

<<物性分析及仪表>>

图书基本信息

书名：<<物性分析及仪表>>

13位ISBN编号：9787111099239

10位ISBN编号：7111099230

出版时间：2002-4-1

出版时间：机械工业出版社

作者：陈晓竹,陈宏

页数：308

字数：267000

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>

<<物性分析及仪表>>

内容概要

本书是“工业自动化仪表系列丛书”之一。

主要介绍了当代湿度计、水分计、粘度计、密度计、浓度计、酸度计、浊度计等多种物性仪表的工作原理、性能特点及使用方法。

全书内容上力求“全、新、精、准”。

本书图文并茂、通俗易懂，是物性分析及仪表工作的技术人员不可多得的学习用书。

本书可作为物性分析及仪表专业的工程技术人员、大专院校师生的参考书，以及相关专业的技术人员培训用教材。

<<物性分析及仪表>>

书籍目录

编写说明前言第1章 绪论第2章 湿度计 2.1 概述 2.2 伸缩式湿度计 2.3 蒸发式湿度计 2.4 露点式湿度计 2.5 电子式湿度计 2.6 电磁波湿度计 2.7 光谱吸收式湿度计 2.8 分布式湿度计 参考文献第3章 水分计 3.1 概述 3.2 重量式水分计 3.3 化学反应式水分计 3.4 电导式水分计 3.5 电容式水分计 3.6 电子式水分计 3.7 红外水分计 3.8 微波式水分计 3.9 核共磁式水分计 3.10 等温吸附测水仪 参考文献第4章 粘度计 4.1 概述 4.2 毛细管式粘度计 4.3 旋转式粘度计 4.4 落体式粘度计 4.5 振动式粘度计 4.6 平板式粘度计 参考文献第5章 密度计 5.1 概述 5.2 液体密度测量 5.3 固体密度测量 5.4 气体密度测量 参考文献第6章 浓度计 6.1 概述 6.2 液体浓度计 6.3 振体浓度计 6.4 纸浆浓度测量 参考文献第7章 浊度计 7.1 概述 7.2 透射式浊度计 7.3 散射式浊度计 7.4 透射式和散射光比较式浊度计 7.5 8562型浊度计 7.6 其他浊度计 参考文献第8章 酸度计 8.1 概述 8.2 电位式pH计 8.3 探头式pH计 8.4 光纤pH计 参考文献附录附录A Wexler 的饱和水汽压表附录B (ITS-90) -20 ~ 300 纯汞密度表 (101325Pa) 附录C 不同温度下 (ITS-90) 酒精水溶液的密度与乙醇质量分数换算表附录D 不同温度下 (ITS-90) 酒精水溶液的密度与乙醇体积分数换算表

<<物性分析及仪表>>

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>