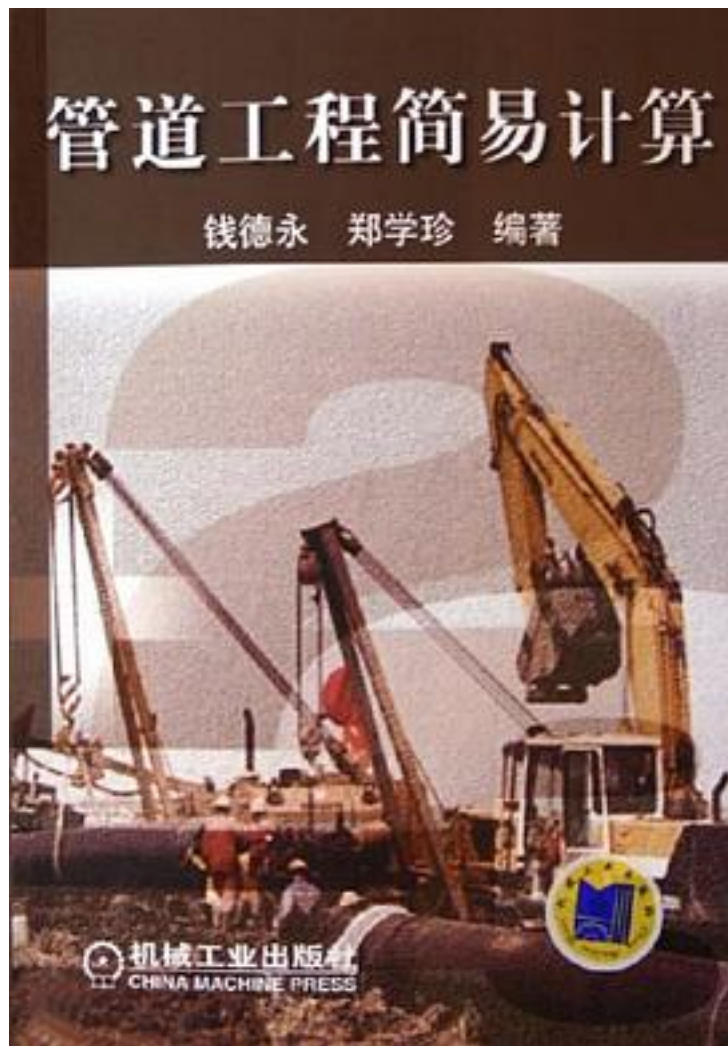


# 管道工程简易计算



[管道工程简易计算 下载链接1](#)

著者:钱德永

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-10

装帧:简裝本

isbn:9787111172840

本书是管理工程计算方面的专业指导用书，内容主要涉及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、给出水及排水管道的计算、采暖管道的计算等方面的内容。

本书全面、系统地介绍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，采暖管道的计算，热力管道的计算，锅炉管道的计算，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，管沟土方量与压力顶管的计算等。

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。

作者介绍:

目录:

[管道工程简易计算](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[管道工程简易计算](#) [下载链接1](#)

书评

[管道工程简易计算](#) [下载链接1](#)