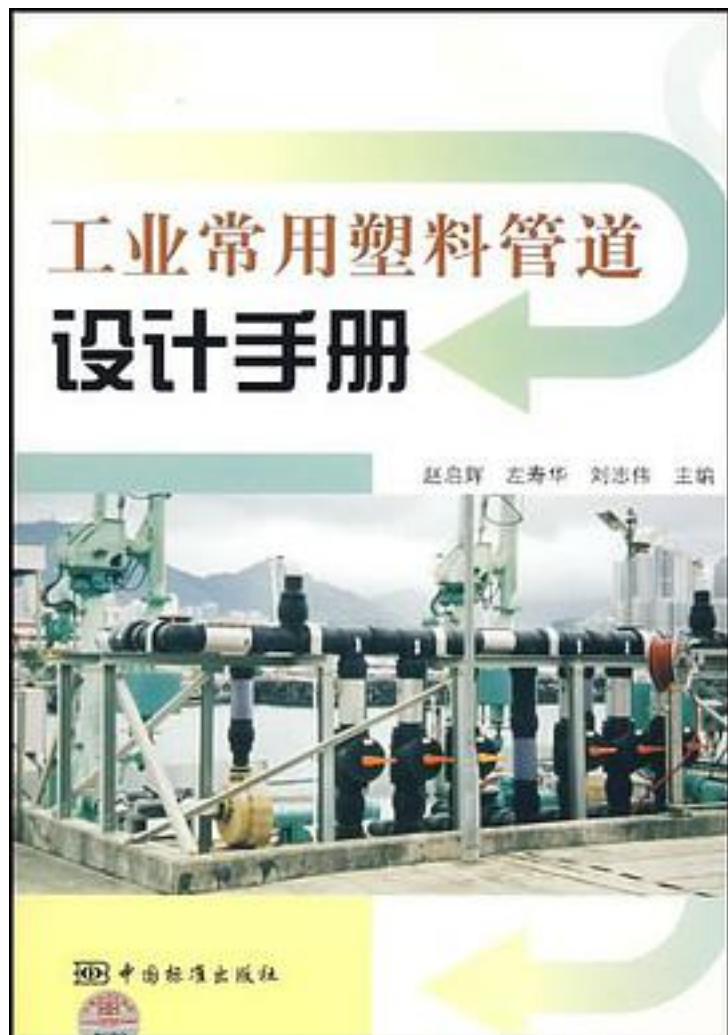


工业常用塑料管道设计手册



[工业常用塑料管道设计手册 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787506648806

《工业常用塑料管道设计手册》第1章和第2章分别讲述了塑料材料、塑料管道的基础知

识、选材及设计的基本要求、应力选择、管道的支撑等内容；后续章节就工业管道常用的几种热塑性塑料管材、管件及阀门分章论述：其中常用的聚氯乙烯（PVC-U、PVC-C）、聚烯烃（PO）类材料，发展较为成熟，有专用料及长期静液压曲线，这对于标准化设计，非常重要；对于一些国内使用的其他材料，如超高分子量聚乙烯、聚酰胺（PA）材料，也分别进行了介绍。对于塑料管道的共性内容，如施工和安装，则合并在第12章中。

该手册主要面向化工、感化和石油等行业的管理工程设计人员、塑料管道制造业的技术人员，以及其他技术人员使用。

作者介绍：

目录：

[工业常用塑料管道设计手册 下载链接1](#)

标签

评论

[工业常用塑料管道设计手册 下载链接1](#)

书评

[工业常用塑料管道设计手册 下载链接1](#)