

图书基本信息

书名：<<快速学会填写建筑主体结构工程施工资料表格>>

13位ISBN编号：9787122133847

10位ISBN编号：7122133842

出版时间：2012-5

出版时间：化学工业出版社

作者：李志刚 主编 万雷亮 副主编

页数：198

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>

前言

如今，建筑行业伴随着经济的快速增长而发展壮大，建筑工程资料正以其不可代替的地位被建筑领域的单位所重视，它对一个工程项目的成功建设发挥着潜在、非凡的作用，同时，建设单位、监理单位、施工单位、城建档案馆均需进行资料管理。

建筑工程施工资料既是工程档案的重要组成部分，是建筑工程进行竣工核定的必备文件，又是对工程进行检查、维修、管理、使用、改建的重要依据，工程施工资料彰显着建筑企业自身的综合管理水平，为管理者提供真实、直接的技术信息，也为建筑工程质量责任提供准确、直接的工程信息。住房和城乡建设部要求相关单位必须建立并管好城市基础设施建设档案，并要求进一步加强对工程项目建设档案资料管理重要性和紧迫感的认识，同时，明确指出：任何一个工程如果使用的技术资料不符合标准规定，则判定该工程为不合格工程。

在施工企业管理过程中，建筑工程技术操作者及管理者需要通过掌握工程信息资料对整个建筑项目的宏观与细微的管理质量水平进行把控，但实际工作中，无论是建设单位或是监理单位还是施工单位对工程资料的管理或多或少存在不科学、不均衡及不和谐的一面，而管理人员由于不会直接接触实际施工的每一过程和每一个角落，致使施工管理存在不妥，工程资料可以帮助其更好地加强建筑施工管理工作。

为此，我们依据当前最新资料管理规程，编写了这套建筑工程施工资料管理用书，以便帮助建筑工程技术及管理人员更好地处理必须面对的工程问题。

作为建筑主体结构工程施工资料表格书籍，本书是以《建筑工程资料管理规程》JGJ/T185-2009为依据，以《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2002，2011版、《砌体结构工程施工质量验收规范》GB50203-2011、《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205-2002及《建筑屋面工程施工质量验收规范》GB50207-2002等为参考标准编写的。

本书编写特点如下：
1?依据最新规范：参考当前最新规范来编写，以崭新的资料提供给读者朋友。

2?条理分明：将建筑工程资料相关内容进行合理、精心的组织和安排，使读者能够在最短时间内找到需要参考的资料，并依此来应对实际工作。

3?内容齐全实用：将相关工程中涉及的表格及规定尽收书内，力求全而广，凸显实用性。

本书在编写过程中，得到了建筑施工资料管理人员及其他相关人员的大力支持和指导，也参考了众多专业人员的技术资料，在此一并表示感谢！由于时间及编者水平所限，书中不妥之处，敬请广大读者批评指正。

编者 2012年1月

内容概要

本书是以《建筑工程资料管理规程》JGJ/T 185—2009为依据，以《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204—2002，2011版、《砌体结构工程施工质量验收规范》GB 50203—2011、《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205—2002及《建筑屋面工程施工质量验收规范》GB 50207—2002等为参考标准编写的，是建筑主体结构工程施工技术的反映，内容涉及：混凝土结构工程、砌体结构工程、钢结构工程及建筑屋面工程的施工技术管理资料。书中对必要及重要的资料表格进行了填写指导，并附有范表。

本书可供建筑主体结构工程相关施工技术人员、管理人员及监理人员等参考使用，也可供建筑工程专业的师生使用。

书籍目录

第一章 建筑主体结构工程资料综述

第一节 建筑主体结构工程资料流程

- 一、施工物资资料管理流程
- 二、施工技术资料管理流程
- 三、施工质量验收资料管理流程
- 四、工程验收资料管理流程

第二节 主体结构工程施工管理资料

- 一、施工现场质量管理检查记录
- 二、有见证取样和送检见证人备案书
- 三、见证记录
- 四、有见证试验汇总表
- 五、施工日志

第三节 主体结构工程施工技术资料

- 一、施工技术交底记录
- 二、图纸会审记录
- 三、设计变更单

第四节 工程管理及验收资料

- 一、工程概况表
- 二、工程质量事故调(勘)查记录
- 三、工程质量事故报告书
- 四、单位(子单位)工程质量竣工验收记录
- 五、单位(子单位)工程质量控制资料核查记录
- 六、单位(子单位)工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录
- 七、单位(子单位)工程观感质量检查记录
- 八、工程竣工报告

第二章 混凝土结构工程

第一节 混凝土结构工程资料名称汇总及应参考的标准或规范

- 一、混凝土结构工程资料名称汇总
- 二、混凝土结构工程施工资料应参考的标准或规范

第二节 混凝土工程施工技术交底记录

第三节 模板分项工程施工资料

- 一、施工物资资料
- 二、模板工程施工记录
- 三、模板工程施工质量验收记录

第四节 钢筋分项工程施工资料

- 一、钢筋分项工程施工物资资料
- 二、钢筋分项工程施工及试验记录
- 三、钢筋分项工程施工验收记录

第五节 混凝土分项工程施工资料

- 一、混凝土分项工程施工物资资料
- 二、混凝土分项工程施工及试验记录
- 三、混凝土分项工程施工质量验收记录

第六节 预应力分项工程施工资料

- 一、预应力分项工程施工记录
- 二、预应力分项工程施工质量验收记录

第三章 砌体结构工程

<<快速学会填写建筑主体结构工程施工>>

第一节 砌体结构工程施工资料名称汇总及应参考的标准或规范

- 一、砌体结构工程施工资料名称汇总
- 二、砌体工程施工物资资料应参考的标准或规范（部分）

第二节 砌体工程施工技术交底记录

第三节 砖砌体工程施工资料

- 一、砖砌体工程施工物资资料
- 二、砖砌体施工记录
- 三、砖砌体工程施工验收记录

第四节 混凝土小型空心砌块砌体工程施工资料

- 一、混凝土小型空心砌块砌体工程施工物资资料
- 二、混凝土小型空心砌块砌体工程施工验收记录

第五节 石砌体工程施工资料

第六节 填充墙砌体工程施工资料

- 一、填充墙砌体工程检验批质量验收记录
- 二、填充墙砌体分项工程质量验收记录

第七节 配筋砖砌体工程施工资料

- 一、配筋砖砌体工程检验批质量验收记录
- 二、配筋砖砌体分项工程质量验收记录

第一节 钢结构工程施工资料名称汇总及应参考的标准或规范

- 一、钢结构工程施工资料名称汇总
- 二、钢结构工程施工资料应参考的标准或规范（部分）

第二节 钢结构工程施工技术交底记录

第三节 钢结构焊接工程施工资料

- 一、钢结构焊接工程施工物资资料
- 二、钢结构焊接工程施工及试验记录
- 三、钢结构焊接工程施工验收记录

第四节 钢结构紧固件连接工程施工资料

- 一、钢结构紧固件连接工程施工物资资料
- 二、钢结构紧固件连接工程施工记录
- 三、钢结构紧固件连接工程施工验收记录

第五节 钢结构零部件加工工程施工资料

- 一、钢结构零部件加工工程检验批质量验收记录
- 二、钢网架制作工程检验批质量验收记录

第六节 单层钢结构安装工程施工资料

- 一、单层钢结构安装工程施工物资资料
- 二、单层钢结构安装工程检验批质量验收记录

第七节 多层及高层钢结构安装工程施工资料

- 一、填写方法及要点
- 二、范表

第八节 钢构件组装、拼装工程施工资料

- 一、钢构件组装、拼装工程施工验收记录
- 二、钢网架安装工程检验批质量验收记录
- 三、压型金属板工程检验批质量验收记录

第九节 钢结构涂装工程施工资料

- 一、钢结构涂装工程施工物资资料
- 二、钢结构涂装工程施工记录
- 三、钢结构涂装工程施工验收记录

<<快速学会填写建筑主体结构工程施工>>

第五章 建筑屋面工程

第一节 建筑屋面工程施工资料名称汇总及应参考的标准或规范

- 一、建筑屋面工程施工资料名称汇总
- 二、建筑屋面工程施工资料应参考的标准或规范(部分)

第二节 屋面工程施工技术交底记录

第三节 屋面保温层工程施工资料

- 一、屋面保温层工程施工物资资料
- 二、屋面保温层工程施工记录
- 三、屋面保温层工程检验批质量验收记录

第四节 屋面找平层工程施工资料

- 一、屋面找平层施工记录
- 二、屋面找平层工程检验批质量验收记录

第五节 卷材防水屋面工程施工资料

- 一、卷材防水屋面工程施工物资资料
- 二、卷材防水屋面工程施工记录
- 三、卷材防水屋面工程检验批质量验收记录

第六节 涂膜防水屋面工程施工资料

- 一、涂膜防水屋面工程施工物资资料
- 二、涂膜防水屋面工程施工记录
- 三、涂膜防水屋面工程检验批质量验收记录(施工验收记录)

第七节 刚性防水屋面工程施工资料

- 一、刚性防水屋面工程施工记录
- 二、刚性防水屋面工程施工验收记录

第八节 瓦屋面工程施工资料

- 一、瓦屋面工程施工验收记录
- 二、油毡瓦屋面工程检验批质量验收记录
- 三、金属板材屋面工程检验批质量验收记录

第九节 隔热屋面工程施工资料

- 一、隔热屋面工程施工验收记录
- 二、蓄水、种植屋面工程检验批质量验收记录

第十节 屋面工程细部构造

参考文献

编辑推荐

《快速学会填写建筑主体结构工程施工资料表格》可供建筑主体结构工程相关施工技术人员、管理人员及监理人员等参考使用，也可供建筑工程专业的师生使用。

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>