

<<流量测量方法和仪表的选用>>

图书基本信息

书名：<<流量测量方法和仪表的选用>>

13位ISBN编号：9787502531010

10位ISBN编号：7502531017

出版时间：2008-10

出版时间：化学工业出版社,工业装备与信息工程出版中心

作者：蔡武昌孙淮清

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>

## <<流量测量方法和仪表的选用>>

### 内容概要

在流量测量中，对特定测量对象选择合适的流量测量方法和仪表非常重要。除了分析测量对象的特点，还要了解各种测量仪表的优缺点及适用条件才能正确地适用、设计、安装和使用。

本书即是为解决流量测量方法和仪表的选用问题而编写的。

本书的主要内容是目前国内常用的各类流量仪

## <<流量测量方法和仪表的选用>>

### 书籍目录

第1章 绪论第2章 流体和流体测量基础知识第3章 流量测量基本概念第4章 差压式流量计第5章 容积式流量计第6章 浮子流量计第7章 涡轮流量计第8章 电磁流量计第9章 涡街流量计第10章 超声流量计第11章 科里奥利质量流量计第12章 热式质量流量计第13章 插入式流量计第14章 明渠流量仪表第15章 流量演算器附录A 单位换算附录B 流量-管道内平均流速关系

<<流量测量方法和仪表的选用>>

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>