

<<建筑工程资料编制与组卷范本>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程资料编制与组卷范本>>

13位ISBN编号：9787505874923

10位ISBN编号：7505874926

出版时间：2008-9

出版时间：经济科学出版社

作者：北京土木建筑学会

页数：992

字数：1616000

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>

<<建筑工程资料编制与组卷范本>>

内容概要

《建筑工程资料编制与组卷范本》共分2个分册，本书为第1分册。

本书共分2篇，第1篇为工程资料管理，包括1章综述，内容为：工程资料管理的特点、管理职责、工程资料的分类、基建文件、监理资料、施工资料管理和工程资料的编制与组卷等；第2篇为××办公楼土建工程施工资料编制与组卷实例，包括3章，分别为：工程管理与验收资料编制与组卷实例、建筑与结构工程施工资料编制与组卷实例、建筑与结构工程——幕墙工程施工资料编制与组卷实例。

本书内容翔实，语言简洁、重点突出，心技术信息含量高，对于项目工程资料管理、编制与组卷工作具有较强的指导意义和使用价值，可作为规范实施的技术性工具书，本书适合于工程施工、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。

<<建筑工程资料编制与组卷范本>>

书籍目录

第1篇 工程资料管理 第1章 综述 1.1 概述 1.1.1 工程资料的重要性 1.1.2 工程资料管理的特点
 1.1.3 建设工程参与各方工程资料管理职责 1.1.4 工程资料的分类 1.2 基建文件管理 1.2.1 基本建设程序
 1.2.2 基建文件的分类 1.2.3 基建文件管理要求 1.3 监理资料管理 1.3.1 监理资料的分类
 1.3.2 监理资料编号 1.3.3 监理资料管理要求 1.4 施工资料管理 1.4.1 施工资料的分类 1.4.2 施工资料编号
 1.4.3 施工资料管理要求 1.5 竣工图 1.5.1 编制要求 1.5.2 主要内容 1.5.3 竣工图类型及绘制
 1.5.4 竣工图章 1.6 工程资料编制与组卷 1.6.1 质量要求 1.6.2 载体形式 1.6.3 组卷要求
 1.6.4 基建文件组卷 1.6.5 监理资料组卷 1.6.6 施工资料组卷 1.6.7 竣工图组卷 1.6.8 工程档案组卷
 1.6.9 封面、目录与备考 1.6.10 案卷规格与装订 1.7 验收与移交 1.7.1 验收 1.7.2 移交
 第2篇 ××办公楼工程施工资料编制与组卷实例 第2章 工程管理与验收资料编制与组卷实例 (第1卷)
 2.1 封面、卷内目录 2.2 工程概况表实例 2.3 单位(子单位)工程质量竣工验收记录实例
 2.4 单位(子单位)工程质量控制资料核查记录实例 2.5 单位(子单位)工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录实例
 2.6 单位(子单位)工程观感质量检查记录实例 2.7 室内环境检测报告实例 2.8 人防工程认可文件实例
 2.9 施工总结实例 2.10 单位工程竣工报告实例 2.11 工程质量检查报告实例(勘察单位)
 2.12 工程质量检查报告实例(设计单位) 2.13 工程质量评估报告实例(监理单位) 2.14 工程竣工验收报告实例
 2.15 房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案表实例 2.16 备考表 2.17 工程管理与验收资料内容与要求
 2.17.1 工程概况表(表C0—1) 2.17.2 单位(子单位)工程质量竣工验收记录(表D—4) 2.17.3 单位(子单位)工程质量控制资料核查记录(表D—5)
 2.17.4 单位(子单位)工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录(表D—6) 2.17.5 单位(子单位)工程观感质量检查记录(表D—7)
 2.17.6 室内环境检测报告 2.17.7 工程施工总结 2.17.8 单位工程竣工报告 2.17.9 《工程质量检查报告》(勘察单位)
 2.17.10 《工程质量检查报告》(设计单位) 2.17.11 《工程质量评估报告》(监理单位) 2.17.12 房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案表
 第3章 建筑与结构工程施工资料编制与组卷实例 3.1 第2卷C1施工管理资料(1) 3.1.1 封面、卷内目录
 3.1.2 施工现场质量管理检查记录实例 第4章 建筑与结构工程——幕墙工程施工资料编制与组卷实例参考文献

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>