理体系的实施运行二、质量管理体系的持续改进第四节 质量管理体系的认证一、质量管理体系认证的概念二、质量管理体系认证的三个阶段第三章 项目质量策划第一节 项目质量策划概述一、项目质量策划的定义二、项目质量策划的依据三、项目质量策划的方法四、项目质量策划的步骤五、项目质量策划的实施第二节 项目质量计划一、项目质量计划的概念二、项目质量计划的编写依据三、项目质量计划的编写要求四、项目质量计划的编写内容第四章 项目质量控制第一节 项目质量控制概述一、项目质量控制的概念二、项目质量控制的目标三、项目质量控制的关键环节第二节 项目质量控制的数理统计方法一、数理统计的基本概念二、质量数据的收集方法三、质量数据的分类四、质量控制中常用的统计分析方法五、质量控制新工具简介第三节 项目设计质量控制一、项目设计质量控制基础知识二、初步设计阶段的质量控制三、施工图设计阶段的质量控制四、项目设计质量控制的方法第四节 项目施工质量控制一、施工质量控制基础知识二、施工准备阶段的质量控制三、施工工序的质量控制四、成品的质量保护第五节 项目质量改进一、项目质量改进基本规定二、项目质量改进方法三、项目质量预防与纠正措施第五章 项目工序质量控制点的设置第一节 地基基础工程质量控制点设置一、土方工程二、地基工程三、桩基础工程第二节 砌体工程质量控制点设置一、砖砌体工程二、混凝土小型空心砌块砌体工程三、石砌体工程四、配筋砌体工程五、填充体墙砌体工程第三节 混凝土结构工程质量控制点设置一、模板工程二、钢筋工程三、混凝土工程四、预应力工程第四节 钢结构工程质量控制点设置一、原材料及成品进场二、钢结构焊接工程三、紧固件连接工程四、钢零件及钢部件加工工程五、钢构件组装工程六、钢结构安装工程第五节 木结构工程质量控制点设置一、方木和原木结构二、胶合木结构三、轻型木结构四、木结构的防护第六节 屋面工程质量控制点设置一、卷材防水屋面工程二、涂膜防水屋面工程三、刚性防水屋面工程四、瓦材防水屋面五、屋面细部构造防水第七节 地下防水工程质量控制点设置一、防水混凝土二、水泥砂浆防水层三、卷材防水层四、涂料防水层五、塑料板防水层六、金属板防水层第八节 地面工程质量控制点设置一、基层铺设工程二、整体面层铺设工程三、板块面铺设工程四、木竹面层铺设工程第九节 装饰装修工程质量控制点设置一、抹灰工程二、门窗工程三、吊顶工程四、饰面板(砖)工程五、涂饰工程第十节 给水排水及采暖工程质量控制点设置一、室内给水系统安装二、室内排水系统安装三、室内采暖系统安装四、室外给水管网安装五、室外排水管网安装六、室外供热管网安装第十一节 通风与空调工程质量控制点设置一、风管制作二、风管部件与消声器制作三、风管系统安装四、通风与空调设备安装五、空调制冷系统安装第十二节 电气工程质量控制点设置一、架空线路及杆上电气设备安装二、变压器、筒式变电所安装三、成套配电柜、控制柜(屏、台)和动力、照明配电箱(盘)安装四、不间断电源安装五、电缆桥架安装和桥架内电缆敷设六、建筑物照明通电试运行第十三节 电梯工程质量控制点设置一、电力驱动的电制式或强制式电梯安装二、液压电梯安装三、自动扶梯、自动人行道安装第十四节 智能建筑工程质量控制点设置一、通信网络系统二、信息网络系统三、建筑设备监控系统四、火灾自动报警及消防联动系统五、安全防范系统第六章 项目质量问题分析及处置第一节 项目质量问题概述一、项目质量问题的概念二、项目质量问题的特点三、项目质量问题的分类四、项目质量问题原因分析五、项目质量问题分析方法第二节 项目质量处置一、项目质量处理的基本要求二、项目质量问题处置的依据三、项目质量处置的程序四、项目质量处置的应急措施五、项目质量处置方案及资料六、项目质量问题性质的确定七、项目质量处置决策的辅助方法八、项目质量处置的鉴定验收第三节 工程项目中常见质量通病及防治一、地基基础工程中常见质量通病及防治二、钢筋混凝土工程中常见质量通病及防治三、装饰装修工程中常见质量通病及防治第七章 项目质量验收第一节 项目质量验收概述一、项目质

<<建设工程项目质量管理>>

量验收的概念二、项目质量验收的要求三、项目质量验收的依据四、项目质量验收的基本规定五、项目质量验收的程序第二节 项目质量验收的划分一、单位（子单位）工程的划分二、分部（子分部）工程的划分三、分项工程的划分四、检验批的划分五、室外工程的划分第三节 项目质量验收标准一、检验批合格条件二、分项工程质量合格条件三、分部（子分部）工程质量合格条件四、分部（子分部）工程验收记录五、建筑工程质量不符合要求时的处理规定六、严禁验收参考文献

<<建设工程项目质量管理>>

编辑推荐

《建设工程项目管理手册：建设工程项目质量管理》根据工程项目质量管理的特点，结合《建设工程项目管理规范》中项目质量管理的相关章节，全面系统地介绍了工程项目的质量控制与管理。理论联系实际，内容丰富，实用及可操作性强。可供广大建设工程项目管理人员使用，也可供大中专院校相关专业的师生学习参考使用，还可作为《建设工程项目管理规范》实施的宣贯辅导教材。

<<建设工程项目质量管理>>

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>