### <<建筑装饰装修工程施工过程资料 >

#### 图书基本信息

书名:<<建筑装饰装修工程施工过程资料表格形成及填写范例>>

13位ISBN编号:9787508379807

10位ISBN编号:7508379802

出版时间:2009-2

出版时间:中国电力出版社

作者:北京土木建筑学会主编

页数:347

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

# <<建筑装饰装修工程施工过程资料 >

#### 前言

近年来,随着建筑业发展的日臻完善成熟,工程资料管理以其鲜明的特点发挥着不可替代的作用

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。

工程建设过程中,按照国家法律、法规、规章和规范、标准对工程的实施过程进行管理并记录在案,最后形成完整的工程竣工验收资料,是一项质量管理工作系统工程;是施工管理程序化、规范化和制度化的具体体现;是工程建设各方主题在依法建设,现场管理,质量控制以及采用新技术等方面的原始记录;是建设工程施工质量的重要组成部分。

2003年5月,北京土木建筑学会编写的《建筑工程资料表格填写范例》得到了全国建筑工程技术人 员的认可和好评。

目前每天都有电话咨询一些技术问题,其主要集中在表格怎样形成、在什么阶段形成、如何填写和报验、如何组卷交档等。

结合广大读者的工作需要,北京土木建筑学会组织原《建筑工程资料表格填写范例》编制组成员,编写了《建筑工程施工资料管理系列丛书》。

丛书共分为6册,本册为《建筑装饰装修工程施工过程资料表格形成及填写范例》。

本书以施工工艺过程及工程资料表格形成为主线,用填写范例、相关规定结合工艺流程的编排形式,使读者在最短的时间内掌握每一分项工程的施工技术及资料管理工作;正文中用特殊字体的标注(如隐蔽工程检查记录),直观地体现了每一张表格的形成过程,并对常用表格做出范例,把工程资料的管理工作细化并融入到每一个施工细节当中,全面、系统、清晰地反映了工程施工管理与控制过程的结果,又使读者能一目了然地了解到工程资料的形成、填写、签认、整理等内容。

本书共包括7章及附录:第一章,综述;第二章,建筑地面工程;第三章,抹灰工程;第四章,门窗 工程;第五章,吊顶工程;第六章,幕墙工程;第七章,细部工程;附录A,工程资料时限要求及签 认权限;附录B,主要建筑材料试验项目与取样规定参考表。

本书有较强的指导作用和实用价值,可作为规范实施的技术性工具书,是工程施工、建设、监理等广大技术人员在工作中非常有益的参考书。

本丛书在编写过程中得到了许多在施工领域资深专家和学者的热情帮助和鼎力协助,提出许多有 建设性意见,并在百忙中抽出时间参与了丛书的审稿工作,在此表示衷心的感谢。

随着科技的发展,建筑工程资料的管理工作也在不断的发展与进步。

本书难免有疏漏和不妥之处,恳请广大读者批评指正,以便本书再版时订正。

编者

# <<建筑装饰装修工程施工过程资料 >

#### 内容概要

随着我国经济的飞速发展,建筑行业正规化、国际化的趋势日臻完善成熟,工程资料作为工程质量的载体,以其鲜明的特点发挥着不可替代的作用。

本书是《建筑工程施工资料管理系列丛书》之一,共7章及附录。

全书以施工工艺过程及工程资料表格形成为主线,用填写范例、相关规定结合工艺流程的编排形式,使读者在最短的时间内掌握每一分项工程的施工技术和资料管理工作。

本书有较强的指导作用和实用价值,可作为规范实施的技术性工具书,是工程施工、建设、监理等广大技术人员在工作中非常有益的参考书。

# <<建筑装饰装修工程施工过程资料 >

#### 书籍目录

前言第一章 综述 第一节 概述 第二节 建筑装饰装修工程资料管理 第三节 施工管理与质量验收资料第二章 建筑地面工程 第一节 基土垫层 第二节 灰土垫层 第三节 砂垫层和砂石垫层 第四节 水泥混凝土垫层 第五节 找平层 第六节 隔离层 第七节 填充层 第八节 水泥混凝土面层 第九节 水泥砂浆面层 第十节 陶瓷锦砖面层 第十一节 大理石、花岗石及碎拼大理石面层 第十二节 实木地板面层第三章 抹灰工程 第一节 一般抹灰工程 第二节 装饰抹灰工程第四章 门窗工程 第一节 木门窗制作与安装工程 第二节 金属门窗安装工程 第三节 塑料门窗安装工程 第四节 防火、防盗门安装工程 第五节 门窗玻璃安装第五章 吊顶工程 第一节 暗龙骨吊顶 第二节 明龙骨吊顶第六章 幕墙工程 第一节 玻璃幕墙工程 第二节 金属幕墙工程 第三节 石材幕墙第七章 细部工程 第一节 橱柜制作与安装 第二节 窗帘盒、窗台板、散热器罩制作与安装 第三节 木门窗套制作与安装 第四节 护栏、扶手安装 第五节花饰制作与安装附录 附录A 工程资料时限要求及签认权限 附录B 主要建筑材料试验项目与取样规定参考表参考文献

# <<建筑装饰装修工程施工过程资料 >

#### 章节摘录

- 第二章 建筑地面工程 第一节 基土垫层 一、施工准备及其资料形成 1.技术准备 (1)进行图纸会审,复核设计做法是否符合现行国家规范的要求。
  - (2)复核结构与建筑标高是否满足各构造层总厚度及找坡的要求。
- (3)施工前,应编制施工方案和进行技术交底,并根据工程特点、填土料种类、密实度要求、施工条件等,合理地确定填土料含水率控制范围、虚铺厚度和压实遍数等参数;重要工程(32业厂房等)或大面积回填,应通过击实试验确定最优含水量与施工含水量的控制范围。
- 2.材料准备(1)填土尽量采用原开挖出的土,必须控制土料的含水量、有机物含量,粒径不大于50mm,并应过筛。
- 填土时应为最优含水量,重要工程或大面积的地面填土前,应取土样,按击实试验确定最优含水量与相应的最大干密度。
- 最优含水量和最大干密度宜按表2一I采用。
- (2)对淤泥、腐殖土、杂填土、冻土、耕植土和有机物大于8%的土,均不得作为地面下的填土土料;膨胀土作填土土料时应进行技术处理。
- 3.机具准备 人工回填主要机具有:打夯机、手推车、木夯、铁锹、筛子(孔径40—60mm)、喷壶、耙、锄、2m靠尺、胶皮管、小线、水准仪等。
- 机械回填主要机具有:推土机、铲运机、机动翻斗车、碾压机械、装载机、手推车、铁锹、水准 仪等。

### <<建筑装饰装修工程施工过程资料 >

### 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