

## <<化工测量及仪表>>

### 图书基本信息

书名：<<化工测量及仪表>>

13位ISBN编号：9787502535063

10位ISBN编号：7502535063

出版时间：2002-2

出版时间：化学工业出版社

作者：范玉久 编

页数：432

字数：691000

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>

## <<化工测量及仪表>>

### 内容概要

本书适用于石油、石化、化工类高等院校过程自动化及仪表专业的教材。介绍测量的基本知识和压力、物位、温度、流量、成分及物性等参数的基本测量原理。考虑到显示仪表的通用性，本书把它单独列为一篇进行介绍。全书力求加强测量原理的介绍，并力求使学者能有较多的了解。

本书除作大学教材外，也可供有关工程技术人员和仪表工人阅读参考。

## <<化工测量及仪表>>

### 书籍目录

概论第一篇 压力测量 第一章 概述 第二章 压力测量方法 第三章 压力测量仪表 第四章 压力仪表的选择、校验和安装第二篇 物位测量 第一章 浮力式液位的位计 第二章 静压式液位计 第三章 电容式物位计 第四章 非接触式测量物位计第三篇 流量测量 第一章 容积式流量计 第二章 节流式流量计 第三章 动压式流量计 第四章 变面积式流量计 第五章 离心力式流量计 第六章 叶轮式流量计 第七章 流体振动式流量计 第八章 电磁流量计 第九章 超声波流量计 第十章 量热式流量计 第十一章 质量流量计 第十二章 流量标准装置 附录第四篇 温度测量 第一章 概述 第二章 膨胀式温度计 第三章 热电偶温度计 第四章 热电阻温度计 第五章 接触式温度计的安装第五篇 工业分析仪表 第一章 概述 第二章 热导式气体分析器 第三章 氧分析器 第四章 气相色谱分析仪 第五章 PH值的自动测量 第六章 工业电导仪 第七章 温度的自动测量 第八章 密度的自动测量第六篇 显示仪表 第一章 概述 第二章 动圈式显示仪表 第三章 自动平衡显示仪表 第四章 数字式显示仪表 第五章 显示仪表应用中的抗干扰措施

主要参考文献

<<化工测量及仪表>>

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>