

<<气体流量标准装置>>

图书基本信息

书名：<<气体流量标准装置>>

13位ISBN编号：9787502621742

10位ISBN编号：7502621741

出版时间：2005-9

出版时间：中国计量出版社

作者：王自和等

页数：326

字数：236000

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>

## <<气体流量标准装置>>

### 内容概要

本书简要阐述气体流量计量基础知识，各种气体流量标准装置的结构、原理、特点、检定和误差处理方法等，并列举各种实例供读者参考使用。

本书可供从事流量计量工作的工程技术人员、检修人员及管理人员参考使用。

## &lt;&lt;气体流量标准装置&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 气体流量计量基础知识 第一节 连续性方程 第二节 未压缩气体能量方程 第三节 状态方程 第四节 绝热方程 第五节 可压缩气体能量方程第二章 气体和气体装置 第一节 气体和气体装置的特点 第二节 检定用气体 第三节 对气体装置的一般要求 第四节 气体装置的种类第三章 钟罩式气体流量标准装置 第一节 典型装置的结构和工作原理 第二节 检定时气流方向 第三节 钟罩内压和压力补偿 第四节 钟罩容积的读出方法和读数机构 第五节 密封液和液槽 第六节 气体参数和检定时间检测 第七节 钟罩标准容积的标定第四章 pVTt法气体流量标准装置 第一节 概述 第二节 高压进气式pVTt法装置的结构 第三节 高压进气式pVTt法装置的工作原理 第四节 常压进气式pVTt法装置 第五节 排气式pVTt法装置 第六节 检定方法 附录 第四章实用公式汇总表第五章 其他气体流量标准装置 第一节 皂膜式气体流量标准装置 第二节 速度面积法气体流量标准装置 第三节 称量法气体流量标准装置 第四节 蒸汽流量标准装置 第五节 活塞式气体流量标准装置 第六节 标准表法气体流量标准装置附录 本书使用的主要符号表参考文献

<<气体流量标准装置>>

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>