

## <<气体流量计>>

### 图书基本信息

书名：<<气体流量计>>

13位ISBN编号：9787502627058

10位ISBN编号：7502627057

出版时间：2007-1

出版时间：中国计量

作者：杨有涛

页数：196

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>

## <<气体流量计>>

### 内容概要

本书分为六章，较全面系统地介绍了各种气体流量计结构、工作原理和计量检定方法。内容包括常用流量计简介、流体力学基础理论、流体力学在流量计中的应用；各种不同原理的速度式气体流量计、容积式气体流量计、热式气体质量流量计和气体流量标准装置等。

本书可供气体流量计量检定人员、燃气公司及气体流量计制造厂商和使用者以及相关科技人员、高等学校学生培训和学习参考。

## &lt;&lt;气体流量计&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概述 第一节 流量计的分类 第二节 流体力学基础理论 第三节 流体力学理论在流量中的应用  
第二章 速度式气体流量计 第一节 气体涡街流量计 第二节 涡街流量计的检定 第三节 气体涡轮流量计 第四节 气体旋进旋涡流量计 第五节 超声波流量计 第六节 超声流量计的检定  
第三章 容积式气体流量计 第一节 湿式气体流量计 第二节 气体腰轮流量计 第三节 容积式气体流量计的检定 第四节 膜式燃气表  
第四章 差压式气体流量计 第一节 节流装置与差压计 第二节 皮托管 第三节 临界流流量计 第四节 浮子流量计  
第五章 热式气体质量流量计 第一节 概述 第二节 热式质量流量计 第三节 气体质量流量计的检定  
第六章 气体流量标准装置 第一节 概述 第二节 皂膜式气体流量标准装置 第三节 钟罩式气体流量标准装置 第四节 p.V.T.t气体流量标准装置 第五节 m.t法气体流量标准装置 第六节 其他类型气体流量标准装置 第七节 欧洲气体流量标准装置及溯源简介参考文献

<<气体流量计>>

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>