

测量不确定度与检测辞典

李慎安 李兴仁 编

中国计量出版社

(京) 新登字 024 号

图书在版编目 (CIP) 数据

测量不确定度与检测辞典/李慎安, 李兴仁编. - 北京: 中国计量出版社, 1996.9

ISBN 7-5026-0760-9/TB·480

I . 测… II . ①李… ②李… III . 计量: 测量 - 检测 - 词典
IV . TB9 - 61

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (95) 第 14613 号

中国计量出版社出版

北京和平里西街甲 2 号

邮政编码 100013

河北省永清县第一胶印厂印刷

新华书店北京发行所发行

版权所有 不得翻印

*

850×1168 毫米 32 开本 印张 9.5 字数 352 千字

1996 年 9 月第 1 版 1996 年 9 月第 1 次印刷

*

印数 1-3500 定价: 18.00 元

前　　言

关于测量结果的表达，其中特别是其不确定度的估计，在近十年来国际上和国内都有了一些新的带有权威性的规定或建议，其中如由国际标准化组织（ISO）等7个国际组织一再修订完善的《国际通用计量学基本术语》（1993年第二版）（VIM）；《测量不确定度表达指南》（1992年讨论修改通过，1993年又重新修订公布）。这些文件对有关误差方面的定义有了原则性的改动，在不确定度的计算方法上亦提出了新的原则，从而形成了在各个学科之间和国家之间逐步统一计量测试结果表达的基础，更利于无误地互相利用测量结果。我国在1991年由国家技术监督局批准了技术规范JJG1027—91《测量误差及数据处理》，并于1992年10月起实施（试行）。

为便于广大计量测试方面的中、初级技术人员在这一新旧交替阶段阅读有关书籍和工作上的需要，我们编辑了这本小辞典，其中考虑了使用迄今而今后似无再存在必要的某些术语和概念，也包括了新提出的术语。对于在VIM中已有定义者，以VIM为准，在有关国家标准GB或国际标准ISO中已有定义者，以GB和ISO为准；尚未在上述文件中明确者，则用“通常认为……”的形式给出其概念。有些术语在国际公认的定义中，也偶有用“一般……”，“按一般含义……”（in the general sense ……）（generally expressed ……）来叙述术语定义，本辞典保留原义不变。

本辞典的编写得力于JJG1027—91的起草小组诸位的帮助或参与，包括钱钟泰、刘智敏、薛新法等同志以及中国计量科学院的林乃光同志所做的工作。书中收入了林乃光同志于1987年就已研究并得到的，且为国内外一些学者所验证和赞同成立的广义协方差等概念及其一系列有关不确定度公式。在书稿整理中，王天荟出了不少力。在此，对他们表示感激。

有关对本书的批评和建议，请寄中国计量出版社转交。

编者

1996年1月

凡例

1 词目按其汉语拼音拉丁字母顺序排列。第一字母同音时，按声调顺序，同声同调时，按第二个汉字的声与调顺序。同一汉字起头的词目排完后，才是另一汉字起头的词目。

2 词目后接的英文为其对应的名称，如英语名称超过一个时，以分号隔开。

3 当一个词目有不同含义时，用 1, 2, … 数码标明。

4 以拉丁字母开头的词目或全由拉丁字母构成的词目，排在该字母词目的最前面；以希腊字母开头的词目，排在辞典正文的最后面。

5 词目中以及本辞典其它地方的方括号，表示在不致混淆下可省略的字。

6 “计量”与“测量”在很多情况下无本质区别，且往往可以通用，本词典依一般习惯。

7 不是所有的术语均独立作为词条，而是根据情况，为方便叙述以及节省篇幅只出现在有关词目之中。

8 词目释文开始一般不重复词目，只在有可能混淆时重复。

9 一个词目的内容涉及其它词目时，或需由其它词目补充时，采用“参见”说明；一个词目的内容已在其它词目的释文中说明了时，采用“见”说明。

10 释义中所用符号尽可能采用 ISO, GB 或 JJG 中已规范化的。对于以上技术资料尚没有者，依一般习惯，并在释义中说明这些符号的含义。

analysis of covariance 协方差分析	xié	average sample size 平均样本量	píng
analysis of error 误差分析	wù	average total inspected	
analysis of variance 方差分析	fāng	平均检验总数	píng
ANOVA	a	average value 算术平均值	suàn
APL	a		
approximate value 近似值	jin		
approximately eqnal to 约等于	附 A		
AQL	a		
arccosine distribution 反余弦			
分布→B类标准不确定度分量	b	bar chart diagram 条形图	tiáo
arithmetic mean 算术平均值	suàn	base line drift 基线漂移	jī
arithmetic mean of a population 总体算术平均值	附 C	base quantity 基本量	jǐ
arithmetic mean of a sample 样本算术平均值	附 C	base unit of measurement 基本单位	jǐ
arithmetic unit 运算器→计算机	jì	basic space 基础空间	jī
ARL	a	batch 批	pī
ASN	a	batch size 批量	pī
assigned value 指定值	zhí	belong to 属于	附 A
assumed systematic error 假设的系统误差	jiǎ	Bessel, Friedrich Wilhelm 贝塞尔, F.W.	bēi
asymmetric limits 非对称限	fei	Bessel method 贝塞尔法	bēi
ATI	a	best available estimate 最佳可用	
autocorrelation 自相关	zì	用估计→不确定度传播	bú
autocorrelation coefficient 自相关系数	zì	beta distribution B 分布	
Av	a	between-laboratory variation 实验室间的变差	shí
average 算术平均值	suàn	between-laboratory variance 实验室间方差→标准检测方法	
average error 平均误差	píng	的重复性和复现性	biāo
average range 平均极差	píng	bias 偏倚	piān
average range method 平均极差法	píng	bias error 偏倚误差	piān
average run length 平均链长	píng	bias limit 偏倚限	piān
average sample number 平均样本量	píng	bias of a measuring instrument 计量器具的畸差	jī
		bias of estimator 估计量的偏倚	gū
		bias of the test method 检测方法偏倚	jǎn

B

biased estimator 有偏估计值	附 C	透镜中心偏差	tōu
binocular parallax 双目视差	shuāng	Central Limit Theorem 中心极限定理	zhōng
binomial coefficient 二项式系数	附 A	central moment 中心矩	zhōng
binomial distribution 二项分布	èr	central moment of order q	
bivariate distribution 二维分布	èr	q 阶中心矩	Q
bivariate normal distribution 二维正态分布	èr	central processing unit 中央处理器→计算机	jì
block 区组	qū	centred random variable 中心化随机变量	zhōng
block design 区组设计	qū	centroid location 矩心定位法	jù
block factor 区组因子	qū	certified reference material 一级标准物质	yī
blunder error 粗大误差	cū	chaotic error 不规则误差	bù
Borda substitution method 波尔特法	bō	characteristic 特征	tè
braces 花括号	附 A	characteristic curve 特征曲线	tè
		characteristic of uncertainty 不确定度表正值	bù

C

C statistic C 统计量	C	Chauvenet criterion for rejection 肖维勒准则	xiao
calculator 计算机	jì	check standard 核查标准器	hé
calibration 校准	jào	chi - squared distribution χ^2 分布	χ
calibration certificate 校准证书	jiao	chi - squared test χ^2 检验	χ
calibration curve 校准曲线	jiao	class 组	zǔ
calibration report 校准报告	jiao	class 级	jí
Cam - Meidell condition 坎普 - 迈德尔规则	kān	class index 级别指标	ji
canceling 位抵消	wèi	class intervall 组距	zǔ
Cartesian coordinate system 笛卡儿坐标系	dí	class limits 组限	zǔ
categories of quantites 同类量	tóng	Cochran 's test 科克伦检验	kē
cell 组	zǔ	coefficient of correlation between two random variable or in a population 两随机变量之间或 总体中的相关系数	附 C
center of gravity of a set of data 一组数据的重心	yī	coefficient of correlation in a sample 一样本中的相关系数	附 C
centering error 定中误差	dìng		
centering error of lens			

coefficient of excess	超出率	chāo	complementary error	附加误差	fù
coefficient of variation	变异系数	biàn	complementary error function		
coherent derived unit of measure-			余误差函数	附 A	
ment	一贯导出单位	yì	component of combined variance		
coherent system of units of			合成方差分量	附 C	
measurement	一贯单位制	yī	composite hypothesis	复合假设	fù
collective standard	集合标准	jí	computer	计算机	jì
column	列→矩阵	jù	conditional distribution	条件分布	tíao
combined degree of freedom			conditional expectation	条件期望	tíao
合成自由度		hé	conditional probability	条件概率	tíao
combined sample estimate of			confidence coefficient	置信系数	zhì
variance	方差的组合样本		confidence factor	置信因数	zhì
估价值		附 C	confidence interval	置信区间	zhì
combined sample variance			confidence interval of population		
组合样本方差		zǔ	standard deviation	总体标准	
combined standard uncertainty			偏差的置信区间		zōng
合成标准不确定度		hé	confidence level	置信水平	zhì
combined standard uncertainty			confidence limits	置信限	zhì
obtained from Type A		a	confidence probability	置信概率	zhì
A类合成标准不确定度			conformity	一致性	yì
combined standard uncertainty		b	conformity error	一致性误差	yì
obtained from Type B		hé	consensus value	认可值	rèn
B类合成标准不确定度			conservation of a measurement		
combined variance	合成方差		standard	计量标准的保持	jǐ
combining graph	组合图	zǔ	constant	常量→变量	biān
common logarithm	常用对数	附 A	constrained condition	约束条件	yuē
comparison of a mean with a given			consumer's risk	使用方风险	shǐ
value	均值与给定值的比较	jūn	consumer's risk point	使用	
comparison of a variance with			方风险点→使用方风险		shǐ
a given value	方差与给		consumer's risk quality	使用	
定值的比较		fāng	方风险质量		shǐ
comparison of two means			contain	包含	bāo
两均值的比较		liǎng	contingency table	列联表	liè
comparison of two variances			continuous random variable		
两方差的比较		liǎng	连续随机变量		lián

contrast analysis	对照分析	duì	累积频数	lěi
control chart	控制图	kòng	cumulative absolute (relative)	
control limits	控制限	kòng	frequency polygon 累积频数	
control unit	控制器→计算机	jì	(频率) 折线	lěi
conventional reference scale			cumulative relative frequency	
约定参考标尺		yuē	累积频率	lěi
conventional true value of a quantity	量的约定真值	liàng	cumulative sum chart 累积和图	lěi
conventional value	约定值	yuē	curve fitting 曲线拟合	qū
corrected result	已修正结果	yǐ	cusum chart 累积和图	lěi
correction	修正值	xiū		
correction curve	修正曲线	xiū		
correction factor	修正因子	xiū		
correctness of measurement				
测量正确度		cè	datum error of a measuring instrument 基值误差	jī
correlation	相关	xiāng	David test method 戴维检验法	dài
correlation coefficient	相关系数	xiāng	dead band 死区	sǐ
correlogram	相关图	xiāng	dead time 时滞	shí
correspond to	相当于	附 A	dead zone 死区	sǐ
cosine error	余弦误差	yú	decimal point 小数点	附 A
covariance	协方差	xié	definite integral 定积分	附 A
covariance matrix	协方差矩阵	xié	deflection 偏移	piān
covariate	协变量	xié	deflection amplitude 偏移幅度	piān
coverage	覆盖率	fù	degree of freedom 自由度	zì
coverage factor	覆盖因子	fù	dependent variable 因变量	yīn
CR			derivative 导数	附 A
critical difference	临界差值	lin	derived quantity 导出量	dǎo
critical region	拒绝域	jù	derived unit of measurement 导出单位	dǎo
critical value	临界值	lin	design of experiments 试验设计	shì
critical value of student's			deviation 偏差	piān
t -distribution	t 分布临界值	t	deviation from the mean 对平均值的偏差	duì
CRM		c	DF	d
CRP		c	diagonal matrix 对角阵	duì
CRQ		c	differential method of measure -	
cumulative absolute frequency				

D

ment	微差测量法	wéi	分散性	zǔ
digital differential analyzer			dispersion of indications 示值	
数字微分分析仪		shù	分散→计量器具的重复性误差	jì
digital electronic computer			dispersion of the result	
数字式电子计算机		shù	测量结果的分散性	cè
digital indicating instrument			displaying measuring instrument	
数字式指示仪器→数字式			显示式测量仪器	xían
测量仪器		shù	distribution density function	
digital measuring instrument			分布密度函数	fēn
数字式测量仪器		shù	distribution function 分布函数	fēn
digital quantity 数字量		shù	Dixon test method 狄克逊检验法	dí
digital signal 数字信号		shù	domain 定义域→变量	biān
dimension of a quantity 量纲		liàng	Doornbos test 杜博斯检验法	dù
dimensionless precision index			double sampling inspection	
无量纲精密度指标→精密度			二次抽样检验	èr
指标		jīng	draw an item at random	
dimensionless quantity 无量纲量	wú		随机抽取	suí
direct comparison method of			drift 漂移	pīao
measurement 直接比较法		zhí	duplicated sample 对分样本	dui
direct indication 直接示值		zhí	duplication 单处理重复→	
direct method of measurement			试验设计	shi
直接测量法		zhí		
direct evaluated component				
直接评定分量		zhí		
discontinuous measuring instru -				
ment 非连续式测量仪器		fei		
discrete random variable 离散				
随机变量→随机变量		sui		
discrimination threshold				
鉴别力阈		jiàn		
dispersion 分散性		fen		
dispersion characteristics of the				
result 测量结果的分散性		cè		
dispersion due to between group				
random error 组内随机误差				

E

empirical formula	经验公式	jīng	instrument	计量器具	示值误差	jì
empirical regression coefficient			error of input	输入误差		shū
经验回归系数		jīng	error of measurement	测量误差	cè	
empirical regression equation			error of method	方法误差	fāng	
经验回归方程		jīng	error of observation	观测误差	guān	
empty set 空集→集合		jí	error of run 行差		xíng	
environmental error 环境误差	huán		error of the first kind 第一类错误	dì		
equal - accuracy measurement			error of the second kind			
等精度测量	děng		第二类错误	dì		
equation between numerical			established deflection			
value 数值方程	shù		已确立的偏移	yǐ		
equation between quantities			estimate 估计值	gū		
量方程	liàng		estimate of the covariance 协方差的估计			附 C
equation between unit of mea -			estimate of the standard deviation			
surement 单位方程	dān		in the case of grouped results 分组结果			
equation of a straight line			实验标准偏差估计	fēn		
直线公式	zhí		estimated correlation coefficient 估计相关系数			附 C
equation of condition			estimated error limit of a mea -			
条件方程→最小二乘法	zui		surement 估计误差限	gū		
equidimension quantities 等纲量	děng		estimated relative variance 估计相对方差	gū		
equivalent correlated weight			estimated standard deviation 估计标准偏差	gū		
先验相关权→抗差估计	kàng		estimated variance 估计方差	gū		
equivalent degree of freedom			estimation 估计	gū		
等效自由度	děng		estimation error 估计误差	gū		
equivalent variance 等效方差	děng		estimation of the difference of two means 两均值差			
equivalent weight 等价权→			的估计	liǎng		
抗差估计	kàng		estimation of the mean of a			
error curve 误差曲线	wù		population (or of the expectation of a			
error function 误差函数	附 A		probability distribution) 总体均值			
error limit 误差限→测量误差	cè		(或概率分布期望) 的估计	zǒng		
error of backlash 空回误差	kōng					
error of indication 示值误差	shí					
error of indication of a material measure 量具的示值误差	liàng					
error of indication of a measuring						

estimation of the ratio of two variances	两方差比值的估算	liǎng	thmetic mean 算术平均值
estimation of the variance of a population (or of a probability distribution)	总体(或概率分布)方差的估计	zǒng	的实验方差
estimation of a variance	方差的估算	fāng	附 C
estimator 估计量		gū	
etalon 标准		biāo	exponential distribution 指数分布
event 事件		shì	exponential function 指数函数
expanded uncertainty 扩展不确定度		kuò	附 A
expectation 期望值		qī	Expression of Experimental Uncertainty CI - 1981
expectation of a random variable 随机变量期望		附 C	实验不确定度表达建议书
expected value of normal order statistics 正态顺序统计量			shí
期望值		zhèng	external error 表面误差
experiment design 试验设计		shì	external estimate error
experimental distribution 实验分布		shí	表面估计误差
experimental error 试验误差		shì	biāo
experimental regression curve 经验回归曲线		jīng	external estimate of measurement
experimental standard deviation 实验标准偏差		shí	测量误差的表面估计
experimental standard deviation of weighted mean 加权平均值			cè
的实验标准偏差		jiā	extrapolation 外插
experimental standard deviation of the mean 平均值的实验			wài
标准偏差		píng	extreme error 极端误差→极限误差
experimental variance 实验方差	附 C		jī
experimental variance of ari-			
			F
			F - distribution F 分布
			F - test F 检验
			factorial 阶乘
			factor 因子
			factorial experiments 析因试验
			fault 超差
			fiducial error of a measuring instrument 引用误差
			fiducial value 引用值→引用误差
			field data 现场数据
			final sample 末级样本
			finite increment 有限增量
			finite population 有限总体
			finite set 有限集→集合
			fixation line 凝视线
			fixation point 凝视点

fixed effect model 固定效应模型	gù	gross error 粗大误差	cū
four-step procedure for calculating		group standard 标准组→标准	biāo
k_p 覆盖因子 k_p 的四步计算	fù	Grubbs test method	
fractile 分位数	fractile	格拉布斯检验法	gé
fractile of order p p 阶分位数	fractile of a probability distribution	《Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement》	
概率分布的分位数	gài	《测量不确定度表达指南》	cè
Fréchet distribution 弗莱契分布	fú	Gumbel distribution 贡贝分布	gòng
frequence 频数	pín	generalized covariance	
frequency distribution 频率分布	pín	广义协方差	guǎng
frequency of measurement 测量			
频率→测量的最大(最小)			
频率	cè		
function 函数	hán		
function graph 函数图	hán		
function relationship 函数关系	附 C		
functional table 函数表	hán		

G

gamma distribution Γ 分布	Γ
Gauss, Carl Friedrich 高斯 C.F.	gāo
Gauss distribution 高斯分布	gāo
Gauss' error curve	
高斯误差曲线→高斯分布	gāo
Gauss error equation	
高斯误差方程	gāo
Gauss symbol 高斯符号	gāo
general average 总平均值→	
标准检测方法的重复性和 复现性	biāo
geometric mean 几何平均	jǐ
goodness of fit 拟合优度	nī
Graeco-Latin square	
正交拉丁方→拉丁方	lā

gross error 粗大误差	cū		
group standard 标准组→标准	biāo		
Grubbs test method			
格拉布斯检验法	gé		
《Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement》			
《测量不确定度表达指南》	cè		
Gumbel distribution 贡贝分布	gòng		
generalized covariance			
广义协方差	guǎng		

H

half-width 半宽	附 C		
hardware 硬件→计算机	jì		
Heisenberg, W. K.			
海森伯→测不准关系	cè		
high precision computation			
高精度计算→误差分析	wù		
histogram 直方图	zhí		
hybrid computer 混合型计算			
机→模拟计算机	mó		
hypergeometric distribution			
超几何分布	chāo		
hysteresis error 回程误差	huí		
hysteresis-free 无滞后	wú		

I

implied uncertainty			
隐含的不确定度	yǐn		
imported uncertainty			
引入不确定度	yǐn		
inaccuracy of measurement			
测量的不准确度	cè		

inclination error	倾斜误差	qīng	瞬时偏移	shùn
independence	独立	dú	instrument constant	仪器常数
independent linearity	独立线性	dú	instrument error	器具误差
independent conformity			integration to smoothen experimental data	实验数据曲线
独立一致性→一致性		yì	平滑的累积法	shí
independent variable			interference error	干扰误差
自变量→变量		biān	internal estimate error	gān
independently identically distribution sample	独立同分布样本	dú	实验估计误差	shí
indication of a measuring instrument	测量仪器的示值	cè	internal estimate of measurement	cè
indication uncertainty	示值不确定度	shì	测量误差的实验估计	cè
indifference zone	不定域	bú	International Standards Organization Technical Advisory Group 4 Working Group 3	工作组
indirect method of measurement	间接测量法	jiàn	(ISO/TAG4/WG3)	gōng
indirectly evaluated component	间接评定分量	jiàn	international standard	国际基准
individual	个体	gè	International System of Units	guó
inferior limit	下极限	附 A	国际单位制	guó
influence error	影响误差	yǐng	interpolation	nèi
influence quantity	影响量	yǐng	interpolation error	gū
infinite population			interpolation polynomial	
无限总体→总体		zǒng	插值多项式	chā
infinit set	无限集→集合	jí	intersection	交集
information processing	信息处理		interval estimate	附 A
→计算机		jì	区间估计值→估计	gū
inherent process variability			intrinsic error	基本误差
过程固有变异→过程能力指数	guò		intrinsic error of measuring instrument	jī
input quantity	输入量	shū	固有误差	gù
inspection by attributes	计数检查	jì	inverse matrix	逆矩阵→矩阵
inspection by variables	计量检查	jì	ISO/TAG4/WG3	工作组
inspection lot	检查批	jiǎn	ISO/TC69	gōng
instantaneous deflection			item	个体

J

JJG1027—91《测量误差及数据
处理》技术规范

K

k -dimensional probability
distribution k 维概率分布
Kolmogorov test
科尔莫戈罗夫检验法
known bias
已知偏移→不确定度传播

Kronecker delta symbol
克罗内 δ 符号
kurtosis 峰度

L

lag time 滞后时间
Lagrange interpolation polynomial
Lagrange 插值多项式
Laplace-Gauss distribution
拉普拉斯-高斯分布
large sample theory 大样本理论
Latin square 拉丁方
law of combination of errors for
measurement 间接测量误差
合成定律

law of large numbers 大数定律
the law of the propagation of error
误差传播律
the law of the propagation of
uncertainty 不确定度传播律

J

LCL

level of a factor 因子水平→因子 yīn
level of significance of a test
检验的显著性水平
level of the test 检测水平
level of the test property
检验特性水平
likelihood 似然
limit distribution 极限分布
limit of error 误差限
limit of operating error

kē

工作误差极限
limit of random error
随机误差限
limit of systematic error
系统误差极限
limit theorem 极限定理
limiting conditions 极限条件
limiting error 极限误差
limiting mean 极限平均值
limiting quality 极限质量
limiting quality level 极限质量水平
limiting value 极限值
limits of hysteresis error

附 A

滞后误差极限→回程误差
limits of permissible error [of a
measuring instrument] 极限允许
误差→计量器具的最大允许误差
limits of repeatability error

jiàn

重复性误差极限
limits of repeatability error

dà

线性内插法
linear interpolation

wù

线性内插→内插法
linear summing of uncertainty

bù

components 不确定度的线性和
linearity error 线性误差

附 C

jiǎn

jiān

sì

jí

wù

gōng

suí

xì

jí

jí

jí

jí

J

jí

jí

jí

huí

limits of permissible error [of a

measuring instrument] 极限允许
误差→计量器具的最大允许误差
limits of repeatability error

chóng

重复性误差极限
limits of repeatability error

nèi

线性内插法
linear interpolation

bù

线性内插→内插法
linear summing of uncertainty

bù

components 不确定度的线性和
linearity error 线性误差

xiān

logarithmic graph 对数坐标图	duì	maximum deviation 最大偏差	zui
logarithmic paper		maximum (minimum) frequency of measurement 测量的最大(最小)频率	cè
对数坐标纸→对数坐标图	duì		
log - log graph log - log			
坐标图→对数坐标图	duì	maximum permissible error of a measuring instrument 计量器具的最大允许误差	jí
log - log paper			
全对数坐标纸→对数坐标图	duì	maximum permissible hysteresis error 最大容许滞后误差→回程误差	huí
log - normal distribution			
对数正态分布	duì	maximum process standard deviation 最大过程标准偏差	zui
lost motion 空程→死区	sǐ	maximum sample standard deviation 最大样本标准偏差	zui
lot 批	pī	mean 均值	jūn
lot size 批量	pī	mean absolute deviation 平均绝对偏差	píng
lower approximate value 偏小近似值	piān	mean range 平均极差	píng
lower bound 下限	附 C	mean square 均方	jūn
lower limit 下限	附 C	mean square deviation 均方偏差→B类标准不确定度分量	b
lower warning limit		mean square error 均方误差	jūn
下警戒限→警戒限	jǐng	mean square root of a random variable 随机变量的方根	suí
LWL 下警戒限→警戒限	jǐng	mean square uncertainty 均方不确定度	jūn
LQ		measurand 被测量	bèi
LQL		measurable event 可测事件	kě
M			
magnetic core 记忆磁芯→计算机	jì	measurable quantity 可测量	kě
MAR		measured value 测得值	cè
marginal distribution 边缘分布	biān	measurement 测量	cè
material measure 实物量具	shí	measurement assurance programs 计量保证方案	jí
mathematical identity 数学上的恒等	附 A	measurement procedure 测量程序	cè
mathematical model 数学模型	shù	measurement process 测量过程	cè
matrix 矩阵	jǔ		
maximum 最大	附 A		
maximum average range 最大平均极差	zui		

measurement signal	测量信号	cè	Monte Carlo simulation		
measuring chain	测量链	cè	蒙特卡罗法	méng	
measuring instrument	测量仪器	cè	MSSD		
measuring pressure	测量力	cè	MPSD		
measuring range	测量范围	cè	MS		
measuring system	测量系统	cè	multinomial distribution		
measuring transducer	测量传感器	cè	多项分布	duō	
mechanical hysteresis	机械滞后	jí	multiple comparison	多重比较	duō
median	中位数	zhōng	multiple of a unit of measurement		
memory	存储器→计算机	jì	倍数单位	bèi	
method of extended differences			multiple sampling inspection		
延伸差值法		yán	多次抽样检验	duō	
method of least square			multistage sampling	多级抽样	duō
最小二乘法		zui	multivariate distribution		
method of measurement	测量方法	cè	多维分布	duō	
method of sequential differences					
连续差值法		lián			
mid-point of class	组中值→组	zǔ			
mid-range	极差中值	jí			
mid-value	中值→ p 分位数	p			
midrange	中程数	zhōng			
minimum	最小	附 A			
mixed model	混合模型	hùn			
mode	众数	zhòng			
model	模型	mó			
model error	模型误差	mó			
modeling the measurement procedure		cè			
Modernized Metric System					
国际单位制		guó			
modul	模	附 A			
moment	矩	jǔ			
moment about the origin	原点矩	yuán			
Monte Carlo method		méng			
蒙特卡罗法					

N

Nair test method	奈尔检验法	nài
national standard	国家基准	guó
natural limits of the process		
过程的自然限		guò
natural logarithms	自然对数	附 A
negative binomial distribution		
负二项分布		fù
nominal range	标称范围	biāo
nominal value	标称值	biāo
nonnormal distribution		
非正态分布		fēi
nonsingular matrix		
非异的矩阵→矩阵		jū
nonstatistical uncertainty		
非统计不确定度		fēi
nonsymmetrical uncertainty		
interval	非对称不确定区间	fēi