

<<机电安装工程施工资料表格填写范>>

图书基本信息

书名：<<机电安装工程施工资料表格填写范例>>

13位ISBN编号：9787111314288

10位ISBN编号：711131428X

出版时间：2010-9

出版时间：机械工业出版社

作者：北京土木建筑学会 编

页数：251

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>

<<机电安装工程施工资料表格填写范>>

前言

《建筑工程资料管理规程》配套丛书共四册，根据《建筑工程资料管理规程》（JGJ/T185-2009）。第一册《建筑地基与基础工程施工资料表格填写范例》，共五章，分别为：第一章无支护士方工程；第二章有支护士方工程；第三章地基及基础处理工程；第四章桩基工程；第五章地下防水工程。第二册《建筑主体结构工程施工资料表格填写范例》，共四章，分别为：第一章混凝土结构工程；第二章砌体结构工程；第三章钢结构工程；第四章建筑屋面工程。第三册《建筑装饰装修工程施工资料表格填写范例》，共十章，分别为：第一章地面工程；第二章抹灰工程；第三章门窗工程；第四章吊顶工程；第五章轻质隔墙工程；第六章饰面工程；第七章幕墙工程；第八章涂饰工程；第九章裱糊与软包工程；第十章细部工程。第四册《机电安装工程施工资料表格填写范例》，共三章，分别为：第一章建筑给水排水及采暖工程；第二章建筑电气工程；第三章通风与空调工程。

读者在阅读本书时，需对应分部（子分部）工程查找到分项工程，参考本书的分项工程资料清单，核查在资料收集工作中是否有漏项。

本书以分项工程为单位，汇总了各分项工程施工过程中形成的施工资料，并分别对各分项工程涉及的施工物资资料、施工记录、施工试验记录及检测报告、施工质量验收记录等做出范例，并辅以填写说明，使读者在最短的时间内掌握每一个分项工程施工资料的收集和整理工作，并能一目了然地了解到每一张表格的形式、填写和签认等内容。

“技术交底记录”是施工技术资料的重要组成部分。

本书以网络下载的形式，收录了大量的优秀分项工程施工技术交底记录的电子版文件，读者可以直接编辑修改和打印。

点击“常用建筑工程技术交底记录”，下载；或与本书责任编辑联系。

读者在使用本书时，会遇到针对某一张表格的疑难问题，为方便读者快速查找，本书特给出“资料速查表”，保证您在第一时间搜索到本书的每一张表格。

本书特点：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，体现知识性和权威性。

内容编写形式新颖。

把工程资料的管理工作细化并融合到每一个分项工程细节当中，全面清晰地反映了施工资料的管理过程。

并对每一分项工程有关表格进行实例解析，体现实用性和可操作性。

由于编者水平有限，不妥之处在所难免，敬请广大读者批评指正。

内容概要

《建筑工程资料管理规程》配套丛书共四册，根据《建筑工程资料管理规程》（JGJ/T185-2009）编写。本书是其中的一本。

本书共分三章，分别为：建筑给水排水及采暖工程、建筑电气工程、通风与空调工程。本书以分项工程为单位，汇总了各分项工程施工过程中形成的施工物资资料，并分别对各分项工程涉及的施工资料、施工记录、施工试验记录等作出范例，并辅以填写说明，方便读者参考使用。另外，本书以网络下载的形式，收录了一些优秀的分项工程施工交底记录，便于读者编辑打印。为了便于读者查询表格方便，特提供“资料速查表”，置于前言之后。

<<机电安装工程施工资料表格填写范>>

书籍目录

前言资料速查表第一章 建筑给水排水及采暖工程 第一节 室内给水系统 第二节 室内排水系统 第三节 室内热水供应系统 第四节 卫生器具安装 第五节 室内采暖系统安装 第六节 建筑中水系统及游泳池系统第二章 建筑电气工程 第一节 建筑电气工程施工资料汇总 第二节 建筑电气工程施工物资资料 第三节 建筑电气工程施工记录 第四节 建筑电气工程施工试验记录及检测报告 第五节 建筑电气工程施工质量验收记录第三章 通风与空调工程 第一节 通风与空调工程施工资料汇总 第二节 通风与空调工程施工物资资料 第三节 通风与空调工程施工记录 第四节 通风与空调工程施工试验记录及检测报告 第五节 通风与空调工程施工质量验收记录参考文献

章节摘录

插图：一、隐检程序隐蔽工程检查是保证工程质量与安全的重要过程控制检查，应分专业（土建专业、给水排水专业、电气专业、通风空调专业等）、分系统（机电工程）、分区段（划分的施工段）、分部位（主体结构、装饰装修等）、分工序（钢筋工程、防水工程等），分层进行。

隐蔽工程施工完毕后，由专业工长填写隐检记录，项目技术负责人组织监理单位旁站，施工单位专业工长、质量检查员共同参加。

验收后由监理单位签署审核意见，并下审核结论。

若检查存在问题，则在审核结论中给予明示。

对存在的问题，必须按处理意见进行处理，处理后对该项进行复查，并将复查结论填入栏内。

凡未经过隐蔽工程验收或验收不合格的工程，不允许进行下一道工序的施工。

二、主要隐检项目及内容应严格按照施工图的设计要求，按照施工质量验收规范的自检情况（如动力、照明导管安装使用的管材品种、主要施工工艺做法等）进行隐检。

若文字不能表达清楚的，宜采用详图或大样图表示。

1.接地装置安装隐蔽验收记录接地装置安装包括建筑主体外围接地极的埋设、接地体安装及利用建筑物底板钢筋作为接地体的。

接地装置安装隐蔽验收内容：接地极装置埋设位置（平面示意）、埋设深度、间距、数量、材质品种、接地极的连接方法、连接质量、防腐等情况。

2.动力、照明系统导管安装隐蔽验收记录动力导管、照明导管埋设是随主体结构施工进行安装的，是两个不同系统的导管安装，原则上应按系统做隐蔽验收。

检查记录主要内容：埋于结构内的动力、照明导管的位置、品种、规格、连接、弯扁度、弯曲半径、跨接地线、焊接质量、管盒固定、管口处理、敷设情况、防腐、保护层、需焊接部位的焊接质量、外观处理等。

其内容应与规范要求一致。

注：两个系统如在同一时间、同一施工单位进行安装，可合并记录；若在不同时间或不同施工单位进行安装，需分别记录。

3.动力、照明系统二次配管安装隐蔽验收记录检查主要是随建筑与结构填充墙、内隔墙、轻质隔墙施工，动力、照明系统进行的二次配管安装，包括不上人吊顶内导管安装，应进行隐蔽验收。

<<机电安装工程施工资料表格填写范>>

编辑推荐

《机电安装工程施工资料表格填写范例》：标准新：本套丛书根据《建筑工程资料管理规程》JGJ / T185-2009编写。

内容全：本套按照建筑分部（子分部）、分项工程分别进行归类，划分章节，把监理资料（B类表）、施工技术资料（C类表）和验收资料（D类表）所有表格的填写一一做了示范。

赠送电子文件：提供在线下载部分表格，下载方法见前言。

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>