

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：9787505861237

10位ISBN编号：7505861239

出版时间：2007-3

出版单位：经济科学出版社

作者：北京土木建筑学会

页数：718

字数：1166000

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初稿。

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设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经将近两年,前后有100多位技术骨干和专家承担繁重的编审工作,为这套丛书的出版付出了艰辛的劳作。

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程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4分册,本书共分3篇,内容包括:建筑给水、排水及采暖工程,建筑电气工程,通风与空调工程。

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。

由于编者水平有限,书中内容难免会有疏漏和错误,敬请读者批评和指正。

书籍目录

第1篇 建筑给水、排水及采暖工程 第1章 建筑给水、排水及采暖工程管理与验收资料 1.1 建筑给水、排水及采暖工程应形成的资料名称 1.2 建筑给水、排水及采暖工程资料填写范例及说明

第2章 室内给水系统 2.1 室内给水管道及配件安装 2.2 室内消火栓系统安装 2.3 室内自动喷水灭火系统安装 2.4 室内气体灭火系统安装 2.5 室内给水设备安装 第3章 室内排水系统 3.1 室内排水管道及配件安装 3.2 室内雨水管道及配件安装 第4章 室内热水供应系统安装 4.1 室内热水管道及配件安装 4.2 室内热水辅助设备安装 第5章 卫生器具安装 5.1 卫生器具及给水配件安装 第6章 室内采暖系统安装 6.1 室内采暖管道及配件安装 6.2 辅助设备及散热器安装 6.3 金属辐射板安装 6.4 低温热水地板辐射采暖系统 6.5 室内采暖系统水压试验及调试

第7章 室外给水管网安装 7.1 室外给水管道安装 7.2 消防水泵接合器及室外消火栓安装 7.3 室外给水管沟及井室 第8章 室外排水管网安装 8.1 室外排水管道安装 8.2 室外排水管沟及井池 第9章 室外供热管网安装 9.1 室外供热管道及配件安装 9.2 室外供热管道防腐及保温 9.3 室外供热管网系统水压试验及调试 第10章 建筑中水系统及游泳池系统安装 10.1 建筑中水系统管道及辅助设备安装 10.2 游泳池水系统安装 第11章 供热锅炉及辅助设备安装 11.1 锅炉安装 11.2 辅助设备及管道安装 11.3 锅炉安全附件安装 11.4 换热站安装

第2篇 建筑电气工程 第12章 建筑电气工程管理 与验收资料 12.1 建筑电气工程应形成的资料名称 12.2 建筑电气工程资料填写范例及说明 第13章 架空线路及杆上电气设备安装 13.1 架空线路及杆上电气设备安装分项工程应形成的资料名称 13.2 架空线路及杆上电气设备安装分项工程资料填写范例及说明 第14章 变压器、箱式变电所安装 14.1 变压器、箱式变电所安装分项工程应形成的资料名称 14.2 变压器、箱式变电所安装分项工程资料填写范例及说明 第15章 成套配电柜、控制柜(屏、台)和动力、照明配电箱(盘)安装 15.1 成套配电柜、控制柜(屏、台)和动力、照明配电箱(盘)安装分项工程应形成的资料名称 15.2 成套配电柜、控制柜(屏、台)和动力、照明配电箱(盘)安装分项工程资料填写范例及说明 第16章 低压电动机、电加热器及电动执行机构检查接线 16.1 低压电动机、电加热器及电动执行机构检查接线分项工程应形成的资料名称 16.2 低压电动机、电加热器及电动执行机构检查接线分项工程资料填写范例及说明 第17章 柴油发电机组安装 17.1 柴油发电机组安装分项工程应形成的资料名称 17.2 柴油发电机组安装分项工程资料填写范例及说明 第18章 不间断电源安装 18.1 不间断电源安装分项工程应形成的资料名称 18.2 不间断电源安装分项工程资料填写范例及说明 第19章 低压电气动力设备试验和试运行 19.1 低压电气动力设备试验和试运行分项工程应形成的资料名称 19.2 低压电气动力设备试验和试运行分项工程资料填写范例及说明 第20章 裸母线、封闭母线、插接式母线安装 20.1 裸母线、封闭母线、插接式母线安装分项工程应形成的资料名称第3篇 通风与空调工程参考文献

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>