

<<书刊中量和单位实用手册>>

图书基本信息

书名：<<书刊中量和单位实用手册>>

13位ISBN编号：9787109051980

10位ISBN编号：7109051986

出版时间：1998-5

出版时间：中国农业出版社

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>

## <<书刊中量和单位实用手册>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 前言

#### 一 “93版”简介

#### 二 使用规则

##### (一) 一般规则

##### (二) 量的规则

##### (三) 单位和词头的规则

##### (四) 时间的表示

#### 三 量和单位的变化

##### (一) 量的变化

##### (二) 单位的变化

##### (三) 数学符号的变化

#### 四 若干具体问题的处理方法探讨

##### (一) 关于英寸的换算

##### (二) 筛目和筛号的换算

##### (三) 比重容重重度波美度与密度的替换

##### (四) 当量、克分子克原子如何替换？

##### (五) 为什么不用ppm等？ 如何改？

##### (六) $\times \times$ 百分 ( $\times \times \%$ ) 的处理

##### (七) 单位修饰符如何改？

##### (八) 亩的换算

##### (九) 积温的单位是什么？

##### (十) 热量单位卡如何换算

##### (十一) 温度如何换算？

##### (十二) 时区时如何换算？

##### (十三) “水化学”中的几个“度”

##### (十四) 白度是什么？

##### (十五) 离心力场

##### (十六) 沉降系数的单位S

##### (十七) 摩 (morgam, mon) 是什么？

##### (十八) 重力势的单位

##### (十九) 抗菌素与维生素等的国际单位IU的换算

##### (二十) 印刷体字的大小

##### (二十一) 单位换算中“误差”如何处理？

##### (二十二) 古籍、译著等书刊中的单位如何处理？

<<书刊中量和单位实用手册>>

附录

- (一) 新旧单位换算表
- (二) 若干基本物理常数的最新值
- (三) 外文标注
- (四) 数字使用
- (五) 数值修约(参考)
- (六) “93版”量和单位摘录

参考文献

<<书刊中量和单位实用手册>>

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>