



中华人民共和国国家标准

GB/T 17588—1998
idt ISO 3002-5:1989

砂 轮 磨 削 基 本 术 语

Basic terminology for grinding processes
using grinding wheels

1998-11-18 发布

1999-09-01 实施

国家质量技术监督局发布

目 次

前言	I
ISO 前言	II
1 范围	1
2 引用标准	1
3 通用规定	1
4 砂轮和工件的特征尺寸	2
5 运动和速度	4
6 基本磨削方式术语	7
7 砂轮吃刀量和有关参量	9
8 材料磨除 砂轮磨损	9
9 力、能量和功率	11
10 当量磨削厚度	12
11 磨粒统计数	12
附录 A(标准的附录) 中英文对照	18
附录 B(标准的附录) 中文索引	21
附录 C(标准的附录) 英文索引	23

前　　言

本标准等同采用国际标准 ISO 3002-5:1989 第 5 部分《砂轮磨削基本术语》。

本标准的制定有利于我国砂轮磨削工艺基本术语与国际上一致,以促进国内及国际间磨削技术的交流和应用。

本标准的附录 A 与 ISO 3002-5:1989 的附录 A 相比略有变动。

本标准的附录 A、附录 B、附录 C 都是标准的附录。

本标准由机械工业部提出。

本标准由全国磨料磨具标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位:郑州磨料磨具磨削研究所。

本标准主要起草人:吴花秀。

ISO 前 言

国际标准化组织(ISO)是其成员团体之国家标准协会的世界范围联合机构。制定国际标准的工作通常是通过 ISO 各委员会进行的。对某一已建立技术委员会的专业感兴趣的各位成员团体都有权参加该技术委员会。与 ISO 有联系的官方或非官方国际组织也可以参加其工作。ISO 在所有电气技术标准化的问题方面与国际电工技术委员会(IEC)密切合作。

技术委员会采用的国际标准草案,在被 ISO 理事会批准为国际标准之前要分发至各成员团体征求意见。按照 ISO 工作过程要求,至少有 75% 成员团体的投票认可,该标准才被批准。

国际标准 ISO 3002-5 是由 ISO/TC 29 小工具技术委员会起草的。

ISO 3002 由下列部分组成,在切削和磨削基本参量的总标题下分为:

- 第 1 部分:刀具作用部分的几何形状 通用术语,参考系,刀具角度和工作角度,断屑前面。
- 第 2 部分:刀具作用部分的几何参量 与刀具和切削角度有关的基本转换公式。
- 第 3 部分:切削中的几何参量和运动参量。
- 第 4 部分:力、能量和功率。
- 第 5 部分:砂轮磨削基本术语。
- 第 6 部分:作为时间函数的参量。

ISO 3002 本部分的附录 A 只作为信息提供。

中华人民共和国国家标准

砂 轮 磨 削 基 本 术 语

GB/T 17588—1998
idt ISO 3002-5:1989

Basic terminology for grinding processes
using grinding wheels

引言

本标准旨在把 GB/T 12204—1990 和 ISO 3002-2 第 2 部分中定义过的基本术语应用到磨削中，并且对磨削工艺增加了专门的磨削术语。

在本标准中，磨削这个词的含义仅限于以砂轮为工具的材料磨除作业。

主运动¹⁾是砂轮的转动，它在砂轮与工件的接触区造成相当大的圆周速度。

进给运动加在工具或工件上，以便获得工件材料的连续切除。在单个切削刃作用下，被除去的材料呈细小切屑状。

进给运动¹⁾由几个分运动构成，被加工表面是在砂轮轮廓和运动的路径的联合作用下生成的。

1 范围

本标准确定了磨削工艺用基本术语及其定义、部分术语的符号和计量单位。

本标准适用于磨削专业及其正式出版发行的标准和书刊。

2 引用标准

下列标准所包含的条文，通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时，所示版本均为有效。所有标准都会被修订，使用本标准的各方应探讨、使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 12204—1990 金属切削基本术语

ISO 841—1974 机器的数字控制 轴系和运动的术语

ISO 3002-2:1982 切削与磨削中的基本参量 第 2 部分：刀具作用部分的几何参量 与刀具和切削角度相关的基本转换公式

注：见全国刀具标准化技术委员会编：ISO 3002-2:1982 译文集。

3 通用规定

3.1 符号和下标

除另有规定外，在 GB/T 12204—1990《金属切削基本术语》及 ISO 3002-2:1982《切削与磨削中的基本参量 第 2 部分：刀具作用部分的几何参量 与刀具和切削角度相关的基本转换公式》中定义的基本符号与下列符号一起在磨削中使用。

——A：面积；

——l：长度；

——b：宽度；

适当处增加下标，其中包括：

1) 见 GB/T 12204—1990 编号：100051 和 100054。

——*s* 与砂轮有关的量

例如 v_s =砂轮圆周速度;

——*w* 与工件有关的量

例如 v_w =工件的圆周速度;

——*m* 与工作台或工件支撑物、砂轮支撑物有关的参量(见 3.2);

——*d* 与修整或整形工艺或整形工具有关的参量;

——'(字码右上角的撇号)表示与单位有效砂轮宽度(见 4.6.2)或与单位有效砂轮轮廓线长度(见 4.6.1)有关的参量。

例如 $F' = F/b$

3.2 工作台 table

在本标准中,术语工作台是指对机床床身作运动的机床部件。工作台可以是支持工件的亦可以是支持砂轮的。

仅在圆柱面磨削(6.1.2)的情况下,才使工件作相对于工作台的连续转动。除此情况外,非主运动的其他所有运动都被视为是由工作台提供的。

3.3 公称值和实际值 nominal and real value

参量的公称值是在机床上设定的值,而实际值则计人了工件的变形、砂轮的变形、机床的变形以及砂轮的磨损。

二者需要加以区别:公称值在相应符号下加下标“(n)”,实际值加下标“(r)”。例如 $h_{(n)}$ 或 $h_{(r)}$

3.4 平面参考系 reference system of planes

平面参考系(图 2~图 7)在 GB/T 12204—1990 中已定义。

在磨削情况下,这些平面与磨削基点(4.7)有关,并考虑主进给运动(5.2.1)方向。

主运动¹⁾方向(砂轮回转方向)与主进给运动方向在磨削基点“D”相重合的情况下,工作平面¹⁾的方向应与砂轮回转轴线垂直。

3.5 机床轴系规定 machine axis convention

机床轴系的方向应与 ISO 841 的基本原则一致。有些情况下,需要作进一步的规定。

4 砂轮和工件的特征尺寸(图 1)

4.1 砂轮和工件的直径 d_s, d_w grinding wheel and workpiece diameter

4.2 砂轮和工件的周长 $\pi d_s, \pi d_w$ peripheral length of grinding wheel and workpiece

4.3 平行于砂轮轴线测定的砂轮宽度 b (图 1) width of the grinding wheel measured parallel to the wheel axis

4.4 砂轮表面 surfaces on the grinding wheel

4.4.1 几何砂轮表面 geometric grinding wheel surface

准备修整或准备用于去除材料的砂轮表面部分。

4.4.2 有效砂轮表面 active grinding wheel surface

几何砂轮表面上在砂轮回转过程中实际地去除材料的部分。

4.4.3 几何磨削接触面 geometric grinding contact surface

砂轮和工件间理想化的接触面,其确定或计算时,将忽略砂轮的变形、磨损、砂轮和工件的粗糙度及切向进给运动。

4.4.4 运动磨削接触面 kinematic grinding contact surface

确定或计算时,忽略砂轮、工件的变形和表面粗糙度,以及砂轮磨损。但计人切向进给运动。

1) 见 GB/T 12204—1990 编号:100051 和 100076。

4.4.5 实际磨削接触面 real grinding contact surface

进给运动及砂轮、工件的变形和表面特性同时被考虑时,实际存在的磨削接触面。

4.5 砂轮轮廓线 profiles of the grinding wheel**4.5.1 几何砂轮轮廓线 geometric grinding wheel profile**

几何砂轮表面与过砂轮回转轴线的平面相交所形成的曲线。

4.5.2 有效砂轮轮廓线 active grinding wheel profile

有效砂轮表面与过砂轮回转轴线的平面相交所形成的曲线。

4.5.3 实际砂轮轮廓线 real grinding wheel profile

实际砂轮接触表面与过砂轮回转轴线的平面相交形成的曲线。该平面垂直于已加工表面。

4.6 有效砂轮轮廓线的尺寸 dimensions of the active grinding wheel profile**4.6.1 有效砂轮轮廓线长 l_D (图 1) active grinding wheel profile length**

有效砂轮轮廓线的长度。

在某些情况下,例如在用成形砂轮切入磨削(6.4.4)中,可能有多条有效砂轮轮廓线。在这种情况下,有效砂轮轮廓线长度为各部分长度之和。

4.6.2 有效砂轮宽度 b_D (图 1) active grinding wheel width

有效砂轮轮廓线在砂轮回转轴线上的垂直投影的长度。

这一概念仅用于周边磨削(6.2.1)方式。

4.7 磨削基点 D(图 1~图 7) grinding principal point

在有效砂轮轮廓线上用于设置参考系以确定基本几何量、速度和力分量的特定点。

推荐按如下原则选定磨削基点:磨削基点位于通过砂轮回转轴线并垂直于主进给方向(5.2.1)的平面上,且磨削基点处在将有效砂轮轮廓线等分的位置上。

注:在端面磨削(6.2.2)中,这些条件可能达不到,则磨削基点不得不另选它处,在这种情况下,它须以 D' 标明,并须明确规定其位置。

4.8 周边磨削中的磨削弧 grinding arc in peripheral grinding

下列定义仅用于周边磨削(6.2.1)。

4.8.1 几何磨削弧 geometric grinding arc

由几何磨削接触面与通过磨削基点并与砂轮回转轴线垂直的平面相交形成的曲线。

4.8.2 运动磨削弧 kinematic grinding arc

由运动磨削接触面与通过磨削基点并与砂轮回转轴线垂直的平面相交形成的曲线。

4.8.3 实际磨削弧 real grinding arc

由实际磨削接触面与通过磨削基点并与砂轮回转轴线垂直的平面相交形成的曲线。

4.9 周边磨削中的接触长度 contact length in peripheral grinding

下列定义仅用于周边磨削(6.2.1)。

定义的接触长度即为 4.8 中定义的磨削弧的长度。

4.9.1 几何接触长度 l_g (图 4) geometric contact length

即几何磨削弧的长度。

为实用目的,假定 f_r 相对于 d_s 和 d_w 较小,且 v_w 与 v_s 相比较小时:

$$l_g = \sqrt{2f_r \cdot r_{eq}}$$

它表示几何磨削弧的弧长。此外 r_{eq} 为当量砂轮半径(4.10)。

4.9.2 运动磨削长度 l_k kinematic grinding length

运动磨削弧的长度。

$$l_k = l_g \left(1 + \frac{1}{|q|} \right)$$

此处 $|q|$ 为5.3.3中定义的速比的绝对值。

4.9.3 实际接触长度 l_c real contact length

实际磨削弧的长度。

4.10 当量砂轮半径 r_{eq} equivalent grinding wheel radius

一个假想的砂轮半径。当切入平形工件时,它的接触长度与以半径为 r_s 的砂轮切入半径为 r_w 工件的接触长度相同。

$$r_{eq} = \frac{r_w \cdot r_s}{r_w \pm r_s}$$

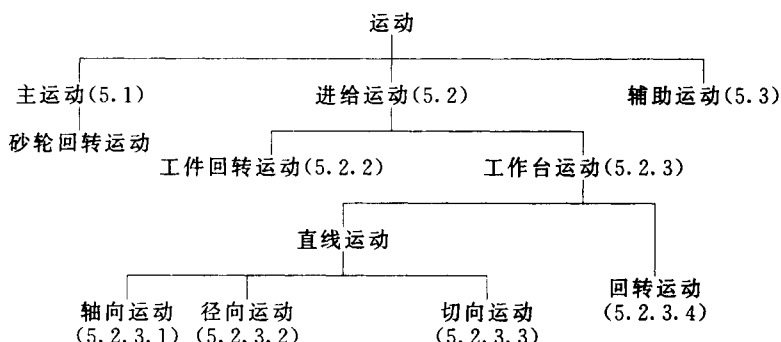
若过渡表面¹⁾的曲率中心与砂轮的中心位于磨削接触面的两侧时使用正号,例如外圆磨削(6.1.2和6.1.3)。若过渡表面的曲率中心与砂轮中心位于磨削接触面的同侧时,使用负号,例如内圆磨削(6.1.2和6.3.2)。

5 运动和速度 Motions and speeds

所有的运动和速度(图2~图7,表1),都被认为是有效砂轮轮廓线上选定点在某时刻的运动和速度。通常选定点即是磨削基点“D”(4.7)。无论何时,当要选择任何其他点来确定运动和速度时,它的位置则必须明确指定。

运动简略分类在表1中给出。

表1 砂轮和工件相对运动简略分类



5.1 主运动和有关的参量 primary motion and related quantities

主运动²⁾是砂轮的回转运动。

5.1.1 切削速度 v_c cutting speed

在磨削接触表面选择点处砂轮的切向速度,相对于砂轮的支架测定。[推荐单位:米每秒(m/s)]。

5.1.2 砂轮圆周速度 v_r grinding wheel peripheral speed

在砂轮圆周上最大直径处测量的砂轮切向速度,相对于砂轮支架测定。[推荐单位:米每秒(m/s)]。

5.1.3 砂轮转速 n , grinding wheel rotational frequency

单位时间内砂轮的转数。相对于砂轮支架测定。[推荐单位:负1次方秒(s⁻¹)]。

5.2 进给运动及有关参量 feed motion and related quantities

GB/T 12204—1990编号100054中给定的进给运动定义同样适用于磨削。但是,在磨削中,进给运动常常是工件及机床各部件独立控制的各种运动的组合。

1) 见 GB/T 12204—1990 编号:100004。

2) 见 GB/T 12204—1990 编号:100051。

进给运动分量可以是连续的,也可以是不连续的(每行程或每通切层¹⁾或每转),并可以是由工件相对于工作台的转动,或是由工作台相对于机床床身的运动所产生的。

注

- 1 为与 GB/T 12204—1990 取得一致,可以使用下标“f”,后面接表明分量的第二下标,但是为了简单起见,当不会混淆时,可以省去表示进给的索引符号“f”。
- 2 进给可用工件相对工作台或工作台相对于机床床身每行程、每通切层、每转的位移量来表示和测量。进给速度则以术语每单位时间位移量来表示。

5.2.1 主进给运动 principal feed motion

连续进给运动,具有磨削工作的最高进给速度。

在某些磨削方式中,主进给运动的方向可能改变,因此主进给运动可要求进一步说明。

5.2.2 工件回转运动(图 2 及表 1) workpiece rotational motion

在圆柱面磨削情况下,工件绕其自身轴线作相对于工作台的转动。

5.2.2.1 工件圆周速度 v_w workpiece peripheral speed

工件圆周上选定点相对于工作台的瞬时速度。[推荐单位:毫米每秒(mm/s)]。

注:在平面磨削(6.1.1)或圆柱面磨削(6.1.2)中,当工件固定在工作台上时,只考虑工作台速度 v_m ,且 $v_w = 0$ 。

5.2.2.2 工件转速 n_w workpiece rotational frequency

在圆柱面磨削(6.1.2)中,单位时间内工件相对于工作台的转数。[推荐单位:负一次方秒(s⁻¹)]。

5.2.3 工作台运动和有关参数 table motions and related quantities

工作台运动是指安装有砂轮或工件的机床部件相对于床身的运动。这些运动特指工作台进给运动,且可以是直线运动也可以是转动。

工作台直线进给运动是相对于砂轮方位的取向:轴向、径向、切向。

工作台回转进给运动(5.2.3.4)定义亦如此。

5.2.3.1 工作台轴向进给运动 axial table feed motion

工作台在平行于砂轮轴线方向上的运动。在选定点处考察。

5.2.3.1.1 工作台轴向进给速度 v_{ta} (图 1~图 3) axial table feed speed

相对于床身的工作台轴向进给运动的速度[推荐单位:毫米每秒(mm/s)或微米每秒(μm/s)]。

5.2.3.1.2 工作台轴向进给量 f_a (图 2 和图 4) axial table feed

在工件每转或每行程中测量的由工作台轴向进给运动造成的相对于床身的工作台位移。

在圆柱面磨削(6.1.2)情况下,[推荐单位:毫米工件每转或微米工件每转]。

在平面磨削(6.1.1)情况下,工作台轴向进给运动可以是不连续的,并在每行程的终点产生,在这种情况下,称其为每行程工作台轴向进给量或每行程工作台轴向进给增量。[推荐单位:毫米每行程或微米每行程]。

5.2.3.2 工作台径向进给运动 radial table feed motion

工作台在与砂轮轴线垂直方向上的运动。在选定点处考察。

5.2.3.2.1 工作台径向进给速度 v_{tr} (图 1,图 2,图 3,图 5,图 6) radial table feed speed

工作台相对于机床床身的径向进给运动的速度。[推荐单位:毫米每秒(mm/s)]。

5.2.3.2.2 工作台径向进给量 f_r (图 3,图 5,图 6,图 7) radial table feed

在工件每转或每行程或每通切层¹⁾中测量的由工作台径向进给造成的相对于床身的位移。

在圆柱面磨削(6.1.2)情况下,[推荐单位:毫米工件每转或微米工件每转]。

1) 见 GB/T 12204—1990 编号:100160。

在平面磨削(6.1.1)情况下,工作台的径向进给运动可以是不连续的,并在将材料进一步去除的情况下发生,故其称之为径向进给增量。[推荐单位:毫米每行程或微米每行程]。

5.2.3.3 工作台切向进给运动 tangential table feed motion

工作台在平行于砂轮圆周速度方向上的运动。在选定点处考察。

5.2.3.3.1 工作台切向进给速度 v_t (图 2, 图 3, 图 4) tangential table feed speed

工作台相对于床身的切向进给运动的速度。在选定点处考察。

5.2.3.3.2 工作台切向进给量 f_t tangential table feed

工件每转或每行程期间测量的由工作台切向进给运动造成的相对于机床床身的工作台位移。

在圆柱面磨削(6.1.2)条件下,[推荐单位:毫米每转或微米每转]。

5.2.3.4 回转工作台进给运动 rotary table feed motion

工作台绕其自身轴线的转动。

5.2.3.4.1 工作台转速 n_m (工作台转动进给运动) table rotational frequency(of the rotary table feed motion)

单位时间内回转工作台相对于床身转动的转数。[推荐单位:负 1 次方秒(s^{-1})]。

5.2.3.5 工作台主进给运动 principal table feed motion

在选定点上具有最高速度的工作台连续进给运动的分量。

5.2.3.6 增量进给 incremental feed

砂轮的不连续位移。它发生于一个行程或一个通切层¹⁾的终点在与已加工面相切的面上。[推荐单位:毫米每行程或毫米每通切层或微米每行程或微米每通切层]。

5.2.3.7 增量切入进给 incremental infeed

砂轮的不连续位移。它垂直于工件的过渡表面²⁾,以便磨除覆盖在已加工表面外的下一个材料层。[推荐单位:毫米每行程或微米每行程]。

5.2.4 工作台进给运动总长度 l_{fh} total length of table feed motion

在特定作业期间,工作台进给运动通过的总长度。这些长度与工作台进给运动的方向有关。符号 l 应有适当的下标,以指示测量方向。

5.2.4.1 工作台进给运动有效长度 l_{fa} active length of table feed motion

在特定作业期间,发生实际磨削时工作台进给运动通过的长度。

5.2.4.2 工作台进给运动空程长度 l_{fo} idle length of table feed motion

在特定磨削作业期间,工作台进给运动不产生实际磨削时通过的那部分长度。

注: $l_{fh} = l_{fa} + l_{fo}$ 。

5.3 附加运动及其他参数 auxiliary motions and other quantities

5.3.1 邻近运动 approach motion

将砂轮置于接近工件并即将产生磨削的位置上的运动。

5.3.2 补偿运动 compensation motion

为了补偿砂轮磨损、热变形、弹性变形或类似的变化提供的持续或断续的运动。

5.3.3 速比 q speed ratio

在通过选定点的切线方向上测定的相对于机床床身的切削速度³⁾和进给速度⁴⁾的比。

1) 见 GB/T 12204—1990 编号:100160。

2) 见 GB/T 12204—1990 编号:100004。

3) 见 GB/T 12204—1990 编号:100053。

4) 见 GB/T 12204—1990 编号:100056。

在圆柱面磨削(6.1.2)情况下 $q = v_c/v_w$ 。

在平面磨削(6.1.1)情况下 $q = v_c/v_{ft}$ 。

5.3.4 具有轴向进给的平面或圆柱面磨削的重复磨削系数 U overlap(traverse overlap) U in surface or cylindrical grinding with axial feed

具有轴向进给的平面磨削或圆柱面磨削的有效砂轮宽度和轴向进给量的比。

$$U = \frac{b_D}{f_a}$$

6 基本磨削方式术语(表 2) Terminology of common grinding operations

表 2 基本磨削方式

磨削方式		周边			端面			
		径向(切入)	切向	轴向	径向	切向	轴向(切入)	
平面	工作台直线运动							
	工作台旋转运动							
圆柱	外圆							
	内圆							
成形	范成							
	成形							

为说明以下问题,有必要定义磨削方式中的基本术语。

主要的方式可按下列依据区分,其顺序与其重要性无联系。

——表面生成方式;

——砂轮的有效部位;

- 工件和砂轮的相对位置；
- 相对于砂轮的工件主进给运动的方向；
- 在选定点上，砂轮和工件切向速度的相对方向；
- 独具的特点。

6.1 基于生成过渡表面¹⁾的形状和方法的术语 terminology considering the shape and method of generating the transient surface

6.1.1 平面磨削 surface grinding

产生平面的磨削方式。

6.1.2 圆柱面磨削 cylindrical grinding

产生圆柱面的磨削方式。

6.1.3 回转工作台磨削 grinding on a rotary table

工作台主进给运动是转动的磨削方式。

6.1.4 成形磨削 shape grinding

生成面既非平面又非圆柱面的磨削方式。

例如：螺纹磨削，齿轮磨削等。

6.1.4.1 范成磨削 generative grinding

是一种主要依靠进给运动控制生成工件轮廓的成形磨削方式。

6.1.4.2 成形砂轮磨削 grinding with a profiled grinding wheel

砂轮的轮廓线与准备磨出的工件轮廓线一致的成形磨削方式。

6.2 基于砂轮有效部位的磨削术语 terminology based on the part of the grinding wheel which is active

6.2.1 周边磨削 peripheral grinding

用砂轮圆周或其他有效部位完成磨削作业的主要部分的磨削方式。

6.2.2 端面磨削 face grinding

用砂轮端面作主要磨削部位的磨削方式。该端面与砂轮的回转轴线垂直或轻微斜交。

6.3 基于砂轮与工件相对位置的磨削术语 terminology based on the position of the grinding wheel relative to the workpiece

6.3.1 外磨 external grinding

生成工件外表面的磨削方式。

6.3.2 内磨 internal grinding

生成工件内表面的磨削方式。

6.4 基于工作台主进给运动相对于砂轮方向的术语 terminology based on the direction of the principal table feed motion relative to the grinding wheel

6.4.1 轴向磨削 axial grinding

工作台主进给方向平行于砂轮轴线的磨削方式。

6.4.2 切向磨削 tangential grinding

在磨削基点 D 处，工作台主进给运动方向平行于砂轮圆周速度方向的磨削方式。

6.4.3 径向磨削 radial grinding

在磨削基点 D 处，工作台主进给运动沿砂轮径向的磨削方式。

6.4.4 切入磨削 plunge grinding

6.4.4.1 周边切入磨削 peripheral plunge grinding

1) 见 GB/T 12204—1990 编号：100004。

具有连续工作台径向进给运动的周边磨削方式。

6.4.4.2 端面切入磨削 face plunge grinding

具有连续工作台轴向进给运动的端面磨削方式。

6.5 基于在磨削基点“D”(4.7)处砂轮和工件速度相对方向的术语 terminology based on the relative orientation of grinding wheel and workpiece velocities at the grinding principal point “D”

6.5.1 逆磨 up grinding

在磨削基点处砂轮及工件相对于机床床身的切向运动具有相反方向的磨削方式。

6.5.2 顺磨 down grinding

在磨削基点处砂轮及工件相对于机床床身的切向运动具有相同方向的磨削方式。

6.6 附加术语 additional terminology

6.6.1 往复式磨削 reciprocating grinding

在每行程的两个终点都有工作台进给增量的磨削方式。

6.6.2 交替式磨削 alternating grinding

在每行程的一个终点有工作台进给增量的磨削方式。

6.6.3 切断磨削 cut-off grinding

用切割片切断工件的磨削方式。

6.6.4 缓进给磨削 creep feed grinding

具有相对低的主进给速度及较大接触面的周边磨削方式。

6.6.5 斜切入磨削 oblique grinding

圆柱面或平面磨削的一种,在这种磨削中,砂轮轴线既不平行也不垂直于工件轴线或工件表面(见图 1c),d 和图 6)。斜切入磨削可以是切入磨削或者是切向磨削方式。

7 砂轮吃刀量和有关参量(图 3~图 7) Wheel engagement and related quantities

7.1 砂轮吃刀量 a engagement of a grinding wheel

垂直于选定测量方向的两个平面间的距离,这两个平面分别通过几何磨削接触面上两个使其距离为最大的点。

7.2 工作吃刀量 a_e working engagement

在工作平面(3.4)上沿垂直于主进给运动的方向测量的砂轮吃刀量。

7.3 背吃刀量 a_p back engagement

垂直于工作平面(3.4)测量的砂轮吃刀量。

7.4 进给吃刀量 a_f feed engagement

平行于主进给方向测量的砂轮吃刀量。

注: 吃刀量还可与其他规定的方向有关,例如:

a) 对砂轮的相关方向

——径向吃刀量 a_r radial engagement

——切向吃刀量 a_t tangential engagement

——轴向吃刀量 a_a axial engagement

b) 对机床参考系 a_x, a_y, a_z

c) 其他。

8 材料磨除 砂轮磨损 Material removal—Wheel wear

本节中的所有定义,可视为是对整个有效砂轮表面,或者是对其任一部分。考察的实际部分应清楚说明。

8.1 材料磨除量 V_w material removal

在一段时间间隔内被磨除的工件材料体积。

8.1.1 单位有效砂轮宽度的材料磨除量 V'_{wD} material removal per unit active grinding wheel width

材料磨除量除以有效砂轮宽度。

$$V'_{wD} = \frac{V_w}{b_D}$$

8.1.2 单位有效砂轮轮廓线长度上的材料磨除量 V'_{wD} material removal per unit active grinding wheel profile length

材料磨除量除以有效砂轮轮廓线长度。

$$V'_{wD} = \frac{V_w}{l_D}$$

8.1.3 材料磨除率 Q_w material removal rate

单位时间内被磨除的工件材料体积。

$$Q_w = \frac{\Delta V_w}{\Delta t}$$

8.1.4 单位有效砂轮宽度上的材料磨除率 Q'_{wD} material removal rate per unit active grinding wheel width

材料磨除率除以有效砂轮宽度。

$$Q'_{wD} = \frac{Q_w}{b_D}$$

8.1.5 单位有效砂轮轮廓线长度上的材料磨除率 Q'_{wD} material removal rate per unit active grinding wheel profile length

材料磨除率除以有效砂轮轮廓线长度。

$$Q'_{wD} = \frac{Q_w}{l_D}$$

8.2 砂轮体积磨损量 V_s volumetric grinding wheel wear

在一段时间间隔内砂轮材料脱落的体积。

8.2.1 单位有效砂轮宽度上体积磨损量 V'_s volumetric grinding wheel wear per unit active grinding wheel width

砂轮体积磨损量除以有效砂轮宽度。

$$V'_s = \frac{V_s}{b_D}$$

8.2.2 单位有效砂轮轮廓线长度上的体积磨损量 V'_{sD} volumetric grinding wheel wear per unit active grinding wheel profile length

砂轮体积磨损量除以砂轮轮廓线有效长度。

$$V'_{sD} = \frac{V_s}{l_D}$$

8.2.3 砂轮磨损速率 Q_s grinding wheel wear rate

单位时间内砂轮材料体积脱落量。

$$Q_s = \frac{\Delta V_s}{\Delta t}$$

8.2.4 单位有效砂轮宽度上的磨损速率 Q'_{sD} grinding wheel wear rate per unit active grinding wheel width

砂轮磨损速率除以有效砂轮宽度。

$$Q'_{sD} = \frac{Q_s}{b_D}$$

8.2.5 单位有效砂轮轮廓线上的磨损速率 Q'_{sD} grinding wheel wear rate per unit active grinding wheel profile length

砂轮磨损速率除以有效砂轮轮廓线长度。

$$Q'_{sD} = \frac{Q_s}{l_D}$$

8.3 磨削比 G grinding ratio

在同一段时间内工件材料磨除量与砂轮磨损量之比。

$$G = \frac{V_w}{V_s}$$

8.4 砂轮半径磨损量 Δr , grinding wheel radial wear

由于砂轮磨损造成其半径的减小。

8.5 砂轮轴向磨损量 Δb , grinding wheel axial wear

在平行于砂轮回转轴方向上测量的有效砂轮宽度的减小量。

9 力、能量和功率

在 GB/T 12204—1990 中给出的定义可直接应用于磨削工艺,用“磨削基点”替代“基点”,用有效砂轮宽度替代公称切削宽度。

本节中的所有定义,可视为对整个有效砂轮表面,或者是对其中一部分。考察的实际部分应清楚说明。

除 GB/T 12204—1990 中给出的术语外,还定义了下列术语(9.1 和 9.2)。

9.1 单位有效砂轮宽度上的磨削力 F' grinding force per unit active grinding wheel width
磨削力除以有效砂轮宽度。

$$F' = \frac{F}{b_D}$$

9.2 单位有效砂轮轮廓线长度上的磨削力 F'_{D} grinding force per unit active grinding wheel profile length

磨削力除以有效轮廓线长度。

$$F'_{\text{D}} = \frac{F}{l_D}$$

10 当量磨削厚度(图 3 和图 8) Equivalent grinding thickness

10.1 单位有效砂轮宽度上当量磨削厚度 h_{eq} equivalent grinding thickness per unit active grinding wheel width

单位有效砂轮宽度上的材料磨除率 Q'_{w} 与切削速度 v_c 的比值。

$$h_{\text{eq}} = \frac{Q'_{\text{w}}}{v_c}$$

10.2 单位有效砂轮轮廓线长度上的当量磨削厚度 h_{eqD} equivalent grinding thickness per unit active grinding wheel profile length

单位有效砂轮轮廓线长度上的材料磨除率 Q'_{wD} 与切削速度 v_c 的比值。

$$h_{\text{eqD}} = \frac{Q'_{\text{wD}}}{v_c}$$

注：当量磨削厚度可以表达为在切削速度 v_c 下沿砂轮速度方向磨去的材料的连续带的厚度。其体积等于在相同时间间隔内工件材料的去除体积。沿着有效砂轮宽度(10.1)或沿着有效砂轮轮廓线长度(10.2)可以看到这条带。

11 磨粒统计数 Grain count

11.1 一定深度范围中的静态磨粒统计数 N_{st} static grain count at a certain depth

用拟稳方法(触针、热电偶、显微镜)测量的在砂轮圆周表面下一定深度范围内的磨粒统计数。

11.2 动态磨粒统计数 N_{kin} kinematic grain count

当砂轮以很小的接触力在名义速度下磨削时的磨粒统计数,因而接触变形可以忽略不计,或作进一步的考察。

11.3 有效磨粒统计数 N_{act} active grain count

实际参与磨削的磨粒数。

11.4 磨粒分布(静态、动态或有效) grain distribution(static, dynamic or active)

每单位长度、面积或体积中的磨粒数,其分布分为线分布、面分布或体积分布。

注：测量方向应予规定,例如,圆周方向或轴向。

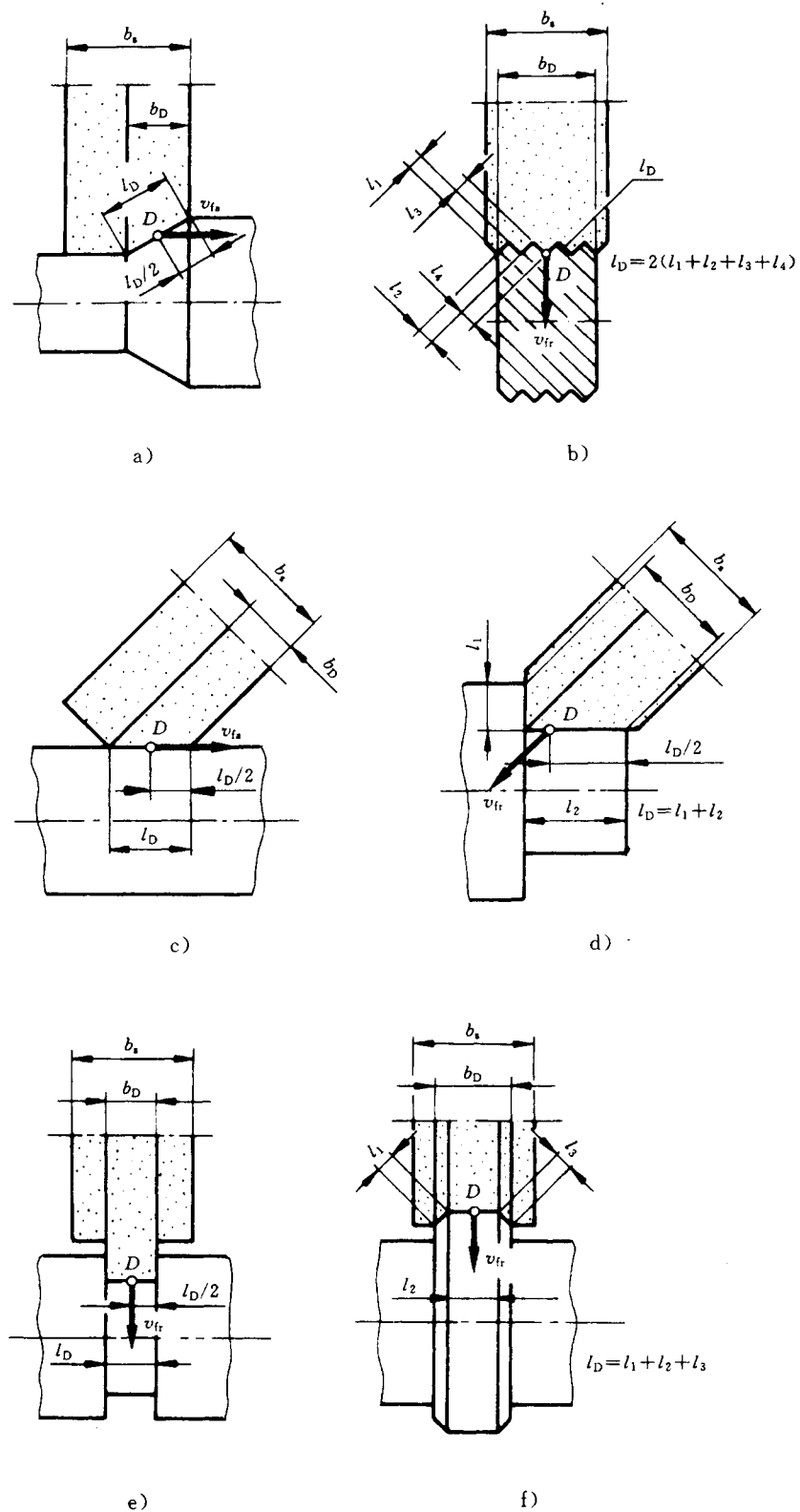
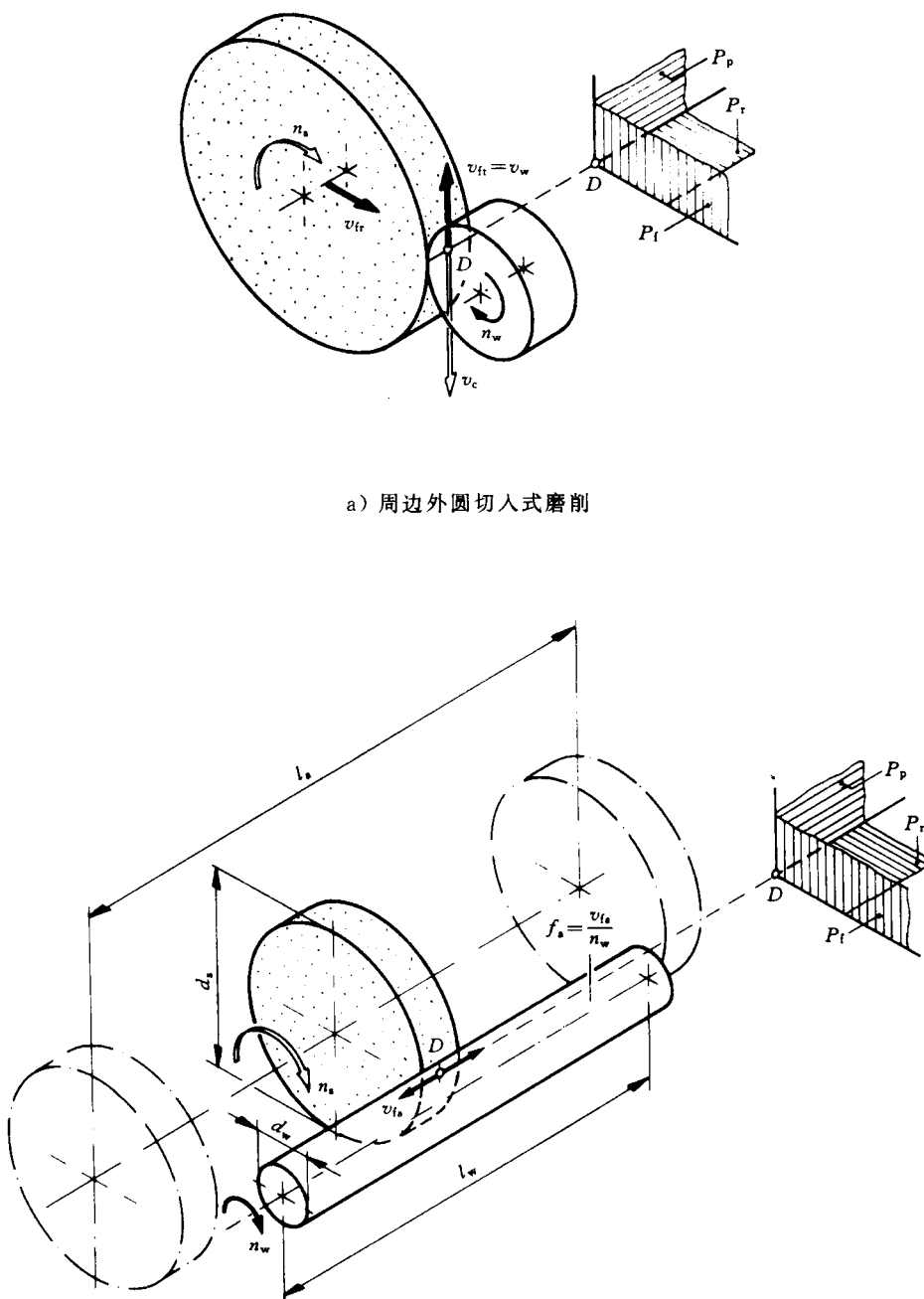


图 1 磨削基本尺寸



注：在此情况下 $v_w > v_{fz}$ 。

b) 周边外圆轴向磨削

图 2 周边外圆磨削中的量与参考系

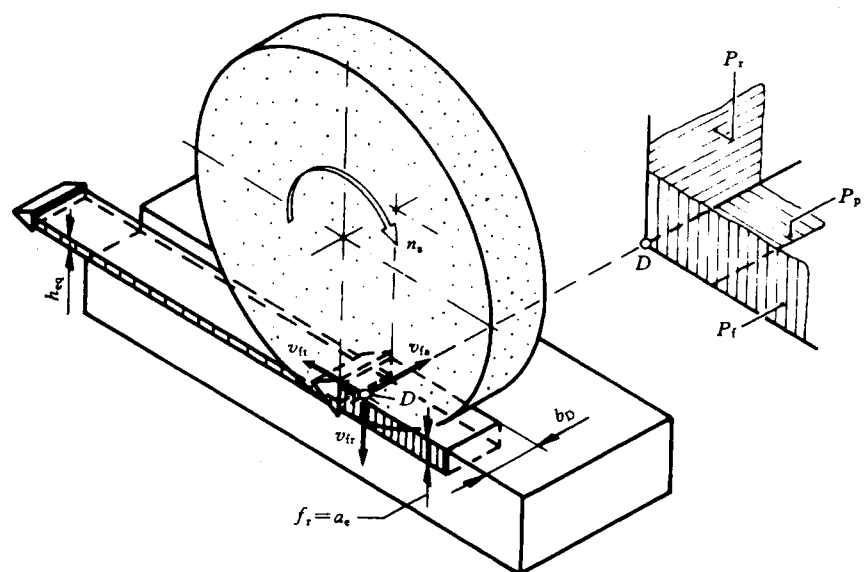


图 3 平面周边切向磨削中的当量磨削厚度,
运动及平面参考系

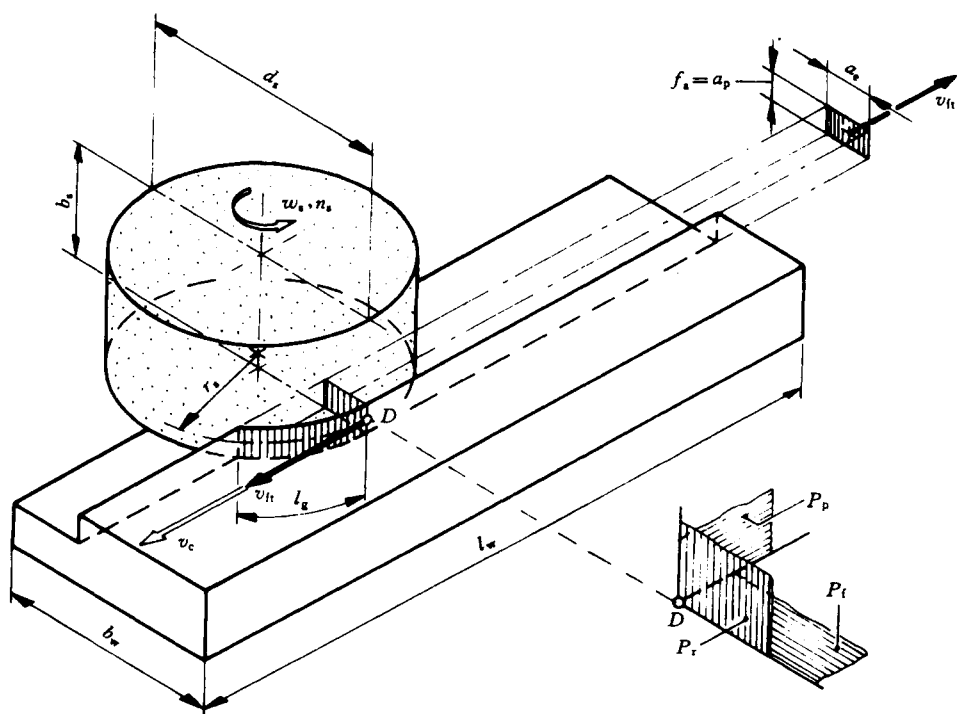


图 4 平面端面切向磨削中的切入量,运动和平面参考系

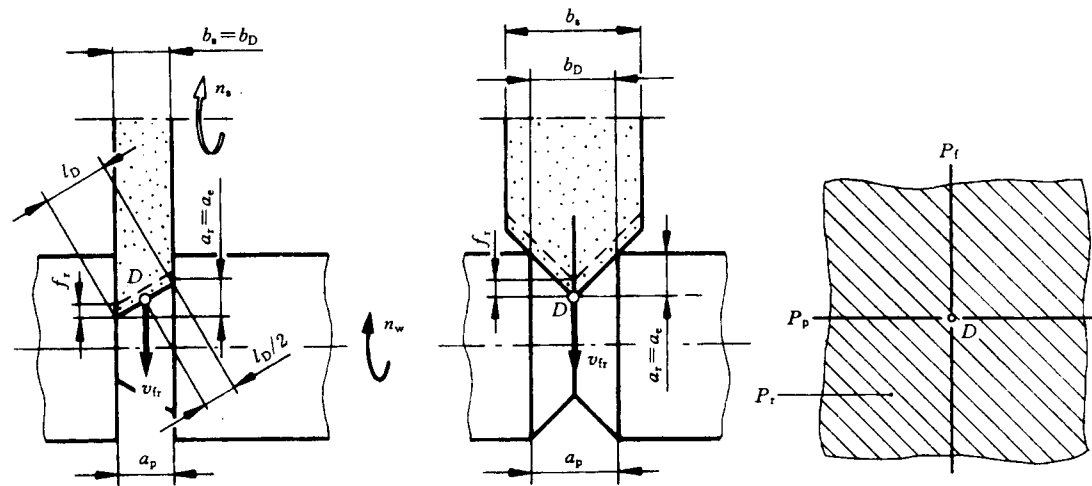


图 5 周边外圆切入磨削中的进给量和吃刀量的比较

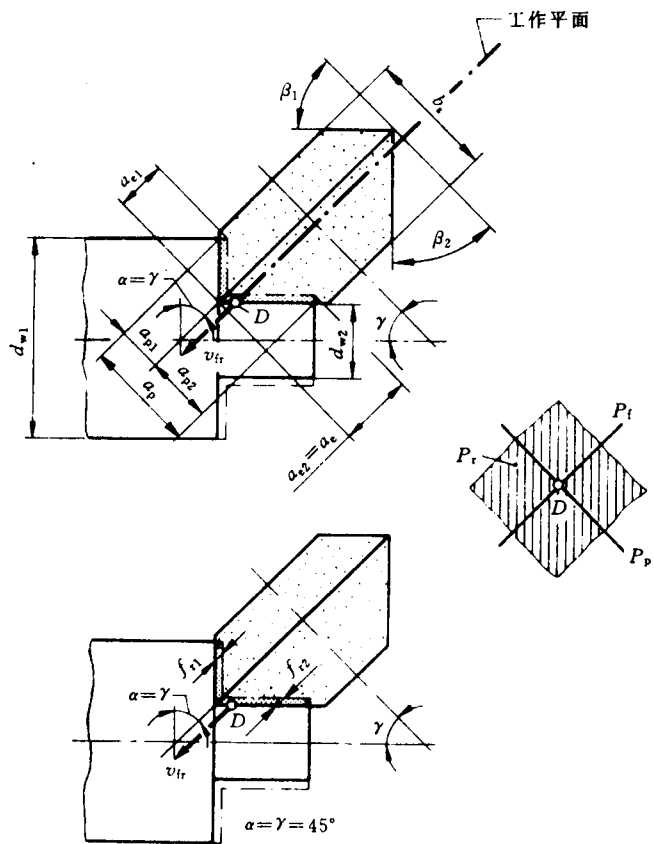


图 6 周边斜切入磨削中的进给量和吃刀量

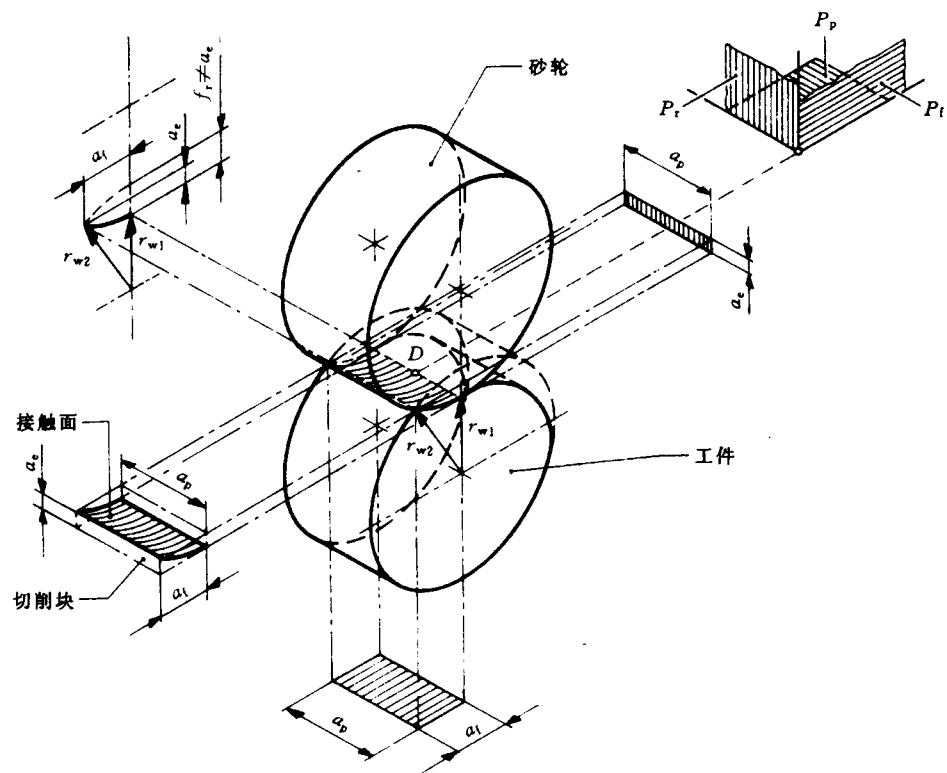


图 7 周边磨削中的进给量和吃刀量

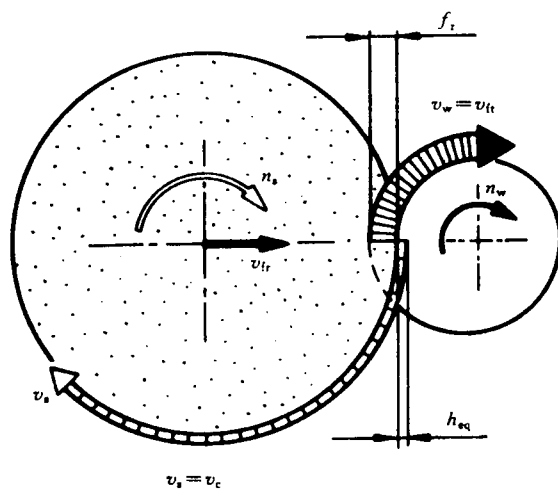


图 8 周边外圆切入磨削中的当量磨削厚度

附录 A
(标准的附录)
中英文对照

(按编号索引)

表 A1

编号	符号	术语	英文名称
10		当量磨削厚度	equivalent grinding thickness
10.1	h_{eq}	单位有效砂轮宽度上的当量磨削厚度	equivalent grinding thickness per unit active grinding wheel width
10.2	h_{eqD}	单位有效砂轮轮廓线长度上的当量磨削厚度	equivalent grinding thickness per unit active grinding wheel profile length
11.1	N_{st}	一定深度范围中的静态磨粒统计数	static grain count at a certain depth
11.2	N_{kin}	动态磨粒统计数	kinematic grain count
11.3	N_{act}	有效磨粒统计数	active grain count
11.4		磨粒分布	grain distribution
11.4		磨粒线性分布	grain linear distribution
11.4		磨粒面分布	grain area distribution
11.4		磨粒体积分布	grain volumetric distribution
3.2		工作台	table
3.3	$\cdots_{(n)}$	公称值	nominal value
3.3	$\cdots_{(r)}$	实际值	real value
3.4		平面参考系	reference system of planes
3.5		机床轴系规定	machine axis convention
4.1	d_s	砂轮直径	grinding wheel diameter
4.1	d_w	工件直径	workpiece diameter
4.10	r_{eq}	当量砂轮半径	equivalent grinding wheel radius
4.2	πd_s	砂轮周长	peripheral length of grinding wheel
4.2	πd_w	工件周长	peripheral length of workpiece
4.3	b_s	砂轮宽度	width of the grinding wheel
4.4.1		几何砂轮表面	geometric grinding wheel surface
4.4.2		有效砂轮表面	active grinding wheel surface
4.4.3		几何磨削接触面	geometric grinding contact surface
4.4.4		运动磨削接触面	kinematic grinding contact surface
4.4.5		实际磨削接触面	real grinding contact surface
4.5.1		几何砂轮轮廓线	geometric grinding wheel profile
4.5.2		有效砂轮轮廓线	active grinding wheel profile
4.5.3		实际砂轮轮廓线	real grinding wheel profile

表 A1(续)

编号	符号	术语	英文名称
4.6.1	l_D	有效砂轮轮廓线长	active grinding wheel profile length
4.6.2	b_D	有效砂轮宽度	active grinding wheel width
4.7	D	磨削基点	grinding principal point
4.8		周边磨削中的磨削弧	grinding arc in peripheral grinding
4.8.1		几何磨削弧	geometric grinding arc
4.8.2		运动磨削弧	kinematic grinding arc
4.8.3		实际磨削弧	real grinding arc
4.9		周边磨削中的接触长度	contact length in peripheral grinding
4.9.1	l_g	几何接触长度	geometric contact length
4.9.2	l_k	运动磨削长度	kinematic grinding length
4.9.3	l_e	实际接触长度	real contact length
5.1		主运动	primary motion
5.1.1	v_c	切削速度	cutting speed
5.1.2	v_s	砂轮圆周速度	grinding wheel peripheral speed
5.1.3	n_s	砂轮转速	grinding wheel rotational frequency
5.2		进给运动	feed motion
5.2.1		主进给运动	principal feed motion
5.2.2		工件回转运动	workpiece rotational motion
5.2.2.1	v_w	工件圆周速度	workpiece peripheral speed
5.2.2.2	n_w	工件转速	workpiece rotational frequency
5.2.3		工作台运动	table motions
5.2.3		工作台回转进给运动	rotary table feed motion
5.2.3		工作台直线进给运动	rectilinear table feed motions
5.2.3.1		工作台轴向进给运动	axial table feed motion
5.2.3.1.1	v_{ta}	工作台轴向进给速度	axial table feed speed
5.2.3.1.2	f_a	工作台轴向进给量	axial table feed
5.2.3.1.2		工作台每行程轴向进给增量	axial incremental table feed per stroke
5.2.3.1.2		工作台每行程轴向进给量	axial table feed per stroke
5.2.3.2		工作台径向进给运动	radial table feed motion
5.2.3.2.1	v_{tr}	工作台径向进给速度	radial table feed speed
5.2.3.2.2	f_r	工作台径向进给量	radial table feed
5.2.3.2.2		工作台径向进给增量	incremental radial infeed
5.2.3.3		工作台切向进给运动	tangential table feed motion
5.2.3.3.1	v_{ft}	工作台切向进给速度	tangential table feed speed
5.2.3.3.2	f_t	工作台切向进给量	tangential table feed
5.2.3.4		回转工作台进给运动	rotary table feed motion
5.2.3.4.1	n_m	工作台转速	table rotational frequency (of the rotary table feed motion)

表 A1(续)

编号	符号	术语	英文名称
5.2.3.5		工作台主进给运动	principal table feed motion
5.2.3.6		增量进给	incremental feed
5.2.3.7		增量切入进给	incremental infeed
5.2.4	l_{fh}	工作台进给运动总长	total length of table feed motion
5.2.4.1	l_{fa}	工作台进给运动有效长度	active length of table feed motion
5.2.4.2	l_{fo}	工作台进给运动空程长度	idle length of table feed motion
5.3.1		逼近运动	approach motion
5.3.2		补偿运动	compensation motion
5.3.3	q	速比	speed ratio
5.3.4	U	具有轴向进给的平面或圆柱面磨削的重磨系数	overlap (traverse overlap) in surface or cylindrical grinding with axial feed
6.1.1		平面磨削	surface grinding
6.1.2		圆柱面磨削	cylindrical grinding
6.1.3		回转工作台磨削	grinding on a rotary table
6.1.4		成形磨削	shape grinding
6.1.4.1		范成磨削	generative grinding
6.1.4.2		成形砂轮磨削	grinding with a profiled grinding wheel
6.2.1		周边磨削	peripheral grinding
6.2.2		端面磨削	face grinding
6.3.1		外磨	external grinding
6.3.2		内磨	internal grinding
6.4.1		轴向磨削	axial grinding
6.4.2		切向磨削	tangential grinding
6.4.3		径向磨削	radial grinding
6.4.4		切入磨削	plunge grinding
6.4.4.1		周边切入磨削	peripheral plunge grinding
6.4.4.2		端面切入磨削	face plunge grinding
6.5.1		逆磨	up grinding
6.5.2		顺磨	down grinding
6.6.1		往复式磨削	reciprocating grinding
6.6.2		交替式磨削	alternating grinding
6.6.3		切断磨削	cut-off grinding
6.6.4		缓进给磨削	creep feed grinding
6.6.5		斜切入磨削	oblique grinding
7.1	α	砂轮吃刀量	engagement of a grinding wheel
7.2	a_e	工作吃刀量	working engagement
7.3	a_p	背吃刀量	back engagement
7.4	a_f	进给吃刀量	feed engagement

表 A1(完)

编号	符号	术语	英文名称
7.4	a_r	径向吃刀量	radial engagement
7.4	a_t	切向吃刀量	tangential engagement
7.4	a_a	轴向吃刀量	axial engagement
8.1	V_w	材料磨除量	material removal
8.1.1	V'_{wD}	单位有效砂轮宽度的材料磨除量	material removal per unit active grinding wheel width
8.1.2	V'_{WD}	单位有效砂轮轮廓线长度上的材料磨除量	material removal per unit active grinding wheel profile length
8.1.3	Q_w	材料磨除率	material removal rate
8.1.4	Q'_{wD}	单位有效砂轮宽度上材料的磨除率	material removal rate per unit active grinding wheel width
8.1.5	Q'_{WD}	单位有效砂轮轮廓线长度上的材料磨除率	material removal rate per unit active grinding wheel profile length
8.2	V_s	砂轮体积磨损量	volumetric grinding wheel wear
8.2.1	V'_{sD}	单位有效砂轮宽度上体积磨损量	volumetric grinding wheel wear per unit active grinding wheel width
8.2.2	V'_{sD}	单位有效砂轮轮廓线长度上体积磨损量	volumetric grinding wheel wear per unit active grinding wheel profile length
8.2.3	Q_s	砂轮磨损速率	grinding wheel wear rate
8.2.4	Q'_{sD}	单位有效砂轮宽度上的磨损速率	grinding wheel wear rate per unit active grinding wheel width
8.2.5	Q'_{WD}	单位有效砂轮轮廓线长度上的磨损速率	grinding wheel wear rate per unit active grinding wheel profile length
8.3	G	磨削比	grinding ratio
8.4	Δr_s	砂轮半径磨损量	grinding wheel radial wear
8.5	Δb_s	砂轮轴向磨损量	grinding wheel axial wear
9.1	F'	单位有效砂轮宽度上的磨削力	grinding force per unit active grinding wheel width
9.2	F'_{WD}	单位有效砂轮轮廓线长度上的磨削力	grinding force per unit active grinding wheel profile length

附录 B

(标准的附录)

中文索引

B	补偿运动	5.3.2
背吃刀量	7.3	C
逼近运动	5.3.1 材料磨除量	8.1

材料磨除率	8.1.3	工作台每行程轴向进给量	5.2.3.1.2
成形磨削	6.1.4	工作台每行程轴向进给增量	5.2.3.1.2
成形砂轮磨削	6.1.4.2	工作台切向进给量	5.2.3.3.2
		工作台切向进给速度	5.2.3.3.1
		工作台切向进给运动	5.2.3.3
D		工作台运动	5.2.3
单位有效砂轮宽度的材料磨除量	8.1.1	工作台直线进给运动	5.2.3
单位有效砂轮宽度上材料的磨除率	8.1.4	工作台轴向进给量	5.2.3.1.2
单位有效砂轮宽度上的当量磨削厚度	10.1	工作台轴向进给速度	5.2.3.1.1
单位有效砂轮宽度上的磨损速率	8.2.4	工作台轴向进给运动	5.2.3.1
单位有效砂轮宽度上的磨削力	9.1	工作台主进给运动	5.2.3.5
单位有效砂轮宽度上体积磨损量	8.2.1	工作台转速	5.2.3.4.1
单位有效砂轮轮廓线长度上的材料磨除量	8.1.2	公称值	3.3
单位有效砂轮轮廓线长度上的材料磨除率	8.1.5		
单位有效砂轮轮廓线长度上的当量磨削厚度	10.2	H	
		缓进给磨削	6.6.4
单位有效砂轮轮廓线长度上的磨损速率	8.2.5	回转工作台进给运动	5.2.3.4
单位有效砂轮轮廓线长度上的磨削力	9.2	回转工作台磨削	6.1.3
单位有效砂轮轮廓线长度上体积磨损量	8.2.2		
当量磨削厚度	10	J	
当量砂轮半径	4.10	机床轴系规定	3.5
动态磨粒统计数	11.2	几何接触长度	4.9.1
端面磨削	6.2.2	几何磨削弧	4.8.1
端面切入磨削	6.4.4.2	几何磨削接触面	4.4.3
F		几何砂轮表面	4.4.1
范成磨削	6.1.4.1	几何砂轮轮廓线	4.5.1
G		交替式磨削	6.6.2
工件回转运动	5.2.2	进给吃刀量	7.4
工件圆周速度	5.2.2.1	进给运动	5.2
工件直径	4.1	径向吃刀量	7.4
工件周长	4.2	径向磨削	6.4.3
工件转速	5.2.2.2	具有轴向进给的平面或圆柱面磨削的重磨系数	
工作吃刀量	7.2		5.3.4
工作台	3.2		
工作台回转进给运动	5.2.3	M	
工作台进给运动空程长度	5.2.4.2	磨粒分布	11.4
工作台进给运动有效长度	5.2.4.1	磨粒面分布	11.4
工作台进给运动总长	5.2.4	磨粒体积分布	11.4
工作台径向进给量	5.2.3.2.2	磨粒线性分布	11.4
工作台径向进给速度	5.2.3.2.1	磨削比	8.3
工作台径向进给运动	5.2.3.2	磨削基点	4.7
工作台径向进给增量	5.2.3.2.2		

N	速比	5.3.3	
内磨	6.3.2		
逆磨	6.5.1	外磨	6.3.1
		往复式磨削	6.6.1
P			
平面参考系	3.4	X	
平面磨削	6.1.1	斜切入磨削	6.6.5
Q		Y	
切断磨削	6.6.3	一定深度范围中的静态磨粒统计数	11.1
切入磨削	6.4.4	有效磨粒统计数	11.3
切向吃刀量	7.4	有效砂轮表面	4.4.2
切向磨削	6.4.2	有效砂轮宽度	4.6.2
切削速度	5.1.1	有效砂轮轮廓线	4.5.2
S		有效砂轮轮廓线长	4.6.1
砂轮半径磨损量	8.4	圆柱面磨削	6.1.2
砂轮吃刀量	7.1	运动磨削长度	4.9.2
砂轮宽度	4.3	运动磨削弧	4.8.2
砂轮磨损速率	8.2.3	运动磨削接触面	4.4.4
砂轮体积磨损量	8.2	Z	
砂轮圆周速度	5.1.2	增量进给	5.2.3.6
砂轮直径	4.1	增量切入进给	5.2.3.7
砂轮周长	4.2	周边磨削	6.2.1
砂轮轴向磨损量	8.5	周边磨削中的接触长度	4.9
砂轮转速	5.1.3	周边磨削中的磨削弧	4.8
实际接触长度	4.9.3	周边切入磨削	6.4.4.1
实际磨削弧	4.8.3	轴向吃刀量	7.4
实际磨削接触面	4.4.5	轴向磨削	6.4.1
实际砂轮轮廓线	4.5.3	主进给运动	5.2.1
实际值	3.3	主运动	5.1
顺磨	6.5.2		

附录 C
(标准的附录)
英文索引

A

active grain count	有效磨粒统计数	11.3
active grinding wheel profile	有效砂轮轮廓线	4.5.2
active grinding wheel profile length	有效砂轮轮廓线长	4.6.1

active grinding wheel surface	有效砂轮表面	4. 4. 2
active grinding wheel width	有效砂轮宽度	4. 6. 2
active length of table feed motion	工作台进给运动有效长度	5. 2. 4. 1
alternating grinding	交替式磨削	6. 6. 2
approach motion	逼近运动	5. 3. 1
axial engagement	轴向吃刀量	7. 4
axial grinding	轴向磨削	6. 4. 1
axial incremental table feed per stroke	工作台每行程轴向进给增量	5. 2. 3. 1. 2
axial table feed	工作台轴向进给量	5. 2. 3. 1. 2
axial table feed motion	工作台轴向进给运动	5. 2. 3. 1
axial table feed per stroke	工作台每行程轴向进给量	5. 2. 3. 1. 2
axial table feed speed	工作台轴向进给速度	5. 2. 3. 1. 1

B

back engagement	背吃刀量	7. 3
-----------------	------	------

C

compensation motion	补偿运动	5. 3. 2
contact length in peripheral grinding	周边磨削中的接触长度	4. 9
creep feed grinding	缓进给磨削	6. 6. 4
cut-off grinding	切断磨削	6. 6. 3
cutting speed	切削速度	5. 1. 1
cylindrical grinding	圆柱面磨削	6. 1. 2

D

down grinding	顺磨	6. 5. 2
---------------	----	---------

E

engagement of a grinding wheel	砂轮吃刀量	7. 1
equivalent grinding thickness	当量磨削厚度	10
equivalent grinding thickness per unit active grinding wheel profile length	单位有效砂轮轮廓线长度上的当量磨削厚度	10. 2
equivalent grinding thickness per unit active grinding wheel width	单位有效砂轮宽度上的当量磨削厚度	10. 1
equivalent grinding wheel radius	当量砂轮半径	4. 10
external grinding	外磨	6. 3. 1

F

face grinding	端面磨削	6. 2. 2
face plunge grinding	端面切入磨削	6. 4. 4. 2
feed engagement	进给吃刀量	7. 4
feed motion	进给运动	5. 2

G

generative grinding	范成磨削	6.1.4.1
geometric grinding wheel surface	几何砂轮表面	4.4.1
geometric contact length	几何接触长度	4.9.1
geometric grinding arc	几何磨削弧	4.8.1
geometric grinding contact surface	几何磨削接触面	4.4.3
geometric grinding wheel profile	几何砂轮轮廓线	4.5.1
grain area distribution	磨粒面分布	11.4
grain linear distribution	磨粒线性分布	11.4
grain volumetric distribution	磨粒体积分布	11.4
grain distribution	磨粒分布	11.4
grinding arc in peripheral grinding	周边磨削中的磨削弧	4.8
grinding force per unit active grinding wheel profile length	单位有效砂轮轮廓线长度上的磨削力	9.2
grinding force per unit active grinding wheel width	单位有效砂轮宽度上的磨削力	9.1
grinding on a rotary table	回转工作台磨削	6.1.3
grinding principal point	磨削基点	4.7
grinding ratio	磨削比	8.3
grinding wheel axial wear	砂轮轴向磨损量	8.5
grinding wheel diameter	砂轮直径	4.1
grinding wheel peripheral speed	砂轮圆周速度	5.1.2
grinding wheel radial wear	砂轮半径磨损量	8.4
grinding wheel rotational frequency	砂轮转速	5.1.3
grinding wheel wear rate	砂轮磨损速率	8.2.3
grinding wheel wear rate per unit active grinding wheel profile length	单位有效砂轮轮廓线长度上的磨损速率	8.2.5
grinding wheel wear rate per unit active grinding wheel width	单位有效砂轮宽度上的磨损速率	8.2.4
grinding with a profiled grinding wheel	成形砂轮磨削	6.1.4.2

I

idle length of table feed motion	工作台进给运动空程长度	5.2.4.2
incremental feed	增量进给	5.2.3.6
incremental infeed	增量切入进给	5.2.3.7
incremental radial infeed	工作台径向进给增量	5.2.3.2.2
internal grinding	内磨	6.3.2

K

kinematic grain count	动态磨粒统计数	11.2
kinematic grinding arc	运动磨削弧	4.8.2
kinematic grinding contact surface	运动磨削接触面	4.4.4

kinematic grinding length	运动磨削长度	4.9.2
M		
machine axis convention	机床轴系规定	3.5
material removal	材料磨除量	8.1
material removal per unit active grinding wheel width	单位有效砂轮宽度的材料磨除量	8.1.1
material removal rate	材料磨除率	8.1.3
material removal rate per unit active grinding wheel profile length	单位有效砂轮轮廓线长度上的材料磨除率	8.1.5
material removal rate per unit active grinding wheel width	单位有效砂轮宽度上材料磨除率	8.1.4
material removal per unit active grinding wheel profile length	单位有效砂轮轮廓线长度上的材料磨除量	8.1.2
N		
nominal value	公称值	3.3
O		
oblique grinding	斜切入磨削	6.6.5
overlap(traverse overlap)in surface or cylindrical grinding with axial feed	具有轴向进给的平面或圆柱面磨削的重磨系数	5.3.4
P		
peripheral grinding	周边磨削	6.2.1
peripheral length of grinding wheel	砂轮周长	4.2
peripheral length of workpiece	工件周长	4.2
peripheral plunge grinding	周边切入磨削	6.4.4.1
plunge grinding	切入磨削	6.4.4
primary motion	主运动	5.1
principal feed motion	主进给运动	5.2.1
principal table feed motion	工作台主进给运动	5.2.3.5
R		
radial engagement	径向吃刀量	7.4
radial grinding	径向磨削	6.4.3
radial table feed	工作台径向进给量	5.2.3.2.2
radial table feed motion	工作台径向进给运动	5.2.3.2
radial table feed speed	工作台径向进给速度	5.2.3.2.1
real contact length	实际接触长度	4.9.3
real grinding arc	实际磨削弧	4.8.3
real grinding contact surface	实际磨削接触面	4.4.5
real grinding wheel profile	实际砂轮轮廓线	4.5.3

real value	实际值	3.3
reciprocating grinding	往复式磨削	6.6.1
rectilinear table feed motions	工作台直线进给运动	5.2.3
reference system of planes	平面参考系	3.4
rotary table feed motion	工作台回转进给运动	5.2.3
rotary table feed motion	回转工作台进给运动	5.2.3.4

S

shape grinding	成形磨削	6.1.4
speed ratio	速比	5.3.3
static grain count at a certain depth	一定深度范围中的静态磨粒统计数	11.1
surface grinding	平面磨削	6.1.1

T

table	工作台	3.2
table motions	工作台运动	5.2.3
table rotational frequency (of the rotary table feed motion)	工作台转速	5.2.3.4.1
tangential table feed	工作台切向进给量	5.2.3.3.2
tangential engagement	切向吃刀量	7.4
tangential grinding	切向磨削	6.4.2
tangential table feed motion	工作台切向进给运动	5.2.3.3
tangential table feed speed	工作台切向进给速度	5.2.3.3.1
total length of table feed motion	工作台进给运动总长	5.2.4

U

up grinding	逆磨	6.5.1
-------------	----	-------

V

volumetric grinding wheel wear	砂轮体积磨损量	8.2
volumetric grinding wheel wear per unit active grinding wheel profile length	单位有效砂轮轮廓线长度上体积磨损量	8.2.2
volumetric grinding wheel wear per unit active grinding wheel width	单位有效砂轮宽度上体积磨损量	8.2.1

W

width of the grinding wheel	砂轮宽度	4.3
working engagement	工作吃刀量	7.2
workpiece diameter	工件直径	4.1
workpiece peripheral speed	工件圆周速度	5.2.2.1
workpiece rotational frequency	工件转速	5.2.2.2
workpiece rotational motion	工件回转运动	5.2.2

中华人民共和国
国家标准
砂轮磨削 基本术语

GB/T 17588—1998

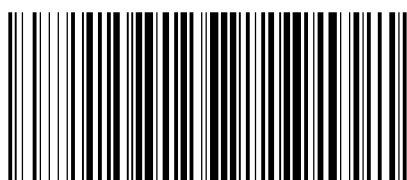
*

中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街 16 号
邮政编码：100045
电 话：68522112
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售
版权专有 不得翻印

*
开本 880×1230 1/16 印张 2 字数 57 千字
1999 年 7 月第一版 1999 年 7 月第一次印刷
印数 1—800

*
书号：155066·1-15883 定价 16.00 元

*
标 目 378—19



GB/T 17588—1998