

<<管道与管道附件-机械设计手册单>>

图书基本信息

书名：<<管道与管道附件-机械设计手册单行本>>

13位ISBN编号：9787111209706

10位ISBN编号：7111209702

出版时间：2007-3

出版时间：第4版(2007年3月1日)

作者：《机械设计手册》编委会 编著

页数：202

字数：473000

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>

## <<管道与管道附件-机械设计手册单>>

### 内容概要

本书是在前几版的基础上，吸收了近年来新的设计方法及最新国家标准，全面、系统地介绍了所有现代设计和常规设计方法，数据、图表，内容丰富，具有信息量大，标准新、取材广、规格全、常用结构多、并增加了许多国内外常用的新产品的结构、规格、选用范围，实用性强、查找方便等特点。

全书共分常用资料，机械零部件与传动设计（一）、（二），液压、气动、液力传动与控制，机械设计基础，现代设计方法及应用等6卷50篇。

本单行本主要介绍机械设计中经常用到的管道设计、计算、材料及其附件。

<<管道与管道附件-机械设计手册单>>

书籍目录

第11篇 管道与管道附件	第1章 管道的定义与分类	1 管道的定义	2 管道的分类与分	
级	第2章 管道设计	1 管道与管道附件图示符号	2 管道设计内容及程序	3 管道工程
标准化	4 管道布置	第3章 管道计算	1 管道设计条件 and 设计基准	2 管径及管道壁厚
度计算	3 管道壁厚计算	4 管道阻力损失计算	5 管道的膨胀和补偿	6 管道支承
第4章 管道绝热与防腐	1 管道绝热	2 管道防腐	3 管道识别涂漆	第5章 管道材料
1 管道	2 管件	3 垫片	4 阀门参考文献	

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>