

<<材料员一本通>>

图书基本信息

书名：<<材料员一本通>>

13位ISBN编号：9787802272408

10位ISBN编号：7802272408

出版时间：2007-9

出版时间：中国建材工业出版社

作者：本社

页数：497

字数：608000

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>

<<材料员一本通>>

内容概要

本书从材料管理应用入手，详细地介绍了施工材料员必须掌握的专业知识。其中第一章围绕管理阐述了材料的供应、计划、采购、仓储运输、核算监督以及材料员应履行的职责等相关知识。

第二章介绍了标准计量知识。

第三章概括了施工材料的基本性质。

第四章至第十三章全面介绍了。

建筑施工常用材料的特点及技术性能与应用等内容。

本书内容广泛、资料翔实、应用性强、融新技术、新材料、新工艺于一体。既可作为建筑施工材料管理人员使用，也可作为材料员上岗培训的参考书或教材。

书籍目录

第一章 材料管理知识 第一节 供应管理概述 一、物资、材料概述 二、材料的分类 三、材料供应与管理的方针、原则 四、材料供应与管理的作用、要求 五、材料供应与管理的任务 六、材料供应与管理的业务内容 第二节 材料计划与采购 一、材料消耗定额 二、材料计划管理 三、材料采购 第三节 材料的仓储与运输 一、材料的仓储 二、材料的运输管理 第四节 材料的现场管理 一、现场材料管理的概念 二、现场材料管理的原则和任务 三、现场材料管理的内容 四、周转材料管理 第五节 材料核算与质量监督管理 一、材料核算 二、建设工程材料质量监督管理制度 第六节 材料员的职责

第二章 建筑工程标准计量知识 一、标准 二、计量

第三章 建筑工程材料的基本性质 第一节 建筑工程材料的分类 第二节 建筑材料的物理和化学性质 一、建筑材料的物理性质 二、材料的化学性质 第三节 材料的力学性质 一、材料的强度 二、弹性和塑性 三、脆性与韧性 四、材料的挠度 五、材料的硬度和耐磨性 六、材料的耐久性 第四节 建筑材料的环保知识 一、材料的放射性 二、材料中有机物的污染及危害 三、其他污染物的来源和危害 四、建筑工程、装饰材料的环保对策及措施建议

第四章 建筑工程胶凝材料 第一节 水泥 一、水泥及其分类 二、通用水泥 三、水泥的验收质量检验 四、特种水泥的发展、应用 第二节 石灰 一、石灰的主要成分及特点 二、石灰的品种、组成、特性和用途 三、石灰的主要技术指标 四、石灰的包装、标志、贮运、质量证明书及保管知识 第三节 石膏 一、石膏的分类及用途 二、建筑石膏的特点 三、建筑石膏技术指标 四、建筑石膏应用、贮运、保存

第五章 混凝土 第一节 混凝土的分类及其性能 一、混凝土的分类 二、混凝土结构优缺点 三、混凝土的性能.....

第六章 建筑砂浆 第七章 建筑钢材及其他金属制品 第八章 建筑墙体及屋面材料 第九章 建筑防水材料 第十章 建筑装饰装修材料 第十一章 建筑塑料 第十二章 保温、隔热、吸声材料 第十三章 耐火、防腐材料 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>