

《给水排水工程管道结构设计规范(GB50332-2002)/ 中华人民共和国国家标准》

书籍信息

版次：1
页数：53
字数：
印刷时间：2003年02月01日
开本：
纸张：胶版纸
包装：平装
是否套装：否
国际标准书号ISBN：1511210682
丛书名：中华人民共和国国家标准（建工版）

内容简介

本规范主要是针对给水排水工程各类管道结构设计中的一些共性要求作出规定，包括适用范围、主要符号、材料性能要求、各种作用的标准值、作用的分项系数和组合系数、承载能力和正常使用极限状态，以及构造要求等。这些共性规定将在协会标准中得到遵循，贯彻实施。

目录

1 总则

2 主要符号

3 管道结构上的作用

3.1 作用分类和作用代表值

3.2 永久作用标准值

3.3 可变作用标准值、准永久值系数

4 基本设计规定

4.1 一般规定

4.2 承载能力极限状态计算规定

4.3 正常使用极限状态验算规定

5 基本构造要求

附录A 管侧回填土的综合变形模量

附录B 管顶竖向土压力标准值的确定

附录C 地面车辆荷载对管道作用标准值的计算方法

附录D 钢筋混凝土矩形截面处于受弯或大偏心受拉（压）状态时的最大裂缝宽度计算

附录E 本规范用词说明

条文说明

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)