

<<给水排水构筑物工程施工技术 >>

图书基本信息

书名：<<给水排水构筑物工程施工技术规程>>

13位ISBN编号：9787112132096

10位ISBN编号：7112132096

出版时间：2011-9

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：北京市政建设集团有限责任公司

页数：65

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>

<<给水排水构筑物工程施工技术 >

内容概要

本书为《北京市政建设集团有限责任公司企业标准》的一个分册。

本书有正文、附录两部分，共计11章；主要包括：总则，术语，基本规定，施工准备，地基与基础，水处理构筑物，取水构筑物，泵房，附属构筑物，工艺设备、控制设备安装，功能性试验。

附录：3个。

本书可供市政工程施工工程师、项目经理、工程施工监理人员以及大专院校相关专业师生参考。

书籍目录

- 1 总则
- 2 术语
- 3 基本规定
- 4 施工准备
- 5 地基与基础
 - 5.1 一般规定
 - 5.2 地基处理
 - 5.3 灰土基础
 - 5.4 素混凝土基础
 - 5.5 桩基础
 - 5.6 基桩检测
- 6 水处理构筑物
 - 6.1 一般规定
 - 6.2 现浇钢筋混凝土构筑物
 - 6.3 装配式预应力混凝土构筑物
 - 6.4 构筑物构件的预制与安装
- 7 取水构筑物
 - 7.1 一般规定
 - 7.2 地表水固定式取水构筑物
 - 7.3 地下水取水构筑物
- 8 泵房
 - 8.1 一般规定
 - 8.2 泵房结构
 - 8.3 沉井
- 9 附属构筑物
 - 9.1 一般规定
 - 9.2 工艺井
 - 9.3 管渠
 - 9.4 出水口
 - 9.5 防护栏杆、梯道
- 10 工艺设备、控制设备安装
 - 10.1 一般规定
 - 10.2 工艺设备安装
 - 10.3 控制设备安装
- 11 功能性试验
 - 11.1 一般规定
 - 11.2 满水试验
 - 11.3 气密性试验
 - 11.4 质量标准
 - 11.5 质量记录
- 附录A 满水试验记录
- 附录B 气密性试验记录
- 附录C 中间验收记录

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>