

<<资料员速学手册>>

图书基本信息

书名：<<资料员速学手册>>

13位ISBN编号：9787122065124

10位ISBN编号：712206512X

出版时间：2010-1

出版时间：化学工业

作者：戴成元

页数：314

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>

<<资料员速学手册>>

前言

近年来，随着建筑行业发展的日趋完善和成熟，工程资料管理正以其鲜明的特点发挥着越来越重要的作用。

搜集和整理好建筑工程资料是建筑施工中的一项重要工作，是工程质量管理的重要组成部分。

工程资料的质量和工程质量密切相连，成为工程分项、分部、竣工验收的重要依据，任何一项工程如果施工技术资料不符合标准规定，就可能判定该项工程不合格。

所以，资料员的工作在很大程度上制约着工程施工现场能否有序、高效、高质量地按时完成施工任务。

为了提高广大资料员的专业素质和工作水平，以进一步健全和完善施工现场的全面质量管理，根据《建筑工程文件归档整理规范》（GB/T 50328-2001）和《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB 50300-2001）等相关规范、标准的规定以及施工现场资料编制的要求编写了本书。

本书共九章，分别从工程管理资料概论、土建工程资料管理、建筑工程施工技术资料管理和施工测量记录、建筑工程施工物资资料管理、建筑工程施工记录、建筑工程施工试验记录、建筑工程施工质量验收记录、建筑工程竣工组卷资料管理、建筑工程监理资料管理九个方面介绍了施工现场资料管理的基本内容。

书中内容表现形式新颖，易于理解，便于执行，方便读者抓住主要问题，及时查阅和学习。

本书操作性、实用性强，通俗易懂，可供施工现场资料管理人员、施工技术人员查阅参考，也可供相关专业大中专及职业学校的师生使用。

由于编者的水平和学识有限，尽管编者尽心尽力，但仍难免有疏漏或未尽之处，敬请有关专家和读者提出宝贵意见，以不断充实、提高、完善。

<<资料员速学手册>>

内容概要

随着建筑行业的发展，工程资料管理也发挥着越来越重要的作用。

资料员的工作很大程度上制约着施工能否有序、高效高质地完成。

本书从技术、测量、物资、记录、试验、验收、竣工、监理等各方面介绍了施工现场资料管理的基本内容，操作性、实用性强，通俗易懂。

本书可供施工现场资料管理人员、施工技术人员查阅参考，也可供相关专业大中专及职业学校师生使用。

<<资料员速学手册>>

书籍目录

第1章 工程管理资料概论 第1节 工程资料的管理职责 第2节 工程资料分类 第3节 工程资料编号 第4节 施工资料管理流程 第2章 土建工程资料管理 第1节 决策立项文件 第2节 建设用地、征地与拆迁文件 第3节 勘察、测绘与设计文件 第4节 工程开工文件 第5节 工程竣工验收及备案文件 第6节 商务文件 第7节 其他文件 第3章 建筑工程施工技术资料管理和施工测量记录 第1节 工程施工技术资料管理 第2节 施工测量放线资料 第3节 工程定位测量记录 第4节 基槽验线记录 第5节 楼层平面放线记录 第6节 楼层标高抄测记录 第7节 建筑物垂直度、标高测量记录 第8节 沉降观测记录 第4章 建筑工程施工物资资料管理 第1节 施工物资资料管理概述 第2节 工程材料/构配件/设备报审表 第3节 材料、构配件进场检验记录 第4节 钢筋(材)试验报告 第5节 水泥试验报告 第6节 砂与碎(卵)石试验报告 第7节 混凝土外加剂试验报告 第8节 混凝土掺合料试验报告 第9节 防水材料试验报告 第10节 砖与砌块试验报告 第11节 轻集料试验报告 第12节 其他土建工程施工物资资料管理 第13节 材料污染物含量检测报告 第14节 建筑给排水及采暖工程物资资料 第15节 通风与空调工程物资资料 第16节 电气工程物资资料 第5章 建筑工程施工记录 第1节 隐蔽工程施工记录 第2节 预检记录 第3节 施工检查记录 第4节 交接检查记录 第5节 地基基础检查记录 第6节 混凝土检查记录 第7节 构件吊装记录 第8节 地下工程防水效果检查记录 第9节 防水工程试水检查记录 第10节 预应力工程施工记录 第11节 其他土建工程施工记录 第6章 建筑工程施工试验记录 第1节 施工试验记录(通用) 第2节 回填土施工试验记录 第3节 钢筋连接施工试验记录 第4节 钢结构工程施工试验记录 第5节 混凝土配合比申请单 第6节 混凝土抗压强度试验报告 第7节 混凝土试块强度统计、评定记录 第8节 预应力工程施工试验记录 第9节 砌筑砂浆施工试验记录 第10节 装饰装修工程施工试验记录 第11节 设备单机试运转记录 第12节 系统试运转调试记录 第13节 灌(满)水试验记录 第14节 强度严密性试验记录 第15节 吹(冲)洗(脱脂)试验记录 第16节 补偿器安装记录 第17节 锅炉试验记录 第18节 建筑电气工程施工试验记录 第19节 风管检测记录 第20节 管网风量平衡记录 第21节 空调试运转调试记录 第22节 电梯工程施工试验记录 第7章 建筑工程施工质量验收记录 第1节 检验批质量验收记录 第2节 分项工程质量验收记录 第3节 分部(子分部)工程质量验收记录 第4节 单位(子单位)工程质量验收 第5节 智能建筑工程质量检测验收专用记录表 第8章 建筑工程竣工组卷资料管理 第1节 竣工图 第2节 工程资料编制组卷 第3节 工程资料验收与移交 第9章 建筑工程监理资料管理 第1节 监理月报 第2节 监理会议纪要 第3节 监理工作日志 第4节 工程进度控制资料 第5节 工程质量控制资料 第6节 工程造价控制资料 第7节 工程竣工验收资料 参考文献

章节摘录

插图：施工技术资料是在施工过程中形成的，用以指导正确、规范、科学施工的文件，以及反映工程变更情况的正式文件。

施工管理资料主要包括管理上的一些表格，工程概况表、施工现场质量管理检查记录、施工进度计划报审表、工程动工报审表、施工日志、工程质量事故报告、有见证试验取样记录及施工总结。

它是施工单位在施工全过程管理方面的资料，多由施工单位填写，各相关单位保存。

一、施工组织设计（方案）报审表
施工组织设计（方案）报审的附件收集应包括必要的图纸、图片、“四新”（新材料、新工艺、新产品、新技术）的相关文件。

相关规定与要求有以下几点。

技术交底记录包括：施工组织设计交底、专项施工方案技术交底、分项工程施工技术交底、“四新”技术交底和设计变更技术交底。

各项交底应有文字记录，交底双方签认应齐全。

重点和大型工程施工组织设计交底应由施工企业的技术负责人把主要设计要求、重要事项以及施工措施对项目主要管理人员进行交底。

其他工程施工组织设计交底应由项目技术负责人进行交底。

专项施工方案技术交底应由项目专业技术负责人负责，根据专项施工方案对专业工长进行交底。

<<资料员速学手册>>

编辑推荐

《资料员速学手册》：建筑工程业务管理人员速学丛书。

<<资料员速学手册>>

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>