

<<工程质量控制>>

图书基本信息

书名：<<工程质量控制>>

13位ISBN编号：9787802427037

10位ISBN编号：7802427037

出版时间：2012-1

出版时间：中国计划出版社

作者：彭国

页数：203

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>

## <<工程质量控制>>

### 内容概要

《21世纪全国示范性高职高专土木建筑专业“十一五”规划教材（工程监理专业）：工程质量控制》按照高职高专工程监理专业培养目标的需求，结合《建筑地基基础工程施工质量验收规范》（GB50203-2011）、《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2002）（2011版）、《地下防水工程质量验收规范》（GB50208-2011）、《建筑地面工程施工质量验收规范》（GB50209-2010）等现行的质量验收规范编写。

全书分别介绍了工程质量控制概述、质量管理体系标准、工程质量控制的统计分析方法、工程施工质量验收、地基基础工程的质量控制、主体结构与屋面工程的质量控制、装饰装修工程的质量控制、工程质量问题和质量事故的处理等内容。

全书在编写过程中考虑到高职高专的教学要求及特点，力求内容充实、通俗易懂。

《21世纪全国示范性高职高专土木建筑专业“十一五”规划教材（工程监理专业）：工程质量控制》适用于高职高专工程监理专业教学使用，也可作为相关专业工程技术人员参考书。

## &lt;&lt;工程质量控制&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 工程质量控制概述1.1 质量和工程项目质量1.1.1 质量1.1.2 产品质量1.1.3 工程项目质量及其种类1.1.4 建设工程质量的特点和形成过程1.2 质量控制与工程质量控制1.2.1 质量控制1.2.2 工程质量控制1.2.3 工程质量控制工作的原则1.2.4 工程质量责任体系1.3 工程质量的政府监督管理1.3.1 工程质量政府监督管理体制与职能1.3.2 工程质量管理制度1.4 工程勘察设计阶段的质量控制1.4.1 勘察设计单位资质控制1.4.2 勘察质量控制1.4.3 设计质量控制1.5 212程施工的质量控制1.5.1 施工准备的质量控制1.5.2 作业技术准备状态的控制1.5.3 作业技术活动运行过程的控制1.5.4 作业技术活动结果的控制第2章 质量管理体系标准2.1 ISO 9000族标准简介2.1.1 ISO 9000族标准的产生和发展2.1.2 2000版ISO 9000族标准的构成2.1.3 ISO 9000族标准基本术语2.1.4 我国质量管理标准的演变2.2 质量管理的八项基本原则2.2.1 八项质量管理原则的产生及其作用2.2.2 八项质量管理原则2.3 质量管理体系的建立、实施和论证2.3.1 质量管理体系的建立和实施2.3.2 质量管理体系论证第3章 工程质量控制的统计分析方法3.1 质量统计基本知识3.1.1 数理统计的几个基本概念3.1.2 质量数据的收集方法3.1.3 统计判断的过程3.2 调查表法、分层法、排列图法与因果图法3.2.1 统计调查表法3.2.2 数据分层法3.2.3 排列图法3.2.4 因果分析图法3.3 直方图法、控制图法与相关图法3.3.1 直方图法3.3.2 质量控制图法3.3.3 相关分析图法第4章 工程施工质量验收4.1 工程施工质量验收概述4.1.1 建筑工程质量验收的目的、作用和依据4.1.2 施工质量验收的基本规定4.1.3 建筑工程施工质量验收术语4.2 施工质量验收统一标准及配套使用的系列规范4.2.1 建筑工程施工质量验收统一标准、规范体系的构成及支持体系4.2.2 建筑工程施工质量验收统一标准、规范体系的编制指导思想及特点4.3 工程施工质量验收的划分4.3.1 施工质量验收层次划分的目的4.3.2 施工质量验收划分的层次4.4 工程施工质量验收4.4.1 检验批的质量验收4.4.2 分项工程质量验收4.4.3 分部（子分部）工程质量验收4.4.4 单位（子单位）工程质量验收4.4.5 工程施工质量不符合要求时的处理4.5 工程施工质量验收的程序和组织4.5.1 检验批及分项工程、分部工程、单位（子单位）工程的验收程序与组织4.5.2 单位工程竣工验收备案第5章 地基基础工程的质量控制5.1 地基工程的质量控制5.1.1 砂和砂石地基5.1.2 强夯地基5.1.3 水泥土搅拌桩地基5.1.4 砂桩地基5.2 桩基、土方、基坑支护工程的质量控制5.2.1 桩基工程的质量控制5.2.2 土方工程的质量控制5.2.3 基坑支护工程的质量控制5.3 地下防水工程的质量控制5.3.1 地下工程卷材防水施工质量控制与验收5.3.2 地下工程涂料防水施工质量控制与验收第6章 主体结构及屋面工程的质量控制6.1 钢筋混凝土工程的质量控制6.1.1 模板工程6.1.2 钢筋工程6.1.3 混凝土工程6.1.4 钢筋混凝土工程常见质量通病及防治6.2 砌体工程的质量控制6.2.1 砌体工程监理工作流程6.2.2 砌体工程监控要点6.2.3 砌体工程常见质量通病及预防6.3 钢结构工程的质量控制6.3.1 钢结构工程的特点6.3.2 钢结构工程施工质量控制6.4 屋面工程的质量控制6.4.1 屋面保温层6.4.2 卷材防水屋面工程6.4.3 涂膜防水屋面工程第7章 装饰装修工程的质量控制7.1 建筑地面工程的质量控制7.1.1 建筑地面工程的基本规定7.1.2 基层的质量控制7.1.3 整体面层的质量控制7.1.4 板块面层的质量控制7.2 抹灰、饰面板、涂饰工程的质量控制7.2.1 抹灰工程的质量控制7.2.2 饰面板（砖）的质量控制7.2.3 涂饰工程的质量控制7.3 门窗与幕墙工程的质量控制7.3.1 门窗工程的质量控制7.3.2 幕墙工程的质量控制第8章 工程质量问题和质量事故的处理8.1 工程质量问题及处理8.1.1 工程质量问题的成因8.1.2 工程质量问题的处理8.2 工程质量事故的特点及分类8.2.1 工程质量事故的特点8.2.2 工程质量事故的分类8.3 工程质量事故处理的依据和程序8.3.1 工程质量事故处理的依据8.3.2 工程质量事故处理的程序8.4 工程质量事故处理方案的确定及鉴定验收8.4.1 工程质量事故处理方案的确定8.4.2 工程质量事故处理的鉴定验收参考文献

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>