

<<石油产品计量速算表>>

图书基本信息

书名：<<石油产品计量速算表>>

13位ISBN编号：9787506638449

10位ISBN编号：7506638444

出版时间：2005-9

出版时间：中国标准出版社

作者：石油静态和轻烃计量标准化技术归口单位

页数：465

字数：1492000

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>

## &lt;&lt;石油产品计量速算表&gt;&gt;

## 内容概要

GB / T 1885—1998《石油计量表》出版发行后，许多读者反映：在GB / T 1884—2000《原油和液体石油产品密度实验室测定法（密度计法）》中规定的试验温度读准到0.1，而GB / T 1885—1998标准密度表中的试验温度间隔定为0.25。

因此在标准密度表的试验温度栏中，有时无法直接找到对应的试验温度值，给查表带来不便。

另外，GB / T 1885—1998规定，“当试验温度介于试验温度栏中两相邻温度之间时，试验温度不必内插，而是以最接近的温度值查表”，尽管其对计量精度的影响可以接受，但在查表时也会带来不必要的麻烦。

此外，由于我国目前仍然主要按油品的质量进行贸易结算，因此在油量计算时必须计算出油品的质量，而采用石油计量表中的体积修正系数表计算油品质量，需要首先计算出油品的标准体积，再计算油品质量，麻烦费时，容易出错，希望编写与GB / T 1885—1998等效使用，可以快速直接计算油品质量的石油产品计量表。

为此，考虑到石油计量表的应用面和应用习惯，我们编制了《石油产品计量速算表》。

本册为《石油产品计量速算表 石油产品标准密度表》，适用于原油和润滑油以外的石油产品。考虑到国际贸易和方便使用的需要，本书补充了石油产品辅助计量表、GB / T 1884 ~ 2000以及GB / T 1885 ~ 1998的标准文本附于书后。

表中的密度单位为kg / m<sup>3</sup>。

。

## <<石油产品计量速算表>>

### 书籍目录

石油产品标准密度表 附录一 石油产品辅助计量表 石油产品20 密度与15 密度换算表 石油产品15 密度与20 密度换算表 15 密度与60/60 ° F比重和60 ° F API度换算表 60/60 ° F比重与15 密度和60 ° F API度换算表 60 ° F API度与60/60 ° F比重和15 密度换算表 15 密度与桶/t换算系数表 计量单位换算系数表 附录二 相关标准文本 GB/T 1884—2000 原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法) GB/T 1885—1998 石油计量表

<<石油产品计量速算表>>

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>