

<<资料员专业知识与实务>>

图书基本信息

书名：<<资料员专业知识与实务>>

13位ISBN编号：9787511102775

10位ISBN编号：7511102778

出版时间：2007-6

出版时间：中国环境科学出版社

作者：周贞贤 主编

页数：142

字数：220000

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>

<<资料员专业知识与实务>>

内容概要

本书主要介绍工程技术资料的分类，资料员的工作内容和职责，建筑工程施工技术资料编制方法，竣工验收及竣工资料，竣工备案和建筑工程资料的归档整理，配套的资料管理软件等。

本书可作为房屋建筑工程岗位培训教材，也可供建筑单位及施工单位的有关技术、管理人员参考。

<<资料员专业知识与实务>>

书籍目录

- 第一章 概述
 - 第一节 基本概念
 - 第二节 建设工程资料的意义
 - 第三节 施工资料管理流程
 - 第四节 资料员实务
 - 第二章 建筑工程施工质量验收的划分
 - 第一节 单位工程的划分
 - 第二节 分部工程的划分
 - 第三节 分项工程的划分
 - 第四节 检验批的划分
 - 第三章 建筑工程施工技术资料编制
 - 第一节 概述
 - 第二节 单位(子单位)工程施工技术资料编制系统
 - 第三节 资料编制与填表说明
 - 第四节 表式与列表(以四川省为例)
 - 第四章 建筑工程施工质量验收
 - 第一节 建筑工程施工质量验收标准
 - 第二节 建筑工程施工质量验收基本规定与术语
 - 第三节 建筑工程质量验收程序和组织
 - 第四节 建筑工程质量验收
 - 第五章 建设工程竣工验收备案
 - 第一节 工程竣工验收备案管理
 - 第二节 施工单位竣工验收备案的实施
 - 第六章 建设工程资料归档整理
 - 第一节 概述
 - 第二节 建设工程资料归档管理
 - 第三节 建设工程资料归档整理
 - 第四节 建设工程档案的验收与移交
 - 第七章 计算机辅助资料管理
 - 第一节 计算机在资料管理中的应用
 - 第二节 计算机资料管理软件应用
 - 附录1 建设工程资料归档范围和保管期限表
 - 附录2 四川省工程资料分类表
 - 附录3 四川省建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案管理实施细则(试行)
 - 附录4 四川省建设工程文件归档技术管理规定
 - 附录5 资料员主要岗位职责
- 参考文献

章节摘录

5) 钢筋混凝土工程 纵向、横向及箍筋的品种、规格、形状尺寸、数量及位置；钢筋连接方式的数量、接头百头率情况；钢筋除锈、钢筋代用情况；预埋件数量及位置；绑扎及保护层情况；墙板销子铁、阳台尾部处理；板缝灌注及胡子筋处理。

6) 焊接工程 焊接强度试验报告；焊条型号、规格、厚度；外观清渣按级别进行外观检查；超声波、x光射线检查的主要部位（墙板、梁柱、阳台、楼板、屋面板、楼梯、钢结构等结构的焊接部位）。

7) 屋面工程 保温隔热层、找平层、防水层的施工。

8) 防水工程， 卷材防水层及沥青胶结材料防水层的基层、防水材料配比、防水细部构造；防水层被土、水、砌体掩蔽的部位；管道设备穿过防水层的封固处；处墙板空腔立缝、平缝、十字缝接头及阳台、雨篷接缝。

9) 地面工程 地面下的基土；各防护层已经过防腐处理的结构或连接件。

10) 装饰工程 各类装饰工程基层；暗龙骨吊顶与防腐、吊顶内填充吸声材料及铺设厚度；轻质隔墙的材料防腐；预埋接结；玻璃砖隔墙的埋设与接结。

11) 保温隔热工程 被覆盖的保温层；隔热层是否满足设计对导热系数的要求及保温材料的厚度。

12) 门窗工程 门窗框脚头埋设；门窗框与墙体之间的缝隙；填嵌饱满度。

13) 幕墙工程 幕墙与主体结构连接的预埋件、后置埋件（接拔力）；连接件、紧固件、吊夹具、吊挂；连接件与紧固件螺栓防松；墙角连接点等数量、位置、焊接；各种变形缝、防火保温材料填充、防腐处理及防雷装置。

14) 建筑电气工程 分层、分段、分部位的暗配线（包括埋地、墙内、板子孔内、密封桥架、板缝及混凝土内）；暗配线路的走向与位置、规格、标高、弯度接头及焊接地线，防腐，管盒固定和管口处理；利用结构钢筋做避雷引下线、暗敷避雷引下线及屋面暗设接闪器的材质、规格、型号、焊接情况及相对位置（应附平、剖面图及文字说明）；接地体的埋设与焊接搭接长度、焊面、焊接质量、防腐及其材料种类、遍数、埋设位置、埋深材质（应附图说明）；不能进入吊顶内敷设的管线的位置、标高、材质、规格、固定方法等；地基基础的暗引电缆的钢管理设、地线引入、利用基础钢筋接地极的钢筋与引线焊接。

.....

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>