

<<上海市城镇排水管道非开挖修复技>>

图书基本信息

书名：<<上海市城镇排水管道非开挖修复技术实施指南>>

13位ISBN编号：9787560849775

10位ISBN编号：7560849776

出版时间：2012-10

出版时间：同济大学出版社

作者：吴坚慧，魏树弘 主编

页数：141

字数：237000

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>

## <<上海市城镇排水管道非开挖修复技>>

### 内容概要

《上海市城镇排水管道非开挖修复技术实施指南》着力编制一部涵盖排水管道非开挖修复管理、设计、施工、验收各环节的技术指南，为排水管道非开挖修复工作提供指导。

全书共分为4章和3个附录。

主要内容为：概述；排水管道非开挖修复工程设计；排水管道非开挖修复工程施工和验收；常用非开挖修复技术简介；附录A各缺陷标准定义、等级及样图；附录B常用非开挖修复技术应用实例和附录C工程设计施工及验收规范。

《上海市城镇排水管道非开挖修复技术实施指南》适用于在上海地区及长江三角洲等类似工程条件下排水管道非开挖修复工作，也可作为其他地区的排水管道非开挖修复工作的参考书。

# <<上海市城镇排水管道非开挖修复技>>

## 书籍目录

### 前 言

#### 1 概述

##### 1.1 排水管道非开挖修复的意义

##### 1.2 非开挖修复技术分类

##### 1.3 非开挖修复技术介绍

###### 1.3.1 辅助修复

###### 1.3.2 局部修复

###### 1.3.3 整体修复

##### 1.4 非开挖修复技术的发展趋势

#### 2 排水管道非开挖修复工程设计

##### 2.1 管道基本情况调查与检测

###### 2.1.1 排水管道建设运行情况调查

###### 2.1.2 排水管道检测

##### 2.2 排水管道评估

###### 2.2.1 管道结构性缺陷的分类与等级

###### 2.2.2 确定修复管道结构性缺陷的紧急程度

##### 2.3 修复工程方案设计

###### 2.3.1 制定修复方案应遵循的设计原则

###### 2.3.2 确定管道修复方法的程序

###### 2.3.3 非开挖修复技术的选择

###### 2.3.4 非开挖内衬管设计

###### 2.3.5 水力设计

#### 3 排水管道非开挖修复工程施工和验收

##### 3.1 施工准备

###### 3.1.1 现场勘查

###### 3.1.2 管道检测

###### 3.1.3 施工组织编制

###### 3.1.4 取得各类许可证

##### 3.2 施工管理

###### 3.2.1 施工现场安全防范

###### 3.2.2 材料与设备

###### 3.2.3 施工临时措施实施

###### 3.2.4 降水清淤

###### 3.2.5 地基加固和防渗处理

##### 3.3 工程施工验收

###### 3.3.1 工程施工质量控制

.....

#### 4 常用非开挖修复技术简介

#### 附录A 各缺陷标准定义、等级及样图

#### 附录B 常用非开挖修复技术应用实例

#### 国外参考文献

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>