

斯里兰卡标准102 : 2008

UDC 389.16.511.16

数值的四舍五入规则
(第 1 版)

斯里兰卡标准协会

斯里兰卡标准

数值的四舍五入规则
(第 1 版)

SLS 102 : 2008
(附带 AMD 460)

Gr.5

斯里兰卡标准协会
地址: No. 17, Victoria Place
Elvitigala Mawatha
Colombo 08
斯里兰卡

斯里兰卡标准定期地进行修订，以适应工业的进步。委员会将记录改进的建议，同时在委托修订本标准时将会注意到这些建议。

本标准不打算包括某一合同所有必要的条款。

© SLSI 2008

所有权利保留。除非另有规定，在没有获得 SLSI 的书面允许之前，本出版物任何部分不能通过任何形式或任何方式进行复制或者使用，不管是电子的或机械的，包括影像和缩微胶卷。

斯里兰卡标准

数值的四舍五入规则

(第 1 版)

前言

在 2008 年 8 月 28 日, 本标准已经被斯里兰卡标准协会委员会授权采用, 并作为一份斯里兰卡标准来出版。

这是本标准的第一次修订版, 最初在斯里兰卡标准协会的度量分委员会授权下起草, 并于 1971 年编号 CS 102 进行出版。

本标准起草作为从事科学工作的人员的指南, 从而呈现一种统一且一致的程序来表示和解释数值, 特别是关于将使用或将保留的位数*。本标准也拟将作为负责编制斯里兰卡标准的委员会的指南。

在制定本标准时, 已经考虑了在以下出版物中提出的原则:

IS 2: 1960 数值四舍五入规则 (修订版)

ASTM 标识: E-29-06-B 用试验数据中有效数位来确定与规范的符合性的标准规程

1. 范围

本标准提出了在表示数值时将使用的原则和数值四舍五入所用规则。

2. 术语

以下定义应适用于本标准。

2.1 小数位数: 当说一个数值有几位小数数位时, 则该数值的位数从小数点开始, 一直到右边最后的数字结束。

* 本标准使用单词“figure (数字)”来替代单词“digit”。0 被视为一个数字, 除非明确排除。

2.2 有效数字数量

当说一个数值有几个有效数字时, 数字数量是通过从左边的第一个非零数字起算到右边所获得的数字数量。

完整版本请在线下单/Order Checks Online for Full version

联系我们/or Contact:

TEL: 400-678-1309

QQ: 19315219 | Skype: Lancarver

Email : info@lancarver.com

<http://www.lancarver.com>

线下付款方式 :

I. 对公账户 :

单位名称 : 北京文心雕语翻译有限公司

开户行 : 中国工商银行北京学清路支行

账 号 : 0200 1486 0900 0006 131

II. 支付宝账户 : info@lancarver.com

III. Paypal: info@lancarver.com

注: 付款成功后, 请预留电邮, 完整版本将在一个工作日内通过电子 PDF 或 Word 形式发送至您的预留邮箱, 如需索取发票, 下单成功后的三个工作日内安排开具并寄出, 预祝合作愉快!

NOTE All documents on the store are in electronic Adobe Acrobat PDF format, there is not sell or ship documents in hard copy. Mail the order and payment information to info@lancarver.com, you will shortly receive an e-mail confirming your order.

