

<<材料员岗位实务知识>>

图书基本信息

书名：<<材料员岗位实务知识>>

13位ISBN编号：9787112088539

10位ISBN编号：7112088534

出版时间：2007-2

出版时间：建筑书店（原建筑社）

作者：李小燕

页数：264

字数：421000

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>

<<材料员岗位实务知识>>

内容概要

本书是建筑施工企业专业管理人员岗位培训教材之一，本书主要讲解建筑材料的组成、性能与应用、技术标准、检验方法以及材料管理等材料员必备知识，在重点突出介绍水泥、混凝土及其基本性质的基础上，广泛地全面地介绍了目前国内已有的各种建筑材料的知识与发展以及有关的新材料、新技术。还结合当前建筑业的实际状况和我国国情，较全面、系统地介绍了材料员应该掌握的基本知识和管理方法。

本书可作为建筑施工企业材料员岗位资格的培训教材，也可供建筑工程材料管理人员及相关专业技术和管理人员参考使用。

<<材料员岗位实务知识>>

书籍目录

第一章 建筑材料的基本性质 第一节 材料的基本物理性质 第二节 材料的力学性质 第三节 材料的耐久性
第二章 气硬性无机胶凝材料 第一节 石膏 第二节 石灰 第三节 菱苦土 第四节 水玻璃
第三章 水泥 第一节 通用水泥 第二节 其他品种水泥
第四章 混凝土 第一节 概述 第二节 普通混凝土的组成材料 第三节 混凝土的性能 第四节 混凝土配合比设计 第六节 其他品种混凝土
第五章 建筑砂浆 第一节 建筑砂浆基本组成与性质 第二节 常用建筑砂浆 第三节 新型建筑砂浆
第六章 墙体材料 第一节 砌墙砖 第二节 墙用砌块 第三节 墙用板材
第七章 建筑钢材 第一节 钢的冶炼加工与分类 第二节 建筑钢材的主要技术性能 第三节 建筑钢材的标准与选用
第八章 木材 第一节 木材的构造 第二节 木材的主要性质 第三节 木材的保护 第四节 木材在建筑工程中的应用
第九章 建筑塑料、涂料与胶粘剂 第一节 建筑塑料 第二节 建筑涂料 第三节 胶粘剂
第十章 防水材料 第一节 沥青 第二节 防水卷材 第三节 防水涂料.....
第十一章 绝热材料和吸声材料
第十二章 建筑装饰材料
第十三章 材料管理知识
参考文献

<<材料员岗位实务知识>>

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>