

<<质量员专业知识与实务>>

图书基本信息

书名：<<质量员专业知识与实务>>

13位ISBN编号：9787802095359

10位ISBN编号：7802095352

出版时间：2008-1

出版时间：中国环境科学出版社

作者：林文剑

页数：178

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>

## <<质量员专业知识与实务>>

### 内容概要

本书是以建设部颁布实施的《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2001）及其配套使用的工程质量验收规范为依据编写的，共分为10章：建筑工程质量管理概述、建筑工程施工质量控制、建筑工程施工质量验收、地基基础工程质量控制、砌体工程质量控制、混凝土结构工程质量控制、钢结构工程质量控制、屋面工程质量控制、建筑装饰装修工程质量控制、建筑工程质量事故处理。

本书主要作为质量员考试培训教材，也可供建筑施工企业技术管理人员、质量检验人员以及监理人员参考。

## &lt;&lt;质量员专业知识与实务&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 建筑工程质量管理概述 第一节 质量与建筑工程质量 一、质量的概念 二、建筑工程质量 三、工程质量形成过程 四、影响工程质量的因素 五、工程量的特点 第二节 建筑工程质量管理与质量控制 一、质量管理的发展阶段 二、建筑工程质量控制 三、建筑工程质量控制的基本原理 四、工程质量控制的基本原则 第三节 工程质量管理体制 一、工程质量责任体系 二、工程质量政府监督管理体制与职能 三、工程质量管理体制 第四节 质量管理体系标准GB/T 19000-ISO 9000 (2000版) 一、质量管理的八项原则 二、质量管理体系文件的构成 三、质量管理体系的建立和运行 四、质量管理体系的认证与监督 复习思考题第二章 建筑工程施工质量控制 第一节 建筑工程施工质量控制概述 一、建筑工程施工质量控制的目标 二、施工项目质量管理的过程 三、施工项目质量管理阶段 四、施工项目质量管理的程序 第二节 施工质量控制的内容、方法和手段 一、人的因素的控制 二、材料的质量控制 三、机械设备控制 四、施工方法的控制 五、施工阶段环境因素控制 六、工序质量控制-) 七、质量控制点设置 八、施工项目质量控制方法和手段 复习思考题第三章 建筑工程施工质量验收 第一节 概述 一、建筑工程施工质量验收统一标准、规范体系的构成- 二、施工质量验收统一标准、规范体系的编制指导思想 三、施工质量验收统一标准、规范体系的编制依据及其相互关系 第二节 建筑工程施工质量验收的术语和基本规定 一、施工质量验收的有关术语 二、施工质量验收基本规定 第三节 建筑工程施工质量验收的划分 一、建筑工程质量划分的目的 二、建筑工程质量验收的划分 第四节 建筑工程施工质量验收 一、检验批质量的验收 二、分项工程的质量验收 三、分部(子分部)工程质量验收 四、单位(子单位)工程质量验收 五、工程施工质量不符合要求时的处理 六、建筑工程质量验收程序和组织 复习思考题第四章 地基基础工程质量控制 第一节 土方工程 一、土方开挖 二、土方回填 第二节 地基处理工程 一、换填法 二、预压法 三、振冲法 四、深层搅拌法 五、高压喷射注浆法 第三节 桩基工程 一、灌注桩施工 二、预制桩施工 第四节 基础工程 一、刚性基础施工 二、扩展基础施工 三、杯形基础施工 四、筏形基础施工 复习思考题第五章 砌体工程质量控制第六章 混凝土结构工程质量控制第七章 钢结构工程质量控制第八章 屋面工程质量控制第九章 建筑装饰装修工程质量控制第十章 建筑工程质量事故处理附录 质量员主要岗位职责参考文献

## <<质量员专业知识与实务>>

### 编辑推荐

本套教材以现行国家规范、标准为依据，力求体现行业特点，既重视专业基础理论，更注重职业能力培养，内容强调科学性、先进性和实用性。

该系列教材主要作为房屋建筑工程施工、质检、安全、材料、预算、试验、资料管理等相关人员岗位培训及职业水平认证的培训用书，也可供高、中等职业院校实践教学使用和建设行业专业技术管理人员自学。

<<质量员专业知识与实务>>

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>