

图书基本信息

书名：<<市政工程施工技术资料管理与编制范例>>

13位ISBN编号：9787112069422

10位ISBN编号：7112069424

出版时间：2004-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：陈立器

页数：187

字数：350000

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>

内容概要

本书主要包括：市政工程技术文件管理概论，市政工程施工技术管理，施工表格的内容与施工表格填写范例。

全书重点介绍了市政基础设施工程施工技术文件管理相关表格的填写范例。

本书可供从事市政工程的技术人员、管理人员、资料员、监理工程师、质量监督管理人员使用，同时也可作为大、中专院校市政工程专业专业的辅导教材。

书籍目录

前言第1章 概论第2章 市政工程施工技术文件管理 2.1 总则 2.2 施工技术文件的内容与编制要求 2.3 施工技术文件管理与组卷方法第3章 施工技术文件主要表格的内容与填写 3.1 施管表填写 3.2 质评表 3.3 质检表 3.4 试脸表 3.5 施记表 第4章 施工技术文件主要表格填写范例 施管表1 单位工程技术文件目录 施管表2 竣工验收证书 施管表3 施工组织设计审批表 施管表4 施工图设计文件会审记录 质检表5 焊缝质量综合评级汇总表 质检表7 防腐层质量检查记录 质检表10 中间检查交接记录 试验表1 主要原材料及构配件出厂证明及复试报告目录 试验表2 有见证试验汇总表 试验表3 见证记录 试验表4 水泥试验报告 试验表5 砂子试验报告 试验表6 石子试验报告 试验表7 钢筋原材试验报告 试验表8 钢筋机械接头试验报告 试验表9 钢筋焊接接头试验报告 试验表10 砖试验报告 试验表11 沥青试验报告 试验表12 沥青胶结材料试验报告 试验表13 防水卷材试验报告 试验表14 防水涂料试验报告 试验表15 材料试验报告 试验表16 环氧煤沥青涂料性能试验记录 试验表17 混凝土配合比申请单、通知单 试验表18 混凝土抗压强度试验报告 试验表19 混凝土抗折强度试验报告 试验表20 混凝土抗渗性能试验报告 试验表21 混凝土强度(性能)试验汇总表 试验表22 混凝土试块强度统计、评定记录 试验表23 砂浆配合比申请单、通知单 试验表24 砂浆抗压强度试验报告 试验表25 砂浆试块强度试验汇总表 试验表26 砂浆试块强度统计评定记录 试验表27 土壤最大干密度与最佳含水量试验报告 试验表28 土壤压实度试验记录 试验表29 土壤压实度(管沟类)试验记录 试验表30 压实度(灌砂法)试验记录 试验表32 道路基层混合料抗压强度试验记录 试验表33 回弹弯沉记录 试验表34 无压力管道严密性试验记录 试验表36 水池满水试验记录 试验表38 供水管道水压试验记录 试验表39 供热管进水压试验记录 试验表40 供热管网(场站)热运行记录 试验表41 燃气管道严密性试验记录(一) 试验表42 燃气管道严密性试验记录(二) 试验表43 燃气管道严密性试验验收单 试验表44 燃气管道强度试验记录 试验表45 燃气管道通球试验记录 试验表46 户内燃气设施强度/严密性试验记录

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>