

<<浮子流量计>>

图书基本信息

书名：<<浮子流量计>>

13位ISBN编号：9787502631512

10位ISBN编号：7502631518

出版时间：2009-9

出版时间：中国计量出版社

作者：徐英华，沈文新，崔骊水 编著

页数：184

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>

## <<浮子流量计>>

### 内容概要

本书是国家计量检定规程JJG257-2007《浮子流量计》的统一宣贯教材。

全书共分8章，较全面系统地介绍了浮子流量计的结构原理、选型、安装使用方法、检定装置、检定方法以及测量不确定度评定等内容。

本书可作为规程的宣贯培训教材，也可供厂矿企业计量部门从事流量计量检定工作的人员以及使用本流量计的专业技术人员参考使用。

## &lt;&lt;浮子流量计&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 流量测量基础知识 第一节 基本概念 第二节 液体静压力和浮力 第三节 流量测量基本方程  
第四节 流体在管道中的流动第二章 浮子流量计简介 第一节 概述 第二节 浮子流量计的简介 第  
三节 浮子流量计的用途第三章 浮子流量计的结构和原理 第一节 浮子流量计的测量原理和流量基本  
方程式 第二节 玻璃管浮子流量计的结构型式和基本特点 第三节 金属管浮子流量计的结构型式及  
特点 第四节 浮子流量计的流量特性和流量系数 第五节 浮子流量计的刻度换算和量程换算 第六  
节 影响浮子流量计准确度的主要原因第四章 浮子流量计的选用和使用注意事项 第一节 浮子流量  
计的设计 第二节 大雷诺数时的设计换算 第三节 浮子几何形状对测量的影响 第四节 粘度对流量示  
值的影响 第五节 选型和使用注意事项第五章 气体浮子流量计检定装置 第一节 钟罩式气体流量  
标准装置 第二节 皂膜气体流量标准装置 第三节 临界流文丘里喷嘴法气体流量标准装置 第四节  
标准表法气体流量标准装置第六章 液体浮子流量计检定装置的介绍 第一节 静态质量法液体流量  
标准装置 第二节 静态容积法液体流量标准装置 第三节 动态法液体流量标准装置第七章 浮子  
流量计的检定 第一节 规程修订说明 第二节 浮子流量计的检定 第三节 检定条件和检定方法  
第四节 检定结果的处理 第五节 型式评价第八章 浮子流量计测量不确定度评定 第一节 测量  
不确定度基础 第二节 气体浮子流量计示值校准结果不确定度评定 第三节 液体浮子流量计  
示值校准不确定度评定附录参考文献

<<浮子流量计>>

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>