

<<怎样当好材料员>>

图书基本信息

书名：<<怎样当好材料员>>

13位ISBN编号：9787112111893

10位ISBN编号：7112111897

出版时间：2009-10

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：潘全祥 主编

页数：251

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>

## <<怎样当好材料员>>

### 内容概要

本书为建筑施工项目管理丛书之一。

书中针对如何当好材料员这一问题，主要介绍了材料员的职责范围及材料的基本物理热工性能；各施工阶段材料用量的计算；材料的分类、品种、规格、指标等基本知识；材料的定额预算、计划、采购、运输、保管、发放、核算等管理知识。

全书共分5章，主要内容有：材料员须知，材料的定额预算管理，材料管理，建筑材料，新材料。

本书以一问一答的形式编写，全书体系完整、内容全面、简明扼要、通俗易懂，可作为建筑施工企业及工程项目部材料员的实用参考书，也可作为其上岗培训用书。

## <<怎样当好材料员>>

### 书籍目录

- 一、材料员须知
1. 材料员的岗位职责是什么？
2. 建筑材料的基本性质有哪些？
3. 材料的密度是什么？
4. 材料的表观密度是什么？
5. 材料的堆积密度是什么？
6. 材料的孔隙率是什么？
7. 材料的密实度是什么？
8. 材料的空隙率是什么？
9. 材料的填充度是什么？
10. 材料的重力密度是什么？
11. 材料的强度、极限强度是什么？
12. 材料的强度有几种？
13. 材料的弹性、塑性变形是什么？
14. 材料的吸水率是什么？
15. 材料的吸湿性是什么？
16. 材料的耐水性是什么？
17. 材料的抗渗性是什么？
18. 材料的抗冻性是什么？
19. 材料的耐久性是什么？
20. 常用法定计量单位有哪些？
21. 法定计量单位与非法定计量单位之间如何换算？
22. 建筑材料的检验依据是什么？
23. 我国的技术标准分哪四级？
- 标准代号是什么？
24. 标准“GB 50017—2003”代表什么？
25. 标准“JGJ 3—2002”代表什么？
26. 标准“DBJ 01—501—92”代表什么？
27. 标准“CECS 175：2004”代表什么？
28. 什么是计量？
- 什么是计量工作？
29. 基础工程的材料一般有哪些？
30. 主体工程的材料及构件一般有哪些？
31. 屋面工程的材料一般有哪些？
32. 楼(地)面工程的材料一般有哪些？
33. 装修工程的材料一般有哪些？
- 二、材料的定额预算管理
1. 什么是定额？
2. 按生产要素把定额划分成哪几类？
3. 按用途把定额划分成哪几类？
4. 按费用性质把定额划分成哪几类？
5. 什么叫施工定额？
6. 什么叫预算定额？
7. 什么叫概算定额？
8. 什么叫概算指标？
9. 施工预算的作用是什么？
10. 施工图预算与施工预算的区别是什么？

## <<怎样当好材料员>>

11. 施工预算的基本内容和编制要求是什么？
  12. 材料员常用到的表格有哪些？
  13. 工(材)料分析表的作用是什么？
  14. 材料消耗量汇总表的作用是什么？
  15. 水暖电安装工程施工图预算编制依据有哪些？
  16. 安装工程施工图预算与土建工程施工图预算有何区别？
  17. 室内给水排水施工图由哪些图构成？
  18. 室内采暖施工图由哪些图构成？
  19. 什么叫管材的公称直径？
- .....三、材料管理四、建筑材料五、新材料

## <<怎样当好材料员>>

### 编辑推荐

《怎样当好材料员（第2版）》主要以一问一答的形式介绍了材料员必须掌握的基础知识和专业知识。

共分五章，主要内容有材料员须知，材料的定额预算管理，材料管理，建筑材料，新材料。对常用材料有针对性地提出问题，并进行了回答。

《怎样当好材料员（第2版）》主要介绍了材料员的职责范围及材料最基本的物理热工性能；各施工阶段材料用量的计算；材料的分类、品种、规格、指标等最基本的实用知识；材料的定额预算、计划、采购、运输、保管、发放、核算等管理知识。

<<怎样当好材料员>>

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>