

<<涡轮流量计>>

图书基本信息

书名：<<涡轮流量计>>

13位ISBN编号：9787502634483

10位ISBN编号：7502634487

出版时间：2011-8

出版时间：中国计量出版社

作者：杨有涛，王子钢 主编

页数：179

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>

## <<涡轮流量计>>

### 内容概要

本书分为五章，较全面系统地介绍了涡轮流量计的工作原理和典型结构，设计制造、应用及选型，检定、校准以及安装、调试，并简要介绍了常用流量标准装置的工作原理、结构及试验、检定方法。

本书可供从事流量专业计量检定的工程技术人员、流量计制造厂商、燃气公司、流量计使用者及相关技术人员参考、培训使用。

## &lt;&lt;涡轮流量计&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 基础知识

- 第一节 概述
- 第二节 工作原理和典型结构
- 第三节 数学模型和特性曲线
- 第四节 特点和安装使用

## 第二章 选型、应用及设计制造

- 第一节 流量计的选型法则
- 第二节 选型的技术指标、原则和方法
- 第三节 应用场合
- 第四节 天然气的能量流量计量
- 第五节 结构分析与工艺设计制造

## 第三章 检定和校准

- 第一节 气体涡轮流量计的检定方法
- 第二节 液体涡轮流量计的检定方法
- 第三节 作为标准表的使用
- 第四节 测量不确定度评定
- 第五节 涡轮流量计型式评价试验
- 第六节 应用举例

## 第四章 安装和调试

- 第一节 验收依据和方法
- 第二节 涡轮流量计的安装
- 第三节 调试使用
- 第四节 常见故障及维修

## 第五章 流量标准装置

- 第一节 概述
- 第二节 钟罩式气体流量标准装置
- 第三节 标准表法流量装置
- 第四节 音速喷嘴法气体流量标准装置
- 第五节 静态质量法液体流量标准装置
- 第六节 动态质量法液体流量标准装置
- 第七节 静态容积法液体流量标准装置
- 第八节 动态容积法液体流量标准装置
- 第九节 体积管法液体流量标准装置

## 参考文献

<<涡轮流量计>>

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>