

<<流量测量节流装置设计手册>>

图书基本信息

书名：<<流量测量节流装置设计手册>>

13位ISBN编号：9787502528317

10位ISBN编号：7502528318

出版时间：2000-6

出版时间：化学工业出版社

作者：孙淮清等编

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>

## <<流量测量节流装置设计手册>>

### 内容概要

以节流装置为检测件的差压流量计是使用成熟、用量巨大的一类流量计，本手册分三部分概述了节装置使用中需要的资料。

第一篇原理和基础，介绍了标准节流装置的结构形式、安装要求、使用及设计计算方法，并收集了偏离标准的处理和各非标准节流装置的应用资料。

第二篇汇编了通用性及流体物性方面的的有关资料。

第三篇是制造安装图，可供读者自行设计制造节流装置时使用。

本手册可供化工、石油化工、炼油等工业部门从事节流装置使用、设

## <<流量测量节流装置设计手册>>

### 书籍目录

#### 第一篇

原理和基础 第一章

基本原理 第二章

流量方程式中各参数的确定方法 第三章

标准节流装置的结构形式和技术 第四章

标准节流装置的安装 第五章

标准节流装置与差压计的使用 第六章

标准节流装置的设计计算 第七章

标准节装置偏离标准规定的处理和测量的附加误差 第八章

其他（非标准）节流装置 第九章

流量测量的不确定度

#### 第二篇

设计计算用图表 第一章

通用图表 第二章

<<流量测量节流装置设计手册>>

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>