

<<市政工程技术文件管理速学手册>>

图书基本信息

书名：<<市政工程技术文件管理速学手册>>

13位ISBN编号：9787508384559

10位ISBN编号：7508384555

出版时间：2009-4

出版时间：中国电力出版社

作者：卜玉坤 编

页数：180

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>

<<市政工程技术文件管理速学手册>>

前言

市政工程施工技术文件是市政实体质量和管理水平的见证，通过完整而真实的记录，为市政工程进行检查、验收、移交、管理、维修、改建及扩建提供重要依据。

本书将现行行业标准及行业岗位要求紧密结合起来，采用科学的编排体系，体现速学的特点。

本书运用简单、直接的“模块式”手法进行编写，条理性强，便于读者自学，使读者抓住本章节重点、难点，理清知识脉络。

各节内容设置采用如下体例：**【要点】**置于每一节的最前面，对该节内容进行概要叙述与总结。

【解释】通过设置一系列醒目的小标题，对**【要点】**内容进行详细的说明与分析。

【相关知识】对与本节题目相关的事项和关键词作扼要说明。

此外，本书提供的大量的技术文件的表格，便于施工技术人员参考及使用。

本书适用于从事市政工程技术文件管理的新入职人员使用，也可作为相关企业岗位的培训教材使用，同时还可供相关专业大中专院校师生参考。

本书编写过程中，参考了相关的规范标准、政策文件和文献资料，在此对这些资料的作者们一并致谢。

由于时间仓促以及编者水平有限，虽经反复推敲核实，可能仍存在许多不足之处，恳请广大读者提出宝贵意见，我们将认真听取，并及时改正和完善。

<<市政工程技术文件管理速学手册>>

内容概要

本书根据现行国家标准及行业标准进行编写，通过市政工程资料相关表格的填写范例介绍施工技术文件管理。

本书打破传统教材长篇大论式的形式，采用科学的编排体系编写而成，内容简洁，重点突出，实用性强。

全书包括5章，主要内容包括：市政工程技术文件基本知识，市政道路工程施工技术文件，市政桥梁工程施工技术文件，市政排水管渠工程施工技术文件，市政供水、供热、燃气管道工程施工技术文件

。本书适用于从事市政工程技术文件管理的新入职人员使用，也可作为相关企业岗位的培训教材使用，同时还可供相关专业大中专院校师生参考。

<<市政工程技术文件管理速学手册>>

书籍目录

前言第一章 市政工程技术文件基本知识 一、市政工程技术文件的内容 二、市政工程施工技术文件管理职责 三、市政工程施工技术文件的作用 四、市政工程施工技术文件档案的编制第二章 市政道路工程施工技术文件 一、市政道路工程施工组织设计 二、市政道路工程施工图设计文件会审、施工技术交底记录 三、市政道路工程原材料、成品、半成品出厂质量合格证明、出厂检(试)验报告 四、市政道路工程施工检(试)验报告 五、市政道路工程施工记录 六、市政道路工程施工测量复核记录 七、市政道路工程的结构质量检测报告 八、质量事故报告与处理记录 九、市政道路工程设计变更、洽商记录与竣工图 十、市政道路工程分项、分部、单位工程检验记录 十一、市政工程施工总结与竣工验收证书第三章 市政桥梁工程施工技术文件 一、市政桥梁工程概况表 二、市政桥梁工程原材料、半成品、成品出厂质量证明和试验报告 三、市政桥梁工程施工试验报告 四、市政桥梁工程施工记录 五、市政桥梁工程测量复核记录 六、市政桥梁工程质量检验记录 七、市政桥梁工程质量检查评定文件 八、市政桥梁工程使用功能、结构试验报告第四章 市政排水管渠工程施工技术文件 一、市政排水管渠工程概况表 二、市政排水管渠工程原材料、半成品、成品出厂质量证明和试验报告 三、市政排水管渠工程施工试验报告 四、市政排水管渠工程施工记录 五、市政排水管渠工程隐蔽工程、测量复核及质量检验评定文件 六、市政排水管渠使用功能试验报告 七、市政排水管渠工程设计变更、洽商记录与竣工图第五章 市政供水、供热、燃气管道工程施工技术文件 一、市政供水管道工程施工技术文件 二、市政供热管道工程施工技术文件 三、市政燃气管道工程施工技术文件参考文献

章节摘录

第一章 市政工程技术文件基本知识 一、市政工程技术文件的内容 【要点】 市政工程施工技术文件是指在施工过程中，施工单位执行工程建设强制性标准和国家、地方有关规定，填写、收集、整理的文字记录、表格、音像材料等必须归档保存的文件。

市政工程施工技术文件主要包括施工组织设计，施工图设计文件会审、技术交底，原材料、成品、半成品、构配件、设备出厂质量合格证书、出厂检（试）验报告及复试报告，施工检（试）验报告，施工记录，测量复核及预检记录，隐蔽工程检查验收记录，工程质量检查评定资料，功能性试验记录，质量事故报告及处理记录，设计变更通知单、洽商记录，竣工总结与竣工图，竣工验收报告与验收证书。

【解释】 施工组织设计 施工组织设计包括下列内容： （1）工程概况：工程规模、工程特点、工期要求、参建单位等。

（2）质量目标设计：质量总目标，分项质量目标，实现质量目标的主要措施、办法，以及工序、部位、单位工程技术人员名单。

（3）施工平面布置图。

（4）施工部署与管理体系：施工阶段的区划安排；进度计划及工、料、机、运计划表和组织机构设置。

组织机构中应明确项目经理、技术责任人、施工管理负责人及其他部门主要负责人。

（5）施工方法及技术措施包括冬期、雨期施工措施及采用的新技术、新工艺、新材料、新设备等。

.....

<<市政工程技术文件管理速学手册>>

编辑推荐

市政工程施工技术文件是市政实体质量和管理水平的见证，通过完整而真实的记录，为市政工程施工进行检查、验收、移交、管理、维修、改建及扩建提供重要依据。

本书将现行行业标准及行业岗位要求紧密结合起来，采用科学的编排体系，体现速学的特点。

本书运用简单、直接的“模块式”手法进行编写，条理性强，便于读者自学，使读者抓住本章节重点、难点，理清知识脉络。

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>