

<<建筑工程技术资料>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程技术资料>>

13位ISBN编号：9787508385464

10位ISBN编号：7508385462

出版时间：2009-7

出版时间：中国电力出版社

作者：胡玉玲 主编

页数：409

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>

## <<建筑工程技术资料>>

### 内容概要

本书主要研究工程技术资料管理的基本原理、基本知识和基本方法，重点研究施工技术档案资料的整管及归档。

本书根据建筑行业的发展，将新的规范、标准和技术规程作为编写内容的第一着眼点，同时把职业标准、岗位证书等的要求融会贯穿于本书的内容之中，从多方面体现内容创新。

全书的主要内容有：建设工程技术资料管理概论，施工技术管理资料，建设工程质量保证资料，工程质量评定资料，建筑给水、排水及采暖工程技术资料，建筑电气工程技术资料，通风与空调工程技术资料，电梯工程技术资料，竣工图及其编制，工程竣工验收阶段的资料和计算机辅助工程建筑工程施工内业管理等。

本书重点突出实用性、针对性和可操作性，既可作为高等职业学校建筑工程等相关专业的教学用书，也可供建筑工程技术管理人员参考。

## <<建筑工程技术资料>>

### 书籍目录

#### 前言

#### 第1章 建设工程技术资料管理概论

##### 1.1 建设工程技术资料管理概述

- 1.1.1 学习工程技术资料管理的目的和意义
- 1.1.2 建设工程文件和档案的有关概念
- 1.1.3 建设工程技术资料管理的特征及载体
- 1.1.4 工程技术资料管理的职责
- 1.1.5 工程技术资料的归档范围与归档文件的质量要求

##### 1.2 建设工程技术资料的内容

- 1.2.1 工程施工技术档案资料的内容
- 1.2.2 工程质量保证资料的收集和整理
- 1.2.3 工程质量检验、评定资料的收集和整理
- 1.2.4 工程竣工图

#### 思考题

#### 第2章 施工技术管理资料

##### 2.1 建设前期有关文件

- 2.1.1 基本建设程序
- 2.1.2 立项审批
- 2.1.3 建设项目建议书
- 2.1.4 建设项目可行性研究
- 2.1.5 建设用地、征地、拆迁、勘察及设计文件
- 2.1.6 设计合同(或委托书)和设计审批文件
- 2.1.7 消防、环保等审批文件
- 2.1.8 工程招投标文件
- 2.1.9 建筑施工许可证
- 2.1.10 建设工程施工合同
- 2.1.11 建设工程委托监理合同
- 2.1.12 工程质量监督申报书、计划书

##### 2.2 施工组织设计

- 2.2.1 施工组织设计的编制
- 2.2.2 施工组织设计的审批
- 2.2.3 施工组织设计的审核

##### 2.3 开、竣工报告

- 2.3.1 开工报告
- 2.3.2 竣工报告
- 2.3.3 停、复工报告及影响工期证明文件

##### 2.4 图纸会审纪要

- 2.4.1 图纸会审纪要的责任
- 2.4.2 图纸会审步骤
- 2.4.3 图纸会审的内容
- 2.4.4 图纸会审的范围
- 2.4.5 图纸会审纪要的审核

##### 2.5 工程设计变更和技术核定

- 2.5.1 工程设计变更和技术核定的责任
- 2.5.2 工程设计变更和技术核定的审核

## <<建筑工程技术资料>>

### 2.6 工程技术交底

#### 2.6.1 技术交底的程序

#### 2.6.2 技术交底的内容

#### 2.6.3 工程施工技术交底方法

#### 2.6.4 单位工程施工技术交底

#### 2.6.5 工程施工技术交底的审核

### 2.7 定位放线测量记录

#### 2.7.1 定位放线测量记录的责任

#### 2.7.2 定位放线测量记录规定要求

#### 2.7.3 定位放线示意图

#### 2.7.4 定位放线测量记录的审核

### 2.8 沉降观测记录

#### 2.8.1 沉降观测记录的责任

#### 2.8.2 建筑物(构筑物)沉降观测方法

#### 2.8.3 建筑物(构筑物)沉降观测资料

#### 2.8.4 沉降观测记录及其他沉降观测资料的审核

### 2.9 工程质量事故处理记录和质量整改报告

#### 2.9.1 工程质量事故的特点及分类

#### 2.9.2 有关建设各方的质量责任和义务

#### 2.9.3 质量事故报告和处理、鉴定质量责任

#### 2.9.4 质量事故调查、处理报告及鉴定记录内容

#### 2.9.5 工程质量事故处理依据和程序

#### 2.9.6 质量事故处理

#### 2.9.7 质量事故处理鉴定记录的审核

### 思考题

### 第3章 建设工程质量保证资料

#### 3.1 钢材出厂合格证、试验报告

##### 3.1.1 钢材出厂合格证

##### 3.1.2 钢材试验报告

.....

### 第4章 工程质量评定资料

### 第5章 建筑给水、排水及采暖工程技术资料

### 第6章 建筑电气工程技术资料

### 第7章 通风与空调工程技术资料

### 第8章 电梯工程技术资料

### 第9章 竣工图及其编制

### 第10章 工程竣工验收阶段的资料

### 第11章 计算机辅助建筑工程施工内业管理

### 主要参考文献

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>