

<<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>

<<材料员>>

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>