

<<给水排水设计手册 第1册常用资料 第二>>

图书基本信息

书名：<<给水排水设计手册 第1册常用资料 第二版>>

13位ISBN编号：9787112041442

10位ISBN编号：7112041449

出版时间：2000-10

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：林选才刘慈慰

页数：943

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>

内容概要

本手册以给水排水工程设计中常用的数据、图表为主。

主要内容包括：单位换算、理化数据、水质指标、气象、地震、管道接口、防水、防腐、绝热、噪声以及不同材质的管渠水力计算表等。

可供给水排水、环境保护专业设计人员使用。

也可供有关科研、基建、厂矿企业、施工管理技术人员以及大专院校师生参考。

书籍目录

1 常用符号及材料2 制图、图例3 单位换算4 计算数表5 物理、化学6 水质指标7 气象、地质、地震8 管道接口9 防水、管道防腐、绝热10 减振、噪声控制11 钢管和铸铁管水力计算12 石棉水泥管水力计算13 钢筋混凝土圆管（满流， $n=0.013$ ）水力计算14 钢筋混凝土圆管（非满流， $n=0.014$ ）水力计算15 局部水头损失16 流量计量堰17 塑料给水管水力计算18 热水管水力计算19 蒸气、凝结水、压缩空气和通风管道压力损失计算20 钢筋混凝土圆管（满流， $n=0.013$ ）水力计算图21 钢筋混凝土圆管（非满流， $n=0.014$ ）水力计算图22 矩形断面暗沟（满流， $n=0.013$ ）水力计算图23 矩形断面暗沟（非满流， $n=0.013$ ）水力计算图24 梯形断面明渠（ $n=0.025, m=2.0$ ）水力计算图25 梯形断面明渠（ $n=0.025, m=1.5$ ）水力计算图附录附录1 道路边沟排水水力计算附录2 管道输送污泥的水力计算附录3 国内外设计规范、标准目录附录4 给水排水设计基本术语标准

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>