

<<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

出版时间：中国计量出版社

作者：李兴华

页数：122

字数：190000

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>

## <<密度计量>>

### 内容概要

本书作为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。

本书通俗易懂，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。

## &lt;&lt;密度计量&gt;&gt;

## 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 20C酒精水溶液体积分类q与密度p换算表附录C 20C糖溶液质量分类p与密度p换算表附录D 20C乳法度M与密度P20换算表附录E 20C土壤度S与密度P20换算表附录F 20C波美度Bh与密度P20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<sub>15.56</sub>换算表(资料性)附录P 小于650kg/m<sup>3</sup>低密度量程石油密度计的校准方法(资料性)主要参考文献

<<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:<http://www.tushu007.com>