

<<质量员>>

图书基本信息

书名：<<质量员>>

13位ISBN编号：9787511110237

10位ISBN编号：7511110231

出版时间：2012-6

出版时间：中国环境科学出版社

作者：陈安生 编

页数：362

字数：560000

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>>

### 内容概要

《建筑业企业专业技术管理人员岗位资格考试指导用书：质量员》分两篇共十章。第一篇为专业基础知识，包括六章：施工图的识读、建筑材料的鉴别、建筑构造知识、建筑力学与结构知识、施工测量知识、工程质量控制的统计分析方法；第二篇为岗位知识和专业实务，包括四章：建筑工程质量管理基本知识、建筑工程施工工艺及质量标准、建筑工程施工质量管理与控制、施工项目质量问题和质量事故的处理。本书内容均以新规范进行编写，针对性较强，突出实用性，力求简明，便于复习。

## &lt;&lt;质量员&gt;&gt;

## 书籍目录

## 专业基础知识篇

## 第一章 施工图的识读

## 第一节 建筑施工图

## 第二节 结构施工图

## 第二章 建筑材料的鉴别

## 第一节 无机胶凝材料

## 第二节 普通混凝土

## 第三节 建筑砂浆

## 第四节 石材、砖和砌块

## 第五节 建筑钢材

## 第六节 防水、保温隔热材料

## 第三章 建筑构造知识

## 第一节 基础构造

## 第二节 墙体的构造

## 第三节 楼地层构造

## 第四节 楼梯与电梯构造

## 第五节 屋顶

## 第六节 门窗构造

## 第七节 装饰构造

## 第八节 变形缝的构造

## 第四章 建筑力学与结构知识

## 第一节 建筑力学知识

## 第二节 建筑结构知识

## 第五章 施工测量知识

## 第一节 常用测量仪器

## 第二节 建筑施工测量

## 第六章 工程质量控制的统计分析方法

## 第一节 质量抽样、统计基本知识

## 第二节 工程质量抽样与常用统计分析的方法

## 岗位知识与专业实务篇

## 第七章 建筑工程质量管理基本知识

## 第一节 建筑工程质量控制

## 第二节 质量管理体系的建立与运行

## 第八章 建筑工程施工工艺及质量标准

## 第一节 地基基础工程

## 第二节 砌筑工程

## 第三节 混凝土结构工程

## 第四节 钢结构工程

## 第五节 防水工程

## 第六节 装饰装修工程

## 第九章 建筑工程施工质量管理与控制

## 第一节 施工项目质量管理

## 第二节 施工项目质量控制

## 第三节 建筑工程施工质量验收

## 第十章 施工项目质量问题和质量事故的处理

<<质量员>>

第一节 施工项目质量问题和质量事故的成因

第二节 施工项目质量问题的处理

第三节 施工项目质量事故的处理

参考文献

## &lt;&lt;质量员&gt;&gt;

## 编辑推荐

《建筑业企业专业技术管理人员岗位资格考试指导用书：质量员》根据住房和城乡建设部发布的《建筑与市政工程施工现场专业人员职业标准》（JGJ/T 250—2011），针对“湖南省建筑业企业专业技术管理人员——质量员‘专业基础知识’、‘岗位知识，和‘专业实务’考试大纲（2012年修订版）”的要求，以房屋建筑的土建施工为主，结合最新工程建设标准规范编写。

全书分两篇共10章，第一篇为专业基础知识，包括6章：施工图的识读、建筑材料的鉴别、建筑构造知识、建筑力学与结构知识、施工测量知识、工程质量控制的统计分析方法；第二篇为岗位知识和专业实务，包括4章：建筑工程质量管理基本知识、建筑工程施工工艺及质量标准、建筑工程施工质量管理与控制、施工项目质量问题和质量事故的处理。

《建筑业企业专业技术管理人员岗位资格考试指导用书：质量员》有较强的针对性和实用性，主要作为质量员岗位培训及资格考试应试人员复习备考用书，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。

#### 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>