

<<水力计算图表>>

图书基本信息

书名：<<水力计算图表>>

13位ISBN编号：9787112096107

10位ISBN编号：7112096103

出版时间：2008-7

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：李田，宁希南 编著

页数：320

字数：507000

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>

## <<水力计算图表>>

### 内容概要

本书汇集了给水排水工程设计常用的水力计算图表。

内容包括给水工程用钢管、铸铁管、塑料管水力计算表，圆形断面钢筋混凝土输水管水力计算表；圆形、矩形、马蹄形、蛋形断面排水管道水力计算图，以及梯形明渠水力计算图；热水管、钢塑复合管、蒸汽与压缩空气管的流量与压力损失计算表等。

为充分发挥实用设计功能以及配合计算机辅助设计的应用，本书配置了上述所有水力计算图表的电子软件，可通过计算机准确、方便、快速地检索、查询和计算。

本书内容简要、图表清晰、查阅方便。

相关水力计算均按新的标准规范编写。

适用于给水排水工程、环境工程、房屋建筑、水利水电工程、污水处理、市政管道、暖通空调等领域的规划设计、施工、管理和决策人员使用，也可供厂矿企业及相关专业的大专院校师生参考。

## &lt;&lt;水力计算图表&gt;&gt;

## 书籍目录

一、给水管道水力计算 1.钢管和铸铁管 1.1 计算公式 1.2 制表和使用说明 1.3 水力计算 2.钢筋混凝土给水管 2.1 计算公式 2.2 水力计算 3.塑料给水管 3.1 计算公式 3.2 编制和使用说明 3.3 水力计算二、排水沟道水力计算 4.钢筋混凝土圆形排水管(满流,  $n=0.013$ ) 4.1 计算公式 4.2 水力计算 5.钢筋混凝土圆形排水管(非满流,  $n=0.014$ ) 5.1 计算公式 5.2 水力计算图表及其使用说明 6.矩形断面暗沟(满流,  $n=0.013$ ) 6.1 计算公式 6.2 水力计算 7.矩形断面暗沟(非满流,  $n=0.013$ ) 7.1 计算公式 7.2 水力计算 8.梯形断面明渠( $n=0.025, m=1.5$ ) 8.1 计算公式 8.2 水力计算图表及其使用说明 9.马蹄形断面暗沟 9.1 马蹄形断面(型)暗沟 9.2 马蹄形断面(型)暗沟 10.蛋形断面管道 10.1 计算公式 10.2 蛋形断面管道水力计算图表及其使用说明三、建筑给水排水水力计算 11.水煤气管与热水管 11.1 水煤气管 11.2 热水管 12.建筑给水钢塑复合管 12.1 计算公式 12.2 编制和使用说明 12.3 水力计算 13.局部水头损失 14.蒸汽、压缩空气管道压力损失计算 14.1 计算公式 14.2 有关压降计算的参数给水排水工程快速设计手册水力计算图表电子软件使用说明

<<水力计算图表>>

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>