

# 本刊常用计量单位符号及规范化介绍

## ① 计量单位符号

公顷 ( $\text{hm}^2$ ), 公里 ( $\text{km}$ ), 平方公里 ( $\text{km}^2$ ), 平方米 ( $\text{m}^2$ ), 米 ( $\text{m}$ ), 毫米 ( $\text{mm}$ ), 微米 ( $\mu\text{m}$ ), 升 ( $\text{L}$ ), 毫升 ( $\text{ml}$ ), 微升 ( $\mu\text{l}$ ), 千克 ( $\text{kg}$ ), 克 ( $\text{g}$ ), 毫克 ( $\text{mg}$ ), 微克 ( $\mu\text{g}$ ), 秒 ( $\text{s}$ ), 分 ( $\text{min}$ ), 时 ( $\text{h}$ ), 天 ( $\text{d}$ ), 摩尔浓度 ( $\text{mol/L}$ ), 旋转速度 ( $\text{r/min}$ ), 原子质量 ( $\text{u}$ ), 赫兹 ( $\text{Hz}$ ), 千伏 ( $\text{kV}$ ), 国际单位 ( $\text{IU}$ ).

常见废弃单位符号 道尔顿 ( $\text{D}$ ), 克分子浓度 ( $\text{M}$ ), 当量浓度 ( $\text{N}$ ), 旋转速度 ( $\text{rpm}$ ).

## ② 数字用法

- 世纪、年代、年、月、日、时刻使用阿拉伯数字表示, 年份要写全。
- 凡处在计量单位和计数单位前的数字, 包括 9 以下的个位数字, 使用阿拉伯数字。
- 序号和编号用阿拉伯数字。
- 阿拉伯数字多位数不能拆开移行。

## ③ 数学公式

- 重要公式、长式居中排, 简单的、叙述性的式子串文排。
- 数学公式中运算符号、缩写号、特殊函数符号用正体, 字母表示的函数和一般函数用斜体。