

<<材料员>>

图书基本信息

书名：<<材料员>>

13位ISBN编号：9787511110220

10位ISBN编号：7511110223

出版时间：2012-6

出版时间：中国环境科学出版社

作者：蒋建清 编

页数：313

字数：450000

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>

## &lt;&lt;材料员&gt;&gt;

## 内容概要

本书根据住房和城乡建设部颁布的《建筑与市政工程施工现场专业人员职业标准》(JGJ/T250-2011),针对“湖南省建筑业企业专业技术管理人员——材料员‘专业基础知识’,‘岗位知识’和‘专业实务’考试大纲(2012年修订版)”的要求编写。

全书分为两篇共6章,“专业基础知识篇”包括:建筑材料、建筑力学、物资管理、工程造价、材料消耗定额等基础知识;“岗位知识与专业实务篇”包括:材料计划管理、材料采购管理、材料供应管理、材料仓储管理、施工现场材料使用管理、材料核算管理、建筑材料现场取样检测、建筑材料管理相关标准和规定等岗位知识和专业实务知识。

为便于应试人员学习和查阅,本书的篇、章、节的编排与材料员岗位资格考试大纲一致;内容力求与实际应用紧密结合,甄选最常用、最关键的基础知识和基本技能;注重反映材料员岗位的新知识、新技术、新产品和相关最新国家标准和规范。

本书为材料员岗位培训及资格考试应试人员复习备考用书,也可供相关高、中等职业院校师生和工程技术人员参考使用。

## <<材料员>>

### 书籍目录

#### 专业基础知识篇

##### 第一章 建筑材料

###### 第一节 建筑钢材

###### 第二节 气硬性无机胶凝材料

###### 第三节 水泥

###### 第四节 混凝土

###### 第五节 建筑砂浆与墙体材料

###### 第六节 防水材料

###### 第七节 建筑木材

###### 第八节 建筑装饰材料

###### 第九节 绝热、防腐及吸(隔)声材料

###### 第十节 建筑节能材料

###### 第十一节 材料抽样基本知识

##### 第二章 建筑力学基本知识

###### 第一节 静力学基础

###### 第二节 材料力学基础

###### 第三节 结构力学基础

##### 第三章 物资管理基本知识

###### 第一节 材料管理的基本概念

###### 第二节 工程造价的基本概念

###### 第三节 材料消耗定额的基本概念

#### 岗位知识与专业实务篇

##### 第四章 材料管理

###### 第一节 材料计划管理

###### 第二节 材料采购管理

###### 第三节 材料供应管理

###### 第四节 材料仓储管理

###### 第五节 施工现场材料使用管理

###### 第六节 材料核算管理

##### 第五章 建筑材料现场取样检测

###### 第一节 建设工程质量检测见证取样送样制度

###### 第二节 常用建筑材料质量的取样检测

##### 第六章 建筑材料管理的相关标准和规定

###### 第一节 建筑材料的相关标准

###### 第二节 建筑材料管理的相关规定

#### 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>