

- 版的生产流程再造[J]. 编辑学报, 2010, 22(3): 262
- [4] 祁丽娟. XML 在线排版在科技期刊出版中的应用实践[J]. 科技与出版, 2018(5): 65
- [5] 苏磊, 李明敏, 蔡斐. 科技期刊采用 XML 结构化排版的优势与应用实践分析[J]. 科技与出版, 2017(10): 108
- [6] 赵少飞, 陈辉. 基于 XML 一体化生产管理云平台的科技期刊出版流程优化实践[J]. 编辑学报, 2018, 30(6): 627
- [7] 邓仁, 胡锡晨. 方正飞翔 V7.1 在学术期刊排版中的应用[J]. 企业技术开发, 2019, 38(5): 55
- [8] 秦江敏, 林平, 王荣, 等. 利用方正飞翔 2011 软件排版的实践[J]. 中国科技期刊研究, 2012, 23(4): 623
- (2020-03-02收稿;2020-05-15修回)

IEC 推荐了哪些常用的下标符号?

经常有同人问 IEC(国际电工委员会)推荐了哪些常用的下标符号。为便于大家在编校工作中正确使用量的下标符号,特将 IEC 推荐的部分常用下标符号(不包括量和单位符号作为下标的情况)列表如下。

中、英文含义	下 标		中、英文含义	下 标	
	短式	长式		短式	长式
化学的(chemical)	ch	chem	连续的(successive)	suc	
电学的(electric)	e	el	低的(lower, low)	b, i	inf
能[量]的(energetic)	e	en	高的(upper, high)	h, s	sup
磁学的(magnetic)	m	mag	自身的(self)	p	prop
力学的(mechanical)	m	mec	直接的(direct)	d	dir
热的(thermal)	th	therm	间接的(indirect)	ind	indir
光学的(optical)	opt		相互的(mutuel)	m	mut
声的(acoustical)	a	ac	轴向的(axial)	a	ax
辐射的(radiation)	r	rd	径向的(radial)	r	rad
均方根值(root-mean-square value)	eff, rms		切向的(tangential)	t	tan
峰值(peak value)	m		纵向的(longitudinal)	l	long
极大值(maximum)	m	max	横向的(transverse)	t	trv
[算术]平均值(average)	av		理想的(ideal)	i	id
中值(median)	med		极限的(limiting)	l	lim
极小值(minimum)	min		标准[化]的(standardized)	s	std
局部的, 当地的(local)	l	loc	理论的(theoretical)	th	theor
绝对的(absolute)	a	abs	实际的(real)	r	re
相对的(relative)	r	rel	测得的(measured)	m	mes
参考的(reference)	ref		实验的(experimental)	exp	
误差(error)	e	er	计算的(calculated)	c	calc
偏差(deviation)	d	dev	临界的, 转折的(critical)	c, cr	crit
修正(correction)	c	cor	真空的(vacuum)	0, v	vac
正弦的(sinusoidal)	sin		有效的(effective)	e	ef
交变的(alternating)	~, a	alt	静态的(static)	s, st	stat
直流的(direct)	-, 0	(0)	动态的(dynamic)	d	dyn
总的(total)	t	tot	输入(in, input)	1, i, in	
和(sum)	Σ	sum	输出(out, output)	2, o, ex	
差(difference)	Δ, d	dif	串联(series)	s	ser
等效的(equivalent)	e	eq	并联(parallel)	p	par