

<<建筑工程资料表格填写范例>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程资料表格填写范例>>

13位ISBN编号：9787505861558

10位ISBN编号：7505861557

出版时间：2007-4

出版时间：经济科学

作者：王艳秋

页数：621

字数：995000

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>

<<建筑工程资料表格填写范例>>

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，又是对工程建设项目进行过程检查、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 and 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1分册，本书共分9章，内容包括：综述，土方工程，基坑工程，地基处理工程，桩基工程，地下防水工程，混凝土基础，砌体基础，工程测量记录等。

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。

<<建筑工程资料表格填写范例>>

书籍目录

第1章 地基与基础工程资料综述 1.1 施工管理与技术资料填写范例及说明 1.1.1 施工管理与技术资料应形成的资料名称 1.1.2 工程管理资料填写范例及说明 1.2 建筑地基与基础工程分部(子分部)工程质量验收记录表 1.2.1 建筑地基与基础工程分部(子分部)工程质量验收记录表 1.2.2 地基与基础工程分部(子分部)工程质量验收记录表填写范例及说明

第2章 土方工程 2.1 土方开挖工程 2.1.1 完成土方开挖分项工程应形成的资料名称 2.1.2 土方开挖分项工程施工资料填写示例 2.2 土方回填工程 2.2.1 土方回填分项工程应形成的资料名称 2.2.2 土方回填分项工程施工资料填写示例

第3章 基坑工程 3.1 排桩墙支护工程 3.1.1 排桩墙支护分项工程应形成的资料名称 3.1.2 排桩墙支护分项工程施工资料填写示例 3.2 水泥土桩墙支护工程 3.2.1 水泥土桩墙支护分项工程应形成的资料名称 3.2.2 水泥土桩墙支护分项工程施工资料填写示例 3.3 锚杆及土钉墙支护工程 3.3.1 锚杆及土钉墙支护分项工程应形成的资料名称 3.3.2 锚杆及土钉墙支护分项工程施工资料填写示例 3.4 钢或混凝土支撑系统工程 3.4.1 钢或混凝土支撑系统分项工程应形成的资料名称 3.4.2 钢或混凝土支撑系统分项工程施工资料填写示例 3.5 地下连续墙工程 3.5.1 土地下连续墙分项工程应形成的资料名称 3.5.2 地下连续墙分项工程施工资料填写示例 3.6 沉井与沉箱工程 3.6.1 沉井与沉箱分项工程应形成的资料名称 3.6.2 沉井与沉箱分项工程施工资料填写示例 3.7 降水与排水工程 3.7.1 降水与排水分项工程应形成的资料名称 3.7.2 降水与排水分项工程施工资料填写示例

第4章 地基处理工程 4.1 灰土地基工程 4.1.1 灰土地基分项工程应形成的资料名称 4.1.2 灰土地基分项工程施工资料填写示例 4.2 砂和砂石地基工程 4.2.1 砂和砂石地基分项工程应形成的资料名称 4.2.2 砂和砂石地基分项工程施工资料填写示例 4.3 土工合成材料地基工程 4.3.1 土工合成材料地基分项工程应形成的资料名称 4.3.2 土工合成材料地基分项工程施工资料填写示例 4.4 粉煤灰地基工程 4.4.1 粉煤灰地基分项工程应形成的资料名称 4.4.2 粉煤灰地基分项工程施工资料填写示例 4.5 强夯地基工程 4.5.1 强夯地基分项工程应形成的资料名称 4.5.2 强夯地基分项工程施工资料填写示例 4.6 注浆地基工程 4.6.1 注浆地基分项工程应形成的资料名称 4.6.2 注浆地基分项工程施工资料填写示例 4.7 预压地基工程 4.7.1 预压地基分项工程应形成的资料名称 4.7.2 预压地基分项工程施工资料填写示例 4.8 振冲地基工程 4.8.1 振冲地基分项工程应形成的资料名称 4.8.2 振冲地基分项工程施工资料填写示例 4.9 高压喷射注浆地基工程 4.9.1 高压喷射注浆地基分项工程应形成的资料名称 4.9.2 高压喷射注浆地基分项工程施工资料填写示例 4.10 水泥土搅拌桩地基工程 4.10.1 水泥土搅拌桩地基分项工程应形成的资料名称 4.10.2 水泥土搅拌桩地基分项工程施工资料填写示例 4.11 土和灰土挤密桩复合地基工程 4.11.1 土和灰土挤密桩复合地基分项工程应形成的资料名称 4.11.2 土和灰土挤密桩复合地基分项工程施工资料填写示例 4.12 水泥粉煤灰碎石桩复合地基工程 4.12.1 水泥粉煤灰碎石桩复合地基分项工程应形成的资料名称

.....第5章 桩基工程第6章 地下防水工程第7章 混凝土工程第8章 砌体基础第9章 工程测量记录

<<建筑工程资料表格填写范例>>

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>