

图书基本信息

书名：<<新版市政工程施工质量验收标准速查手册>>

13位ISBN编号：9787122066893

10位ISBN编号：7122066894

出版时间：2010-1

出版时间：化学工业出版社

作者：贾小东，王景文，姜忠山 编

页数：232

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>

前言

90版市政质量检验评定标准，最多已执行18年之久。

随着新技术、新材料、新设备、新方法不断涌现，原市政评定标准已不能适应行业的发展。

为满足市政工程建设的需求，促进工程质量管理与保证工程质量，住房和城乡建设部在2008年先后颁布了《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ 1-2008），《城市桥梁工程施工与质量验收规范》（CJJ 2-2008），《给水排水构筑物工程施工及验收规范》（GB 50141—2008），《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB 50268—2008）。

同时废止了老版市政质量检验评定标准。

新规范与国标《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB 50300—2001）挂钩，贯彻“验评分离、强化验收、完善手段、过程控制”的指导原则。

新规范主要有以下几点变化。

1.原市政评定标准将市政工程划分为工序、部位、单位工程，修订为按单位工程、分部工程（子分部工程）、分项工程、检验批的划分。

2.原市政评定标准中的主要检查项目（“ ”项目）和非主要检查项目，修订为主控项目和一般项目。

3.新规范加强了对进场材料、构配件的进场检查与复验（见证取样），突出了加强过程控制的指导思想。

为学习、适应以上规范的变化，广大市政工程建设从业人员急需一套简明、实用、便捷的新规范学习与应用型图书。

为满足读者学习、理解、贯彻新市政工程验收规范的迫切需要，化学工业出版社特组织编写“新版市政工程施工及验收规范应用丛书”。

本套书包括以下分册：《新版市政工程允许偏差速查手册》、《新版市政工程质量验收表格实用手册》（1CD）、《新版市政工程施工质量验收标准速查手册》、《新版城镇道路工程施工与质量验收规范实施手册》、《新版城市桥梁工程施工与质量验收规范实施手册》、《新版给水排水工程施工及验收规范实施手册》。

本丛书各分册严格按照新版市政工程施工与质量验收规范的验收项目组织编写。

以国家现行相关材料、施工、验收标准规范（规程）为基础，结合市政工程各专业现场施工的实际编写。

通过翔实准确的数据、简洁直观的图表对市政道桥、给水排水工程的施工与质量验收进行全面的梳理、整合与归类，内容简洁、便携实用，具有很强的现场指导性和可操作性。

本丛书具有以下特点：1.涵盖市政道桥与给水排水——内容简洁、实用，有利读者学习提高。

2.依据国家标准和行业规范——资料权威、翔实，针对读者实际需求。

3.打破传统的施工评定局限——紧扣施工、验收，适合读者实践操作。

4.编排数据资料采用图表化——体例灵活、合理，方便读者现场查询。

5.设置资料的图表检索目录——查找方便、快捷，提高读者使用效率。

由于参编人员实践工作经验的不足和对新版市政施工与质量验收规范学习、理解的局限，加之编写时间仓促，以及协调组织的纰漏，书中不足之处在所难免，敬请读者批评指正。

内容概要

本书包括道路工程、城市桥梁工程、给水排水构筑物、给水排水管道工程四部分内容。依据新版市政工程质量验收规范的规定，将各个分项工程的主控项目、一般项目整合成表，按照检查项目、质量标准、检查数量、检查方法等栏目列出，简洁、直观，方便读者现场查找、学习。

本书可作为市政道桥、给水排水专业的施工人员、监理人员、施工管理人员或单位组织学习新版市政工程施工质量验收规范的培训教材，也可作为市政道桥、给水排水专业技术人员、工长、施工员、质量员、质量监督人员、监理人员进行施工、管理、质检、验收、监理等工作环节的重要参考资料，还可作为相关专业师生学习与实践的参考书。

书籍目录

1 道路工程 1.1 路基分部工程 1.2 基层分部工程 1.3 面层分部工程 1.4 广场与停车场分部工程 1.5 人行道分部工程 1.6 人行地道结构分部工程 1.7 挡土墙分部工程 1.8 附属构筑物分部工程
2 城市桥梁工程 2.1 模板、支架和拱架 2.2 钢筋工程 2.3 混凝土 2.4 预应力混凝土 2.5 砌体工程 2.6 基础工程 2.7 墩台和支座 2.8 混凝土梁(板) 2.9 钢梁 2.10 结合梁 2.11 拱部与拱上结构 2.12 斜拉桥 2.13 悬索桥 2.14 顶进箱涵 2.15 桥面系 2.16 附属结构 2.17 装饰与装修 2.18 竣工验收
3 给水排水构筑物 3.1 构筑物土石方与地基 3.2 取水与排放构筑物 3.3 水处理构筑物 3.4 泵房 3.5 调蓄构筑物
4 给水排水管道工程 4.1 沟槽土石方与地基处理 4.2 开槽施工管道主体结构 4.3 不开槽施工管道主体结构 4.4 沉管和桥管施工主体结构 4.5 管道附属构筑物参考文献

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>