

<<资料员>>

图书基本信息

书名：<<资料员>>

13位ISBN编号：9787511110206

10位ISBN编号：7511110207

出版时间：2012-6

出版时间：中国环境科学出版社

作者：魏明 编

页数：273

字数：400000

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>

## 内容概要

《资料员(建筑业企业专业技术管理人员岗位资格考试指导用书)》由魏明主编,根据住房和城乡建设部发布的《建筑与市政工程施工现场专业人员职业标准》(JGJ/T 250—2011),针对“湖南省建筑业企业专业技术管理人员——资料员‘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,以工程建设项目施工现场从事施工信息资料的收集、整理、保管、归档、移交等工作的专业人员必备的专业知识、专业技能为内容编写。力求与实际应用紧密结合,通俗易懂、深入浅出。

## 书籍目录

## 专业基础知识篇

## 第一章 施工图的识读与绘制

## 第一节 建筑施工图的识读与绘制

## 第二节 结构施工图的识读与绘制

## 第二章 建筑构造基础知识

## 第一节 民用建筑构造

## 第二节 工业建筑构造

## 第三章 工程造价资料相关基本知识

## 第一节 建筑工程定额的概念、分类

## 第二节 建筑工程清单计价的概念及组成

## 第三节 建设工程造价的构成

## 第四章 施工项目管理基础知识

## 第一节 图纸会审、设计变更和工程洽商

## 第二节 施工组织设计、专项施工方案和技术交底

## 第三节 隐蔽工程、施工记录、施工日志、施工试验记录

## 第四节 工程质量验收和记录

## 第五节 工程竣工验收与竣工图

## 第五章 文秘、公文写作

## 第一节 公文的定义和分类

## 第二节 公文的规范

## 岗位知识与专业实务篇

## 第六章 资料管理相关知识

## 第一节 资料管理相关的规定和标准

## 第二节 建筑工程竣工验收备案管理知识及实施

## 第三节 城建档案管理、施工资料管理及建筑业统计的基础知识

## 第七章 施工资料管理计划

## 第一节 资料管理规划

## 第二节 资料管理实施细则

## 第八章 施工资料收集台账

## 第一节 施工资料台账及收登制度

## 第二节 工程资料分类、编号与分卷, 施工资料章、节、项、目的建立

## 第九章 施工资料交底

## 第一节 施工资料交底的对象

## 第二节 施工资料交底内容

## 第十章 收集、审查与整理施工资料

## 第一节 施工资料填写、编制、审核及审批要求

## 第二节 施工资料

## 第三节 竣工图(D类)

## 第四节 施工现场安全资料管理

## 第十一章 检索、处理及应用施工资料

## 第一节 施工资料的检索、处理

## 第二节 施工资料的应用

## 第十二章 施工资料立卷、归档、验收与移交

## 第一节 施工资料立卷、归档

## 第二节 施工资料验收、移交

第十三章 施工信息管理系统

第一节 施工项目信息计算机软件管理平台的建立

第二节 工程资料专业管理软件的应用

参考文献

## 章节摘录

版权页：插图：3.建筑工业化和建筑模数协调（1）建筑工业化的意义和内容：建筑业是我国国民经济的支柱产业之一，被称为国民经济的先行者。

而长期以来，建筑业分散的手工业生产方式与大规模的经济建设很不协调，必须改变目前这种落后的状况，尽快实现建筑工业化。

发展建筑工业化的意义在于能够加快建设速度，降低劳动强度，减少人工消耗，提高施工质量和劳动生产率。

建筑工业化是指用现代工业的生产方式来建造房屋，它的内容包括四个方面，即建筑设计标准化、构配件生产工厂化、施工机械化和科学化管理。

设计标准化：就是从统一设计构配件入手，尽量减少它们的类型，进而形成单元或整个房屋的标准设计。

构配件生产工厂化：就是构配件生产集中在工厂进行，逐步做到商品化。

施工机械化：就是用机械取代繁重的体力劳动，用机械在施工现场安装构件与配件。

管理科学化：就是用科学的方法来进行工程项目管理，避免主观臆断或凭经验管理。

其中，设计标准化是实现建筑工业化目标的前提，构配件生产工厂化是建筑工业化的手段，施工机械化是建筑工业化的核心，管理科学化是建筑工业化的保证。

为保证建筑设计标准化和构配件生产工厂化，建筑物及其各组成部分的尺寸必须统一协调，为此，我国制定了《建筑模数协调统一标准》（GB32—86）作为建筑设计的依据。

（2）建筑标准化：建筑标准化主要包括两个方面的内容：一个是建筑设计标准方面，包括制定各种法规、规范、标准、定额与指标。

另一个是建筑的标准设计方面，即根据上述设计标准，设计通用的构件、配件、单元和房屋。

标准化设计可以借助国家或地区通用的标准构配件图集来实现，设计者根据工程的具体情况选择标准的构配件，避免重复劳动。

构配件生产厂家和施工单位也可以针对标准构配件的应用情况组织生产和施工，形成规模效益。

标准设计的形式主要有三种：1）标准构件、配件设计：由国家或地区编制一般建筑常用的构件和配件图，供设计人员选用，以减少不必要的重复劳动。

2）整个房屋或单元的标准设计：由国家或地方编制整个房屋或单元的设计图。

供建筑单位选用。

整个房屋的设计图，经地基验算后即可据以建造房屋。

单元标准设计，则需经设计单位用若干单元拼成一个符合要求的组合体，成为一栋房屋的设计图。

新中国成立以来，我国曾编制过一些专用性和通用性车间的定型设计、中小型公共建设的定型设计，都取得了很好的效果。

特别是在住宅设计方面，各地区采用定型单元的组合住宅，对减少重复设计劳动、缩短设计周期、推动住宅建设方面起到了很大的作用。

编辑推荐

《建筑业企业专业技术管理人员岗位资格考试指导用书:资料员》由中国环境科学出版社出版。

#### 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>