

图书基本信息

书名 : <<建筑工程资料表格填写范例(细部版)>>

13位ISBN编号 : 9787505861183

10位ISBN编号 : 7505861182

出版时间 : 2007-3

出版时间 : 经济科学

作者 : 姚亚亚

页数 : 606

字数 : 982000

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

建筑工程资料是在工程建设过程中形成的各种形式的信息记录。

它既是反映工程质量的客观见证，又是对建设工程项目进行过程检查、竣工验收、质量评定、维修管理的依据，是城市建设档案的重要组成部分，工程资料实现规范化、标准化管理，可以体现企业的技术水平和管理水平，是展现企业形象的一个窗口，进而提升企业的市场竞争能力，是适应我国工程建设质量管理改革形势的需要。

鉴于此，北京土木建筑学会专门成立了《建筑工程资料表格填写范例（细部版）》丛书编写组和审编组。

由长期在一线从事施工技术工作且具有丰富施工经验的技术骨干和专家编写稿。

初稿完成后，送交各专业审编组进行专业审核。

同时由北京土木建筑学会牵头邀请北京地区各大建筑企业及相关部门的专家进行专业审定。

这套丛书从开始筹备到最后定稿历时将近两年，前后有100多位技术骨干和专家承担了繁重的编审工作，为这套丛书的出版付出了艰辛的劳动。

丛书依据《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB 50300—2001）及各专业工程施工质量验收规范、《建筑工程资料管理规程》（DBJ 01-51-2003）等，并结合建筑工程专业特点，以分项工程为对象进行精心编制，其内容基本涵盖了建筑施工的主要专业技术领域。

丛书具有以下特点：

1. 资料全面，贴近现场。

力求理论与实际相结合，注重施工实践经验的总结，并将新规范的内容融会贯通，做到通俗易懂，体现知识性、权威性、前瞻性、适用性和可操作性。

2. 务实、创新、发展。

对每一分项工程有关表格进行实例解析，将每一份表格所涉及的施工技术规范和标准中有关工程资料的要求结合工程实践情况做了较为详细的说明，并填写了示例。

读者在参阅丛书后，能了解和掌握每一分项工程资料的整体构成情况，正确填写工程建设用表，将使建筑施工活动和资料管理达到程序不断优化、工作协调和谐、实现较高的工作效率等综合效果。

3. 以表格实例内容规范、完善了重点/特殊分项工程质量记录。

如：建筑地基基础工程中基坑支护、地基处理、桩基、地下防水；主体结构工程中的钢结构；装饰装修工程中幕墙工程；给水排水及采暖工程中供热锅炉及辅助设备安装；工程测量记录等。

4. 编写形式统一，简明扼要，查找方便。

丛书共分4个分册，本书为第2分册，本书共分8章和附表，内容包括：综述，混凝土结构工程，砌体结构工程，钢结构工程，建筑层面工程，节能保温工程，工程测量记录，监理资料；附表为建筑工程分部（子分部）工程、分项工程划分。

丛书内容翔实，语言简洁、重点突出，新技术信息含量高，具有较强的指导作用和使用价值，可作为规范实施的技术性工具书。

丛书适合于工程施工、建设、监理、设计等广大技术人员，可供其在编制工程资料时以有益的借鉴、学习、参考和指导。

书籍目录

第1章 综述 1.1 施工资料管理 1.2 施工资料管理流程 1.3 工程管理与验收资料 1.4 施工管理资料 1.5 施工技术资料
第2章 混凝土结构工程 2.1 混凝土结构子分部工程 2.2 模板工程 2.3 钢筋工程 2.4 混凝土工程 2.5 预应力工程
第3章 砌体结构工程 3.1 砌体结构子分部工程 3.2 砖砌体工程 3.3 砌块砌体工程 3.4 石砌体工程 3.5 填充墙砌体工程 3.6 配筋砖砌体工程
第4章 钢结构工程 4.1 钢结构子分部工程 4.2 钢结构焊接工程 4.3 钢结构紧固件连接工程 4.4 钢结构零部件加工工程 4.5 单层钢结构安装工程 4.6 多层及高层钢结构安装工程 4.7 钢构件组装、拼装工程 4.8 钢网架结构安装工程 4.9 压型金属板工程 4.10 钢结构涂装工程
第5章 建筑屋面工程 5.1 建筑屋面分部工程 5.2 屋面保温层工程 5.3 屋面找平层工程 5.4 卷材防水屋面工程 5.5 涂膜防水屋面工程 5.6 刚性防水屋面工程 5.7 瓦屋面工程 5.8 隔热屋面工程 5.9 细部构造
第6章 节能保温工程 6.1 施工技术管理资料 6.2 施工物资资料 6.3 施工记录 6.4 施工试验记录 6.5 工程质量验收资料
第7章 工程测量
第8章 监理资料 8.1 监理管理资料 8.2 监理工作记录 8.3 竣工验收资料 8.4 其他资料附录
建筑工程分部(子分部)工程、分项工程划分参考文献

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>