

<<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>