

# 《市政公用工程设计文件编制深度规定》

## 图书基本信息

书名：《市政公用工程设计文件编制深度规定》

13位ISBN编号：9787112145553

10位ISBN编号：7112145554

出版时间：2013-4

出版社：住房城乡建设部工程质量安全监管司组织编写 中国建筑工业出版社 (2013-04出版)

作者：住房城乡建设部工程质量安全监管司组织编写

页数：141

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《市政公用工程设计文件编制深度规定》

## 内容概要

《市政公用工程设计文件编制深度规定（2013年版）》编著者住房和城乡建设部工程质量安全监管司。

《市政公用工程设计文件编制深度规定（2013年版）》内容提要：根据住房和城乡建设部工程质量安全监管司有关工作要求，结合当前市政工程建设对设计深度的要求，由中国勘察设计协会市政工程设计分会组织8家设计单位对《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2004年版）进行修编。本次修编主要对给水、排水、城市防洪、城市道路、城市桥梁、城市隧道、燃气、热力及投资估算和概（预）算文件等部分作了修改和补充；同时增加了环境卫生工程、园林和景观工程设计文件编制深度规定的内容。

本规定适用于市政公用工程设计文件的编制。

# 《市政公用工程设计文件编制深度规定》

## 书籍目录

前言编制说明第一篇 给水工程 第一章 给水工程可行性研究报告文件编制深度 第二章 给水工程初步设计文件编制深度 第三章 给水工程施工图设计文件编制深度 第二篇 排水工程 第一章 排水工程可行性研究报告文件编制深度 第二章 排水工程初步设计文件编制深度 第三章 排水工程施工图设计文件编制深度 第三篇 道路工程 第一章 道路工程可行性研究报告文件编制深度 第二章 道路工程初步设计文件编制深度 第三章 道路工程施工图设计文件编制深度 第四篇 桥梁工程 第一章 桥梁工程可行性研究报告文件编制深度 第二章 桥梁工程初步设计文件编制深度 第三章 桥梁工程施工图设计文件编制深度 第五篇 隧道工程 第一章 隧道工程可行性研究报告文件编制深度 第二章 隧道工程初步设计文件编制深度 第三章 隧道工程施工图设计文件编制深度 第六篇 防洪工程 第一章 防洪工程可行性研究报告文件编制深度 第二章 防洪工程初步设计文件编制深度 第三章 防洪工程施工图设计文件编制深度 第七篇 燃气工程 第一章 燃气工程可行性研究报告文件编制深度 第二章 燃气工程初步设计文件编制深度 第三章 燃气工程施工图设计文件编制深度 第八篇 热力工程 第一章 热力工程可行性研究报告文件编制深度 第二章 热力工程初步设计文件编制深度 第三章 热力工程施工图设计文件编制深度 第九篇 环境卫生工程 第一章 环境卫生工程可行性研究报告文件编制深度 第二章 环境卫生工程初步设计文件编制深度 第三章 环境卫生工程施工图设计文件编制深度 第十篇 园林和景观工程 第一章 园林和景观工程方案设计文件编制深度 第二章 园林和景观工程初步设计文件编制深度 第三章 园林和景观工程施工图设计文件编制深度 第十一篇 投资估算、经济评价和概预算文件编制深度

# 《市政公用工程设计文件编制深度规定》

## 编辑推荐

《市政公用工程设计文件编制深度规定（2013年版）》编著者住房和城乡建设部工程质量安全监管司。根据建设部质建设〔2002〕07号文，由北京市市政工程设计研究总院主编，北京城建设计研究院与北京市燃气热力工程设计院参编，对《市政公用工程设计文件组成及深度》进行修编。专业包括给水、排水、城市防洪、城市道路、城市桥梁、城市隧道、燃气、热力、城市轨道交通及投资估算和概（预）算文件。修编的内容包括可行性研究、初步设计和施工图三部分。在修编过程中，总结了设计单位在市政公用工程设计文件编制中的做法和经验，征求了有关主管部门和设计单位的意见，对1993年建设部城建司发布的《市政工程设计技术管理标准》中设计文件组成和深度进行了修编，以保证设计质量，使设计文件规范化。市政公用工程设计分为前期工作和工程设计两部分。本《规定》前期工作中只包括工程可行性研究。项目建议书和预可行性研究报告编制深度参照有关规定执行。

# 《市政公用工程设计文件编制深度规定》

## 精彩短评

- 1、正式我所需要的，物美价廉
- 2、书是正品，可以，新的比旧的改变的多了
- 3、可以推荐其他相关设计人员使用

# 《市政公用工程设计文件编制深度规定》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)