

《密度计量》

图书基本信息

书名：《密度计量》

13位ISBN编号：9787502616533

10位ISBN编号：7502616535

出版时间：2002-8

出版社：中国计量出版社

作者：李兴华

页数：122

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《密度计量》

内容概要

《密度计量》作为JJG86-2001标准玻璃浮计、JJG42 - 2001工作玻璃浮计和JJF1074 - 2001酒精密度-浓度测量用表的宣贯教材。书中在介绍了密度计量基本知识、密度标准及量值传递、玻璃浮计及其测量的基础上，对这些计量技术法规的有关条文作了较详尽的解释，并列举了有关实例，在附录中列出了有关的标准及数据表。《密度计量》通俗易懂，实用性强，可供各级计量、检测和浮计生产部门及酿酒行业使用。

《密度计量》

书籍目录

第一章 密度计量基础知识 第一节 密度基本概念及定义 第二节 密度与温度的关系 第三节 密度计量方法分类与特征 第四节 密度计量基本方法及其原理第二章 密度标准及量值传递 第一节 密度标准参考物质 第二节 密计计量基准、标准 第三节 密度量值溯源及传递第三章 玻璃浮计及其测量 第一节 常用名词术语 第二节 浮计基本理论基础 第三节 浮计种类与规格 第四节 浮计测量影响因素及修正第四章 JJG86-2001与JJG42 - 2001的宣贯 第一节 概述 第二节 浮计检定的一些实际问题 第三节 浮计检定结果的误差分析 第四节 规程中有关条文的解释 第五节 有关实例第五章 JJF1074 - 2001的宣贯 第一节 制定JJF1074 - 2001的目的与意义 第二节 酒精密度 - 浓度的测量 第三节 关于国际酒精表 第四节 关于规范中的三种酒精表附录A (0 ~ 40) °C纯水密度表附录B 20°C酒精水溶液体积分类 q 与密度 ρ 换算表附录C 20°C糖溶液质量分类 p 与密度 ρ 换算表附录D 20°C乳法度 M 与密度 P_{20} 换算表附录E 20°C土壤度 S 与密度 P_{20} 换算表附录F 20°C波美度 B_h 与密度 P_{20} 换算表附录G 密度小于水的液体毛细常数 a 附录H 密度大于水的液体毛细常数 a 附录J 糖深液毛细常数 a 附录K GB/T15726-1995 “玻璃仪器内应力检验方法” (提示性)附录L GB/T16920-1997 “玻璃平均线热膨胀系数的测定” (提示性)附录M 有关国人、外标准 (资料性)附录N ANI度与相对密度 $d_{15.56}$ 换算表 (资料性)附录P 小于 650kg/m^3 低密度量程石油密度计的校准方法 (资料性)主要参考文献

精彩短评

1、没有之前版详细。

《密度计量》

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:www.tushu000.com