

<<管道工程简易计算>>

图书基本信息

书名：<<管道工程简易计算>>

13位ISBN编号：9787111172840

10位ISBN编号：7111172841

出版时间：2005-10

出版时间：机械工业出版社

作者：钱德永

页数：892

字数：481000

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>

<<管道工程简易计算>>

内容概要

本书全面、系统地介绍了管道工程施工中常遇到的典型、先进、成熟并具有普遍意义的简易施工计算，以便于施工中根据具体情况，现场条件灵活选择，参照应用。

内容包括：流体物理特性的计算，传热的计算，构件和支架的强度计算，管道及连接强度的计算，给水及排水管道的计算，制冷管道的计算，燃气管道的计算，工业管道的计算，泵与风机选用的计算，管件尺寸的计算，管道绝热和防腐的计算，管沟土方量与压力预算的计算等。

本书选材实用，内容精炼，简明扼要，通俗易懂，是管道工程施工人员的得力助手和可靠的工具书。

<<管道工程简易计算>>

书籍目录

前言1 流体管理特性的计算 1.1 流体密度的计算 1.2 流体压缩和膨胀的计算 1.3 流体浮力的计算 1.4 流体静压强的计 1.5 液体对外力传递的计算 1.6 连通器原理的计算 1.7 运动流体流量的计算 1.8 运动流体阻力的计算 1.9 管道阻力的简化计算2 传热的计算 2.1 导热的计算 2.2 对流换热量的计算 2.3 辐射换热量的计算 2.4 传热量的计算 2.5 水范气比焓的计算3 构件和支架的强度计算 3.1 构件的强度计算 3.2 支架的强度计算4 管道及连接强度的计算 4.1 管壁厚度的计算 4.2 管道直径的计算 4.3 焊缝的强度计算 4.4 螺栓的强度计算 4.5 法兰及盲板的强度计算5 给水及排水管道的计算 5.1 室内给水管道的计算 5.2 室内热水管道的计算 5.3 室内排水管道的计算 5.4 消防管道的计算6 采暖管道的计算.....7 热力管道的计8 锅炉管道的计算9 制冷管道的计算10 燃气管道的计算11 工业管道的计算12 泵与风机选用的计算13 管件尺寸的计算14 管道绝热和防腐的计15 管沟土量及压力顶管的计算参考文献

<<管道工程简易计算>>

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>