

《建筑工程技术档案》

图书基本信息

书名 : 《建筑工程技术档案》

13位ISBN编号 : 9787502629670

10位ISBN编号 : 750262967X

出版时间 : 2009-7

出版社 : 中国计量出版社

作者 : 马效民F,王丕嘉

页数 : 216

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu111.com

《建筑工程技术档案》

内容概要

本教材共十三章。包括总论、建筑工程管理与验收资料、建筑工程施工管理资料、建筑工程施工技术资料、建筑工程施工测量记录、土建工程施工物资资料、土建工程施工记录、土建工程施工试验记录、建筑设备安装工程施工物资资料、建筑设备安装工程施工记录、建筑设备安装工程施工试验记录、建筑工程施工质量验收记录、建筑工程施工资料实例。 本教材可作为高职高专院校土建类专业群的教材，也可作为土建类企业、工程技术人员的参考资料。

《建筑工程技术档案》

书籍目录

第一章 总论 第一节 本课程的研究对象、性质和任务 第二节 工程资料基础知识
第二章 建筑工程管理与验收资料 (C0) 第二节 工程概况表 (表C0 - 1) 第二节 工程质量事故报告 (表C0 - 2, 3)
) 第三节 工程竣工验收记录 第四节 其他工程管理与验收资料
第三章 建筑工程施工管理资料 (C1)
) 第一节 施工现场质量管理检查记录 (表C1 - 1) 第二节 企业资质证书及相关专业人员岗位证书
第三节 见证取样和送检管理资料 第四节 施工日志 (表C1 - 2) 第五节 工程开/复工报审资料
管理第四章 建筑工程施工技术资料 (C2) 第一节 单位(子单位)工程施工组织设计(方案) 第二节
技术交底记录 (表C2 - 1) 第三节 设计变更文件 (表C2 - 2~4) 第五章 建筑工程施工测量
记录 (C3) 第一节 施工测量放线报验申请表 第二节 工程定位测量记录 (表C3 - 1) 第三节 基
槽(孔)验线记录 (表C3 - 2) 第四节 楼层平面放线记录 (表C3 - 3) 第五节 楼层标高抄测记录
(表C3 - 4) 第六节 建筑物垂直度、标高观测记录 (表C3 - 5) 第七节 建筑物沉降观测记录第六
章 土建工程施工物资资料 (C4) 第一节 施工物资资料概述 第二节 工程材料/构配件/设备报审表
(通用) 第三节 材料、构配件进场检验记录 (通用) (表C4 - 1) 第四节 材料试验报告 (通用)
(表C4 - 2, 9~18) 第五节 出厂质量证明文件 (表C4 - 5~8) 第七章 土建工程施工记录 (C5)
) 第一节 隐蔽工程检查记录 (通用) (表C5 - 1) 第二节 预检记录 (通用) (表C5 - 2) 第三
节 施工检查记录 (通用) (表C5 - 3) 第四节 交接检查记录 (通用) (表C5 - 4) 第五节 地基
基础检查记录 (表C5 - 5~7) 第六节 混凝土检查记录 (表C5 - 8~14) 第七节 构件吊装记录
(表C5 - 15) 第八节 其他施工检查记录 (表C516~22) 第八章 土建工程施工试验记录 (C6) 第
一节 土建工程施工试验基本知识第九章 建筑设备安装工程施工物资资料 (C4) 第十章 建
筑设备安装工程施工记录 (C5) 第十一章 建筑设备安装工程施工试验记录第十二章 建筑工程施工
质量验收记录第十三章 建筑工程施工资料实例参考文献

《建筑工程技术档案》

章节摘录

第四章 建筑工程施工技术资料 (C2) 施工技术资料是在施工过程中形成的，是施工单位用以指导正确、规范、科学施工的重要文件，以及反映工程变更情况的正式文件。施工技术资料包括单位工程施工组织设计（套表）、技术交底文件、设计变更文件等内容。

第一节 单位（子单位）工程施工组织设计（方案） 施工组织设计是建筑施工企业组织大规模现代化施工生产的技术、经济、组织和管理的综合性文件，施工单位在正式施工前须编制单位（子单位）工程施工组织设计。

单位（子单位）工程施工组织设计（方案）的基本内容包括：工程概况；施工部署；施工进度计划及施工进度表；施工平面布置图；施工准备工作计划；施工方案（主要项目施工方法）；季节性施工方案；质量、安全、文明施工各项保证措施等。其中，施工方案是单位（子单位）工程施工组织设计的核心内容。

一、规定与要求

- (1) 在认真会审图纸的基础上，开工前由预算、施工、技术、质量、安全、物资等各管理部门共同编制施工组织设计，内容要齐全、科学、合理，对本工程特点要具有针对性。
- (2) 主要分部、子分部、分项工程、重点部位以及技术复杂或采用新技术的关键工序应编制专项施工方案；冬、雨季施工应编制冬、雨季施工方案。
- (3) 施工组织设计应有编制人、审批人签字和主管部门盖章。
- (4) 施工组织设计要编制及时，审批及时，真正起到指导现场施工的作用。
- (5) 编制的依据、基本原则以及程序详见《建筑施工组织》教程中的有关规定。

《建筑工程技术档案》

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:www.tushu111.com