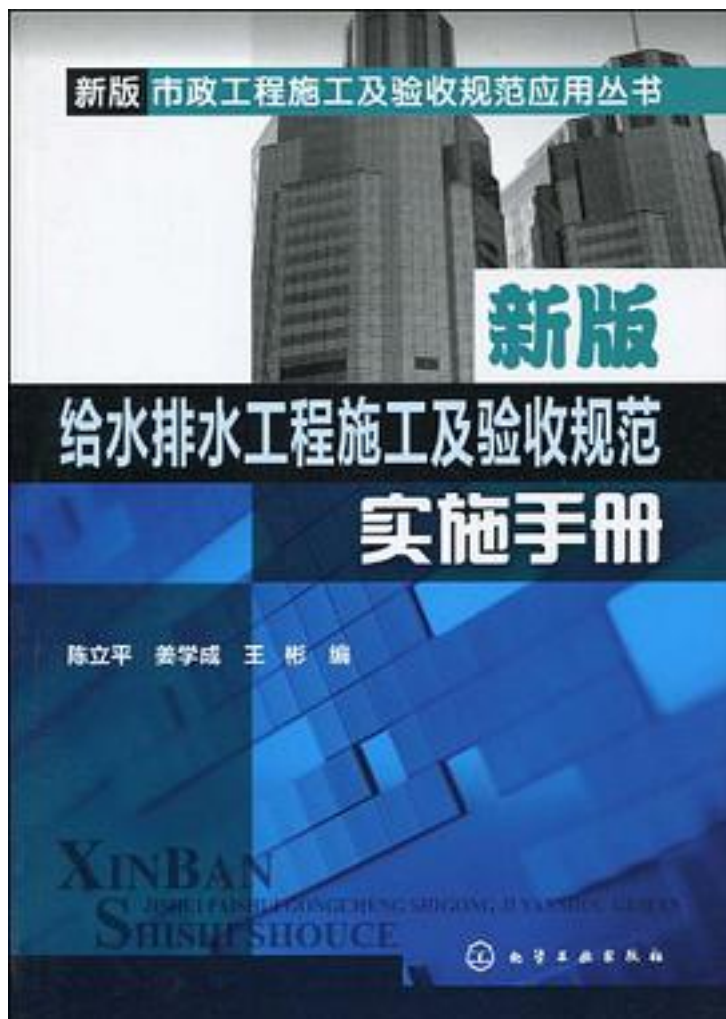


新版给水排水工程施工及验收规范实施手册



[新版给水排水工程施工及验收规范实施手册_下载链接1](#)

著者:陈立平//姜学成//王彬

出版者:化学工业

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787122076007

《新版给水排水工程施工及验收规范实施手册》包括概述、构筑物土石方与地基基础、

取水与排放构筑物、水处理构筑物、泵房、调蓄构筑物、管道工程土石方与地基处理、开槽施工管道主体结构、不开槽施工管道主体结构、沉管和桥管施工主体结构、管道附属构筑物、功能性试验12章内容。

《新版给水排水工程施工及验收规范实施手册》紧扣《给水排水构筑物工程施工及验收规范》（GB 50141-2008）和《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB 50268-2008）的章节体系，针对每一分部工程，先强调规范要求 and 施工规定，随后阐述相应的施工过程及质量控制，再以施工质量验收标准收尾。《新版给水排水工程施工及验收规范实施手册》将施工、验收内容整合归类，实现了对给水排水构筑物和管道工程施工的过程控制和验收的强化，方便施工技术人员、监理人员、施工管理人员使用。

作者介绍:

目录: 1 概述 1.1 给排水构筑物工程 1.2 给排水管道工程 2 构筑物土石方与地基基础 2.1 一般规定 2.2 围堰 2.3 施工降排水 2.4 基坑开挖与支护 2.5 地基基础 2.6 基坑回填 2.7 质量验收标准 3 取水与排放构筑物 3.1 一般规定 3.2 地下水取水构筑物 3.3 地表水固定式取水构筑物 3.4 地表水活动式取水构筑物 3.5 排放构筑物 3.6 进、出水管渠 3.7 质量验收标准 4 水处理构筑物 4.1 一般规定 4.2 现浇钢筋混凝土结构 4.3 装配式混凝土结构 4.4 预应力混凝土结构 4.5 砌体结构 4.6 塘体结构 4.7 附属构筑物 4.8 质量验收标准 5 泵房 5.1 一般规定 5.2 泵房结构 5.3 沉井 5.4 质量验收标准 6 调蓄构筑物 6.1 一般规定 6.2 水塔 6.3 水柜 6.4 调蓄池 6.5 质量验收标准 7 管道工程土石方与地基处理 7.1 一般规定 7.2 施工降排水 7.3 沟槽开挖与支护 7.4 地基处理 7.5 沟槽回填 7.6 质量验收标准 8 开槽施工管道主体结构 8.1 一般规定 8.2 管道基础 8.3 钢管安装 8.4 钢管内外防腐 8.5 球墨铸铁管安装 8.6 钢筋混凝土管及预（自）应力混凝土管安装 8.7 预应力钢筒混凝土管安装 8.8 玻璃钢管安装 8.9 硬聚氯乙烯管、聚乙烯管及其复合管安装 8.10 质量验收标准 9 不开槽施工管道主体结构 9.1 一般规定 9.2 工作井 9.3 顶管 9.4 盾构 9.5 浅埋暗挖 9.6 定向钻及夯管 9.7 质量验收标准 10 沉管和桥管施工主体结构 10.1 一般规定 10.2 沉管 10.3 桥管 10.4 质量验收标准 11 管道附属构筑物 11.1 一般规定 11.2 井室 11.3 支墩 11.4 雨水口 11.5 质量验收标准 12 功能性试验 12.1 构筑物功能性试验 12.2 管道功能性试验 附录 附录A 注水法试验 附录B 闭水法试验 附录C 闭气法试验 附录D 混凝土结构无压管道渗水量测与评定方法 参考文献

· · · · · (收起)

[新版给水排水工程施工及验收规范实施手册_下载链接1](#)

标签

评论

[新版给水排水工程施工及验收规范实施手册_下载链接1](#)

书评

[新版给水排水工程施工及验收规范实施手册_下载链接1](#)