

工人技术学校教学用书

罗斯库多夫著

磨工工艺学



机械工业出版社

工人技術學校教學用書



磨工工藝學

羅斯庫多夫著

陸曾佑、孫方玲、李春光合譯

原書經蘇聯文化部職業教育總局
教學指導司審定作為工人技術學校教材

出 版 者 的 話

本書是蘇聯技術科學博士羅斯庫多夫著的‘磨工工藝學’一書的譯本。原著是按照蘇聯勞動後備部批准的提綱編寫成的。

本書在介紹了磨削和砂輪的一般知識後，接着敘述了在外圓磨床、內圓磨床和無心磨床上磨削工件的方法，砂輪的整修方法，定形磨削法，以及最新的磨削法——鏽磨法、研磨法和超級研磨法。此外，本書還介紹了施工程序的基本概念，講解了安全技術規則和機床維護規則。

本書可以用來做工人技術學校和訓練班的教材。

蘇聯 В. В. Лоскутов 著, 'Шлифование дело' (Машгиз
1948年第1版)

* * *

NO. 0546

1954年8月第一版 1957年1月第一版第七次印刷

850×1168 1/32 字數 219 千字 印張 8¹¹/16 25,001—39,000

機械工業出版社(北京東交民巷 27 號)出版

機械工業出版社印刷廠印刷 新華書店發行

北京市書刊出版業營業許可證出字第 008 號 定價(?) 1.10 元

目 次

一 磨削的基本概念	9
1 磨削的实质	9
2 砂轮	10
3 砂轮的选择和安装	13
習題	14
二 外圓柱形表面的磨削	15
1 工件的安装	15
2 切削规范	20
3 磨削时候的冷却	23
4 磨削操作时候的安全技术	24
5 磨削的方法	25
6 粗磨和精磨	27
7 测量圆柱形工件用的最简单的工具	28
8 游标卡尺	29
9 千分尺	33
10 千分表	35
習題	37
三 外圓錐形表面的磨削	38
1 基本概念	38
2 圆锥形工件的磨削方法	40
3 圆锥形工件的测量	41
4 外圆磨削时候的废品种类	46
習題	47
四 外圓磨床	49
1 磨床的分类	49
2 磨床的传动和传动装置	51
3 液压传动	52
4 3Д16型外圆磨床	53

5 机床精度的检验	61
6 检验精度用的工具和仪表	63
7 外圆磨床的精度检验	64
习题	66
五 内圆磨削的设备和内圆磨床	67
1 内圆磨削的设备	67
2 内圆磨床	68
3 326型内圆磨床	68
4 325型内圆磨床	72
5 主轴行星式运动的内圆磨床	74
6 水平主轴的内圆磨床	75
7 主轴行星式运动的立式磨床	79
习题	83
六 砂轮的整修	84
1 砂轮的磨耗和塞实	84
2 整修砂轮的方法	84
习题	90
七 内圆磨削	91
1 基本概念	91
2 内圆磨削的特性	91
3 内圆磨削用的砂轮	92
4 在内圆磨床上工作的方法	93
5 锥形面的磨削	95
6 磨孔用的夹具	96
7 测量孔的工具	99
习题	105
八 公差和配合	106
1 零件制造时候的误差	106
2 公差的基本概念	107
3 配合的概念	109
4 公差制度	110
5 公差和配合在图纸上的表示符号	112
习题	117

九 在磨床上加工的种类	118
1 軸的磨削	118
2 薄壁工件的磨削	119
3 接有錐形的圓柱形工件的磨削	120
4 圓柱形环套的磨削	121
習題	123
十 定形磨削	124
1 定形磨削的方法	124
2 按照角型(打角度)整修砂輪	125
3 按照圓弧整修砂輪	126
4 按照規定的形狀整修砂輪	128
5 砂輪的非金剛石整修	130
習題	132
十一 切削原理的基本概念	133
1 磨削过程	133
2 車刀和銑刀切削金屬的概念	134
3 切削金屬時候產生的熱量	137
4 磨粒的負荷	137
5 接触弧的影響	141
6 磨削時候產生的作用力和消耗的功率	142
7 砂輪	145
8 砂輪的選擇	152
9 砂輪的結構	155
10 砂輪的平衡	157
11 砂輪的牌號	158
12 外圓磨削的工作規範	158
習題	162
十二 外圓磨床的說明卡	164
十三 平面磨床和平面磨削	179
1 平面磨削	179
2 372A型平面磨床	182
3 有回旋轉台的平面磨床	185
4 3732型平面磨床	187

6		
5 平面磨削用的夾具.....	190	
6 平面磨削規范的选择.....	194	
7 鑄塊砂輪.....	195	
8 薄片工件的加工.....	197	
9 斯大哈諾夫式的磨削方法.....	198	
習題	200	
十四 万能磨床和特种磨床	201	
1 313 型万能圓磨床.....	201	
2 無心磨削.....	202	
3 318I型無心磨床.....	203	
4 进行磨削时候支撑工件的設備.....	206	
5 無心磨削的优点.....	209	
6 無心磨削中的廢品.....	209	
7 圓磨床上無心磨削用的設備.....	210	
8 切削工具的刃磨.....	211	
9 362B型車刀磨床	213	
10 鐸頭的刃磨.....	215	
11 銑刀的刃磨.....	218	
12 3H-42 型曲軸磨床.....	223	
習題	226	
十五 最新的磨削方法	228	
1 錐磨.....	228	
2 錐磨規范.....	230	
3 錐磨床.....	231	
4 研磨.....	235	
5 研磨机.....	236	
6 超級研磨.....	237	
7 超級研磨机.....	238	
8 抛光.....	241	
9 抛光机.....	241	
習題	242	
十六 施工程序的基本概念	243	
1 施工程序.....	243	

2 零件的加工計劃和加工方法.....	245
3 制訂施工程序的原則.....	250
4 磨削余量.....	252
習題	253
十七 磨工安全技术	257
1 工作中由砂輪造成的不幸事故.....	257
2 設備佈置規則和標準.....	259
3 工作中由磨床引起的不幸事故.....	262
習題	264
十八 勞動組織和生產組織、工場組織和工場管理.....	265
1 工作場所.....	265
2 工作場所的組織-技術管理	267
3 机床的維护.....	269
4 机床的修理.....	272
5 技術定額.....	273
6 产量定額和工时定額.....	273
7 工人的技术程度和工資等級.....	274
習題	276
附录	277

一 磨削的基本概念

1 磨削的實質

任何機器都由許多部件和零件組成。機器的零件，根據它的工作條件和對它提出的要求，由各種材料及用各種方法來製造。有一些機器零件用鑄鐵鑄出，有一些用鑄鋼鑄出，另外一些在鍛工間用鍛造的方法由鋼製成，還有一些由有色金屬鑄成等等。

差不多所有的機器零件，在鑄出或者鍛出以後，都需要放在各種機床（像車床、銑床、鉋床、鑽床）上進行進一步的機械加工，或者用手工的鉗工加工。零件的加工，不論是在機床上進行還是用手工鉗工進行，必須削除去零件上的多餘金屬，並且使零件具有需要的形狀、尺寸和表面光潔度。

磨削是金屬加工的一種。

在磨削的時候，用特種的砂輪把金屬的多餘表層從零件上切除，使磨削的零件獲得最後的尺寸和達到很高的表面光潔度。砂輪能够切除金屬極細的表層，因此在磨削的時候可以達到千分之一公厘的高度加工精度。用磨削的方法還可以加工最硬的金屬，包括淬火鋼在內。

磨削只是在這樣的情況下才採用：當要求從零件上切除不厚的金屬表層和想獲得精確的尺寸、光潔和光滑的表面，以及不可能用其他方法來加工零件的時候。

磨削的零件的形狀不一，因此磨削的種類也不一。磨削最基本的方式如下：

1. 外圓柱形表面的磨削，也就是說磨削圓柱形零件，例如傳動軸、心軸、主軸等的外表面；
2. 外圓錐形表面，例如鑽頭的錐柄、主軸的錐形軸頭以及錐形

軸胎等的磨削；

3. 零件孔的磨削，即內部磨削；

4. 平面磨削，例如應具有精加工平面和光滑平面的檢驗平板，直尺、角規以及其他零件的磨削。

爲完成各種方式的磨削，採用了各種專用的磨床。例如，外圓柱形表面和外圓錐形表面的磨削，是在外圓磨床上進行的。同樣也有供內部磨削用的專用磨床，還有平面磨床以及供給用其他方式磨削的磨床。

磨床的構造，以及完成各種磨削工作的方法，將在本書以後各章中加以說明。

2 砂輪

所有的砂輪，都是由極硬材料的大量細小顆粒，用特種物質互相黏結而成的；這種特種物質叫做結合物質，或者叫做結合劑。

組成砂輪顆粒的硬質材料叫做磨削材料，或者簡稱爲磨料。

砂輪用磨粒的鋒利邊緣，把金屬的薄層從工件上切除（圖1）。在砂輪工作中，部分的磨粒的頂端逐漸變鈍；變鈍的磨粒自己脫落，而它的工作由另一層突出的鋒利砂粒來代替。砂輪由於這種特性，在磨耗完以前，一直不會失去切削性能。

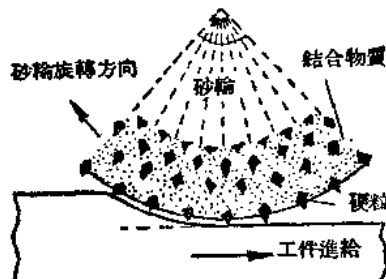


圖1 磨削的過程。

砂輪的特性 砂輪具有各種類型和不同的性能。它可以按照下列特徵來分類：

1. 按照組成砂輪的磨料種類分類；
2. 按照粒度，即磨料顆粒的大小分類；
3. 按照黏結磨粒的結合劑種類分類；
4. 按照硬度，即磨粒從砂輪上脫落的阻力分類；

5. 按照砂輪的結構分類；
6. 按照砂輪的形狀和尺寸分類。

磨削材料 磨削材料是由天然的或者人造的礦物所碎裂成的細小顆粒。金剛砂和鋼玉是天然的磨削材料；氧化鋁、碳化矽等是人造的磨削材料。

粒度 砂輪的粒度用磨粒尺寸來規定，通常用從 8 到 700 的號碼表示。砂輪粒度的號數越高，顆粒的尺寸就越小。例如，8 號粒度的顆粒尺寸在 1680 到 2330 公忽（一公忽等於 0.001 公厘）。在這個範圍內，325 號粒度的顆粒尺寸從 28 到 44 公忽等。

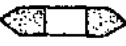
結合劑 用來黏結砂輪磨料的散碎磨粒，並把這些顆粒固定在砂輪表面上的各種物質，叫做黏結物質或結合劑。

硬度 砂輪的硬度不應認為是砂輪顆粒的硬度，而指的是結合劑的強度。這—強度是用加在顆粒上使顆粒從結合劑上脫落的力來確定的。砂輪分成硬砂輪、中硬砂輪和軟砂輪三組，從一組逐漸轉換到另一組。

結構 砂輪的結構指的是砂輪的內部組織，即顆粒、結合劑和氣孔在砂輪塊內部的分佈情況。氣孔是砂輪中的微小空隙，它的總體積決定了砂輪的多孔性。砂輪的結構是根據氣孔體積、結合劑及顆粒間的相互關係來決定的。砂輪工作的好壞又決定於結構選擇的正確性。

砂輪的形狀和尺寸 砂輪製成各種形狀和尺寸。最常用的砂輪列在表 1 中。

表 1 砂輪

砂輪的形狀	砂輪的名稱	代表形狀的字母	規格號碼
	平直型砂輪	III	2425-44
	雙斜 40 度平砂輪	2II	2426-44
	單斜 30 度平砂輪	4II	2426-44

(續)

砂輪的形狀	砂輪的名稱	代表形狀的字母	規格號碼
	單面凹孔平砂輪	ПВ	2427-44
	單面錐孔平砂輪	ПВК	2428-44
	雙面凹孔平砂輪	ПВД	2429-44
	直邊平砂輪	ПВЛ	2431-44
	薄片砂輪	Д	2434-44
	環型砂輪	1К	2435-44
	直碗型砂輪	ЧЦ	2436-44
	斜碗型砂輪	ЧК	2437-44
	礮型砂輪	1Т, 2Т, 3Т	2438-44

最常採用的是平直型砂輪(ПЛ), 這種砂輪形狀簡單, 能適用於各種工作。ПЛ形狀的砂輪用來：

1. 磨削外圓, 砂輪直徑從 250 到 600 公厘;
2. 磨削內圓, 砂輪直徑不超過 150 公厘;
3. 用砂輪的圓周面磨削平面, 砂輪直徑從 200 到 400 公厘;
4. 磨削工具, 特別是磨削切削工具;
5. 手工粗磨鑄件、鐵坯和衝件(砂輪直徑從 300 到 600 公厘, 寬度從 32 到 68 公厘)。

在砂輪標準中有一種特別薄的薄片砂輪, 是用來磨削深窄的溝槽和切斷材料的。

孔徑大過砂輪外徑 $\frac{2}{3}$ 的比較寬的砂輪(100 公厘或 100 公厘以上的)叫做 1К 型環型砂輪, 它的端面用來磨削平面。

ПЛ、Д 和 1К 型的砂輪可以完成所有基本方式的磨削。

其余的砂輪在机床上做各种工作的时候，需要有比較堅強或者安全的固定砂輪的夾具。

3 砂輪的选择和安装

砂輪应当按照每种不同的加工情况来选择。

在加工性質比較軟的金屬的时候，砂輪顆粒变鈍得比較慢；因此，砂輪应当硬些，使顆粒不至於过早脱落，而能一直工作到变鈍为止。

在加工性質比較硬的金屬的时候，顆粒变鈍得很快；因此，砂輪應該是比較軟的。

磨削軟的机器構造鋼用硬砂輪，磨削高碳鋼用軟砂輪，磨削淬火鋼和鑄鐵用更軟的砂輪。

从这里得出一个規則：被磨削的金屬越軟，砂輪应当越硬；相反的，被磨削的金屬越硬，砂輪就应当越軟。

砂輪粒度的选择主要决定於加工工件所要求的表面光潔度和尺寸的精度。粗大的顆粒能够加速磨削工作，但是同时会在磨削表面上留下显著的刻痕；因此，在粗磨的时候要採用粗粒砂輪，而在进行終磨和精磨的时候要採用細粒砂輪。

在磨床的砂輪軸上安装砂輪的时候要特別細心，因为砂輪在工作时候具有極高的轉數。調整得不精确和紧固得不正确的砂輪，在工作的时候会碎裂，它的破片会伤害工人。

砂輪是自由地套在磨床的砂輪軸上的；因此，砂輪的孔徑必須比軸徑稍微大些。砂輪利用法蘭盤1、2和螺帽3紧固在主軸上（圖2）。

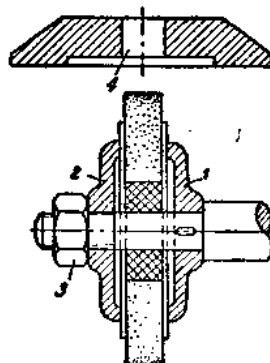


圖2 砂輪在磨床心軸上的安装：
1,2—法蘭盤； 3—螺帽；
4—套心軸的孔。

尺寸不同或弯曲的法蘭盤(圖3)，在螺帽上紧时，使砂輪受到不平均的压力，由於这个原因，不可使用在內邊沒有經過加工及沒有凹心的法蘭盤。砂輪表面受到不平均的压力会损坏砂輪及發生事故，必須在法蘭盤与砂輪之間放入皮的或橡皮的彈性垫片，以保証在安裝砂輪时，砂輪受压均匀。

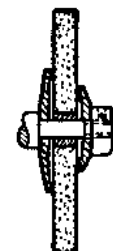


圖3 不正确的砂輪緊固法。

習題

1. 磨削的功用是什么？
2. 試舉出磨削和磨床的基本种类。
3. 砂輪是由哪些成分構成的？
4. 磨料是什么？
5. 結合劑或黏結物質是什么？
6. 砂輪的粒度、硬度、結構是什么？
7. 砂輪有哪些形狀？
8. III型砂輪適用於哪些工作？
9. 哪些工作要使用U和1K型的砂輪？
10. 加工軟的金屬要使用哪种砂輪？
11. 加工硬的金屬要使用哪种砂輪？
12. 砂輪粒度根据什么来选择？

二 外圓柱形表面的磨削

1 工件的安装

外圓柱形表面的磨削在外圓磨床上进行，这时候，砂輪和被磨削的工件应向同一方向旋转。

在顶尖间磨削的方法，即把加工工件紧固在两个顶尖1和2之间（图4）的方法是最常用到的。顶尖1叫做前顶尖，插在磨床床头的主轴里，并且在工作的时候跟主轴一起旋转；顶尖2通常叫做后顶尖，是插在床尾的心轴里的，它在工作的时候不转动。

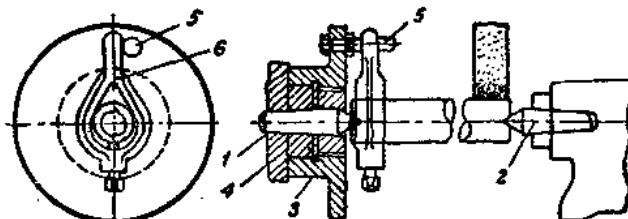


圖4 工件安裝在磨床的頂尖上：

1,2—頂尖；3—卡盤；4—心軸；5—卡盤的傳動銷；6—鵝心夾頭。

頂尖 每个顶尖有一个錐形尾部2（图5），它插在床头或者床尾的心轴的錐孔中。顶尖1的另外一头磨成 60° 角的錐形，尖头放在被磨削工件端面上的孔里边，并在工作的时候顶持着工件。由於顶尖尾部做成錐形，所以顶尖很容易放进軸孔里去，也很容易从孔中取出来，並且总是紧紧地貼附在軸的孔壁上。顶尖尺寸大小不一，根据磨床的尺寸来决定。顶尖的尺寸用号码区分。



圖5 标准頂尖：

1—錐尖；2—錐形尾部。

在放入顶尖以前，必須把錐形孔內的污垢和塵埃清除掉。

● 在新式的外圓磨床上，前顶尖都是不轉動的。——譯者

当把顶尖放进床头主轴里的时候，必须检查顶尖位置的正确性；这就需要开动磨床来察看顶尖的尖端。在旋转的时候如果可以看见顶尖的前端在摇摆着，这就表示顶尖会[摇动]。在这种情况下必须再一次更细心地清理主轴孔，检查一下在顶尖尾部有没有碰伤，然后把顶尖重新放进去。只有在消除顶尖摇摆的情况下，才能在磨床上开始工作。

中心孔 在工件的两个端面上做出中心孔，是为了使磨削工件能够在顶尖间紧固。图 6 表示两种中心孔的形状，在表 2 中列有它们的尺寸。

表 2 中心孔的尺寸(苏联通用标准3725)(参看图 6)

中心孔尺寸(公里)											
d	D (不大於)	L	l (不小于)	α	D_0	d	D (不大於)	L	l (不小于)	α	D_0
0.5	1.0	1.0	0.5	0.2	2.0	3.0	7.5	7.5	3.6	1.0	12.0
0.7	2.0	2.0	1.0	0.3	3.5	4.0	10.0	10.0	4.8	1.2	15.0
1.0	2.5	2.5	1.2	0.4	4.0	5.0	12.5	12.5	6.0	1.5	20.0
1.5	4.0	4.0	1.8	0.6	6.5	6.0	15.0	15.0	7.2	1.8	25.0
2.0	5.0	5.0	2.4	0.8	8.0	8.0	20.0	20.0	9.6	2.0	30.0
2.5	6.0	6.0	3.0	0.8	10.0	12.0	30.0	30.0	14.0	2.5	42.0

当在顶尖间工作的时侯，大部分的错误是因为中心孔做得不正确。

图 7 提供出正确和不正确的中心孔的概况。中心孔甲、乙和丙做的不正确：前两种的中心孔，它的表面与顶尖锥体不能完全贴合；在中心孔丙里没有附加的小孔，因此顶尖顶在中心孔的底面上。所有这三种情形都会使工件在磨削的时候摇动，以致成为废品。正确做成的中心孔像图 7 丁那样。

在安装工件以前，后中心孔应当用纯净的黄油很好地加以润滑，以减少床尾顶尖跟被磨削的工件间的摩擦，这种摩擦常常是造

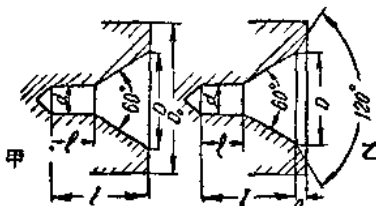


图 6 中心孔的形状：
甲—无保护斜边；乙—有保护斜边。