



上 岗 之 路

磨工

技能实战训练

机械工业职业教育研究中心 组编

入门版

上岗取证之法宝  
学习技能之锦囊



机械工业出版社  
CHINA MACHINE PRESS

上岗之路

# 磨工技能实战训练

## ——入门版

机械工业职业教育研究中心 组编



机械工业出版社

本系列丛书分入门版和提高版，书中以技能训练实例为主，遵循由浅入深、由易到难、由简单到复杂循序渐进的规律，以提高读者的综合技能水平。本书是入门版，主要内容包括：入门指导，外圆磨床的操纵，砂轮的安装和平衡，常用量具的使用和维护，轴类、圆锥类、套类、平面类和成形面零件的磨削，无心外圆磨削，刀具刃磨，机床的一级保养、综合训练，以及典型零件的磨削和技能考核自测题等。书末还附有技能考核自测题。

本书图文并茂、形象直观，文字叙述简明扼要、通俗易懂，可供初级技术工人培训和自学之用，也可作为技工学校、职业技术学校的生产实习教学用书。

## 图书在版编目(CIP)数据

磨工技能实战训练：入门版/机械工业职业教育研究  
中心组编。—2 版。—北京：机械工业出版社，2004.9  
(上岗之路)

ISBN 7-111-03000-1

I. 磨... II. 机... III. 磨削—基本知识  
IV. TG58

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 086444 号

机械工业出版社(北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)  
责任编辑：王英杰 版式设计：霍永明 责任校对：刘志文  
封面设计：鞠 楠 责任印制：施 红

北京铭成印刷有限公司印刷·新华书店北京发行所发行

2005 年 1 月第 2 版第 2 次印刷

850mm×1168mm 1/32·7.75 印张·205 千字

定价：15.00 元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换  
本社购书热线电话(010)68993821、88379646

68326294、68320718

封面无防伪标均为盗版

# 出版说明

---

为贯彻落实《国务院关于大力推进职业教育改革和发展的决定》精神，满足企业职工学习技能的需要，我们组织出版了这套“上岗之路”丛书。

本套丛书共 30 本，包括 15 个工种的入门版和提高版，是根据原机械工业部统编的《机械工人操作技能培训教材》重排修订而成的。原教材作为我国第一套操作技能培训教材，以其内容实用，训练实例典型、通用、可操作性强，立体插图形象直观，文字叙述简明扼要、通俗易懂等特点，在工矿企业的技能培训，技工学校、职业技术学校的实习教学等方面发挥了很大的作用，受到了广大读者的好评，直到现在仍有不少读者订购。但由于原教材采用铅排印刷，不便于再版。为使这套教材更好地发挥其作用，经与编委会协商，决定对其进行重排修订。

为保持本套书的特色，本次修订仅对原教材中结构安排不合理之处进行调整，删去部分意义不大、代表性不强的内容，并适当补充一些必要的新知识，全面采用新的技术标准。为便于读者携带，开本由原来的 16 开改为大 32 开。

本套丛书可供初、中级技术工人培训和自学之用，也可作为技工学校、职业技术学校的生产实习教学用书。

本书由薛源顺、宋根福编著，宋秋云、邵时美审稿。

由于修订时间仓促，书中难免有缺点和错误，恳切希望广大读者批评指正，以便下次修订时参考。

机械工业职业教育研究中心

# 目 录

---

## 出版说明

<b>单元 1 入门指导</b>	1
------------------	---

1. 磨削的加工范围	1
2. 安全操作规程	1
3. 工作位置组织及文明生产	3
4. 工人岗位责任制	6

<b>单元 2 外圆磨床的操纵</b>	7
---------------------	---

技能训练 1 外圆磨床的调整	7
技能训练 2 外圆磨床的操纵	12
技能训练 3 工件的装夹与试磨	15

<b>单元 3 砂轮的安装和平衡</b>	21
----------------------	----

技能训练 1 砂轮的识别和鉴别	21
技能训练 2 砂轮在法兰盘上的安装及砂轮的静平衡	22
技能训练 3 砂轮在磨床主轴上的装卸	28

<b>单元 4 常用量具的使用和维护</b>	31
------------------------	----

技能训练 1 钢直尺的使用	31
技能训练 2 游标卡尺的使用	32
技能训练 3 千分尺的使用	36
技能训练 4 百分表的使用	40

<b>单元 5 磨轴类零件</b>	45
-------------------	----

技能训练 1 磨床工作台的找正	45
-----------------	----

技能训练 2 砂轮的修整 .....	48
技能训练 3 磨外圆 .....	53
技能训练 4 磨光轴和台阶轴 .....	58
<b>单元 6 磨外圆锥零件 .....</b>	<b>69</b>
技能训练 1 磨外圆锥 .....	69
技能训练 2 外圆锥的测量 .....	80
<b>单元 7 综合训练(一) .....</b>	<b>87</b>
技能训练 1 磨双向多台阶外圆及端面 .....	87
技能训练 2 磨多台阶外圆及外圆锥 .....	89
<b>单元 8 磨套类零件 .....</b>	<b>97</b>
技能训练 1 内圆磨床的调整和操作 .....	97
技能训练 2 工件的装夹与找正 .....	106
技能训练 3 磨通孔、台阶孔、不通孔 .....	112
技能训练 4 内孔的测量 .....	117
技能训练 5 磨圆锥孔 .....	121
<b>单元 9 综合训练(二) .....</b>	<b>124</b>
技能训练 1 套类工件的装夹 .....	124
技能训练 2 磨套类工件的内外圆 .....	128
<b>单元 10 磨平面类零件 .....</b>	<b>136</b>
技能训练 1 平面磨床的操纵和调整 .....	136
技能训练 2 砂轮的安装与修整 .....	139
技能训练 3 用电磁吸盘装夹工件 .....	143
技能训练 4 磨平行面 .....	145
技能训练 5 磨垂直面 .....	147



<b>单元 11 综合训练(三) .....</b>	<b>157</b>
技能训练 1 磨沟槽 .....	157
技能训练 2 磨斜面 .....	159
技能训练 3 磨六面体 .....	163
<b>单元 12 磨床的一级保养 .....</b>	<b>165</b>
技能训练 磨床的一级保养 .....	165
<b>单元 13 无心外圆磨削 .....</b>	<b>171</b>
技能训练 1 无心外圆磨床的操纵和调整 .....	171
技能训练 2 无心外圆磨削 .....	185
<b>单元 14 刀磨刀具 .....</b>	<b>190</b>
技能训练 1 万能工具磨床的操纵和调整 .....	190
技能训练 2 刀磨铰刀 .....	194
技能训练 3 刀磨铣刀 .....	200
<b>单元 15 磨成形面零件 .....</b>	<b>206</b>
技能训练 1 成形砂轮的修整 .....	206
技能训练 2 磨简单成形面 .....	214
<b>单元 16 典型零件磨削 .....</b>	<b>217</b>
技能训练 1 磨主轴类零件 .....	217
技能训练 2 磨套类零件 .....	219
技能训练 3 磨平面类零件 .....	221
<b>技能考核自测题 .....</b>	<b>223</b>
1. 磨细长轴 .....	223
2. 磨台阶轴 .....	225

3. 磨带台阶的锥套	227
4. 磨带台阶的直套	229
5. 磨带台阶的六面体	231
6. 磨角度样板	233
7. 磨直刃圆柱铰刀	235
8. 磨锥柄立铣刀	237

## 入门指导

### 1. 磨削的加工范围

磨削加工是一种常用的金属切削加工方法。磨床的磨削工具是高速旋转的砂轮；经过磨削的工件，可获得较高的精度和较低的表面粗糙度值。磨削加工的范围很广（见图 1-1），有曲轴磨削、外圆磨削、螺纹磨削、成形磨削、花键磨削、齿轮磨削、圆锥磨削、内圆磨削、无心外圆磨削、刀具刃磨、导轨磨削和平面磨削等，其中最基本的磨削方式是外圆磨削、内圆磨削和平面磨削三种。

### 2. 安全操作规程

磨工在操作时应遵守以下安全操作规程：

- 1) 工作时要穿工作服，女工要戴工作帽。
- 2) 夏天不得穿凉鞋进入车间。
- 3) 应根据工件材料、硬度以及磨削要求，选择适当的砂轮进行磨削。新砂轮要用木锤轻敲以检查是否有裂纹，有裂纹的砂轮不能使用。
- 4) 安装砂轮时，在砂轮与法兰盘之间要垫衬纸。砂轮安装后要作砂轮静平衡的调试。
- 5) 应校核新砂轮的最高线速度是否符合所用机床的使用要求。高速磨床尤应特别注意校核，以防发生砂轮破裂事故。
- 6) 开机前要检查砂轮、卡盘、挡铁、砂轮罩壳等是否紧固；磨床机械、液压、润滑、冷却、电磁吸盘等系统是否正常，防护装置是否齐全。起动砂轮时人不应正对砂轮站立。
- 7) 砂轮应经过 2min 空运转试验，确定砂轮运转正常时才能开始磨削。

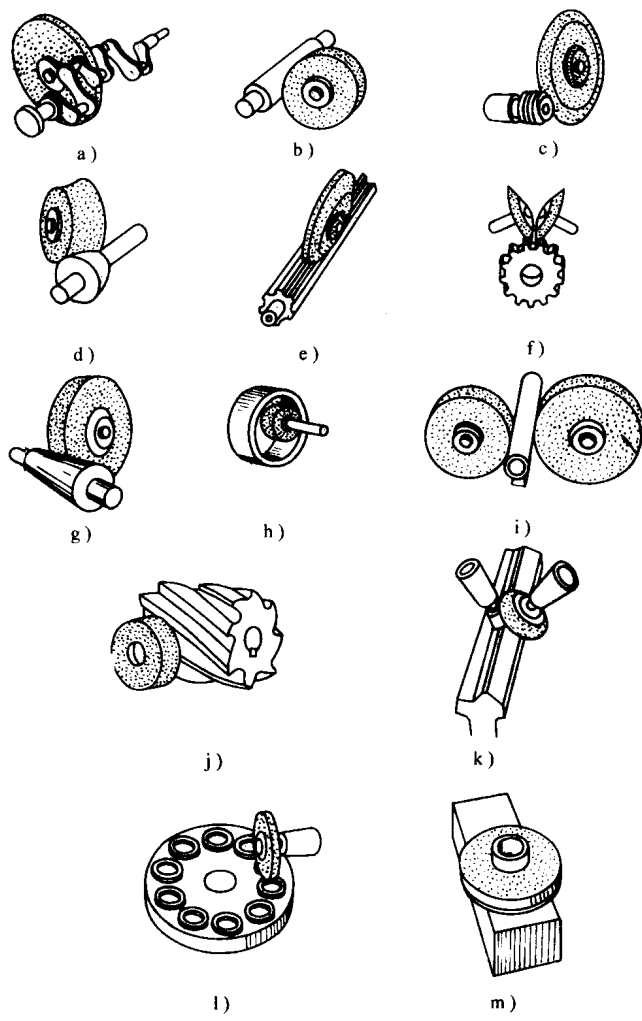


图 1-1 磨削的加工范围

- a) 曲轴磨削    b) 外圆磨削    c) 螺纹磨削    d) 成形磨削  
 e) 花键磨削    f) 齿轮磨削    g) 圆锥磨削    h) 内圆磨削  
 i) 无心外圆磨削    j) 刀具刃磨    k) 导轨磨削  
 l)、m) 平面磨削

- 8) 干磨的磨床在修整砂轮时要戴口罩并开启吸尘器。
- 9) 测量工件尺寸时，要将砂轮退离工件。
- 10) 磨削带有花键、键槽等间断表面时，磨削深度不得过大。
  - 11) 外圆磨床纵向挡铁的位置要调整得当，要防止砂轮与顶尖、卡盘、轴肩等部位发生撞击。当所磨凹槽的宽度与砂轮宽度之差小于30mm时，禁止使用自动纵向进给。
  - 12) 使用卡盘装夹工件时，要将工件夹紧，以防脱落。卡盘钥匙用后即应取下。
  - 13) 使用万能外圆磨床的内圆磨具时，要将内圆磨具的支架紧固，并检查砂轮快速进退机构的联锁是否可靠。
  - 14) 在头架及工作台上不得放置工具或量具。
  - 15) 在平面磨床上磨削高而窄的工件时，应在工件的两侧放置挡块。
  - 16) 禁止用一般砂轮磨削工件较宽的端面。
  - 17) 禁止在无心磨床上磨削弯曲和没有校直的工件。
  - 18) 使用切削液的磨床，使用结束后应让砂轮空转1~2min脱水。
  - 19) 使用油性切削液的磨床，在操作时应关好防护罩并启动吸油雾装置，以防止油雾飞溅。
  - 20) 注意安全用电，不要随意打开电器箱。操作时如发现电器故障应请电工维修。
  - 21) 注意防火。
  - 22) 操作时不得带手套。
  - 23) 操作时必须精力集中，不得擅自离开机床。

### 3. 工作位置组织及文明生产

(1) 工作位置组织 工作位置组织是文明生产的重要组成部分。合理地组织工作位置能为操作者创造一个良好的工作环境，以便能有条不紊地操作，并获得较高的劳动生产率。

工作位置组织主要包括工件、量具、砂轮、工具、辅具的安放和贮存。每种物品都应放在指定的部位，要避免混乱现象。通常右手拿的物品应放在靠近右手的部位；左手拿的物品则应放在靠近左手部位；经常使用的工具应放在易取的部位；磨削完毕的工件应放入工位器具中；小型工件应放入盒中，以免失落；测量工具应与切削工具分隔放置。

图 1-2 所示为典型的工作位置组织示意图，图中表明了磨床、工具箱、测量平板、砂轮贮存箱等在工作地的组织安排。

砂轮贮存箱的放置部位应合理选择，以免砂轮受潮、受冻和发生撞击。砂轮放置方式应视其形状和大小而定，如图 1-3 所示，直径较大和较厚的砂轮应采用直立或稍呈倾斜的摆法，这样能避免砂轮堆压和发生撞击。

工具箱应放置在靠近操作的部位，各种工具应按照它们的大小和用途有秩序地放在规定的位置上。工具使用后要放回原处，以便再使用时拿取方便。

图 1-4 所示为工具箱的定置图，通常在部位 8、9、10 放置量具；在部位 7

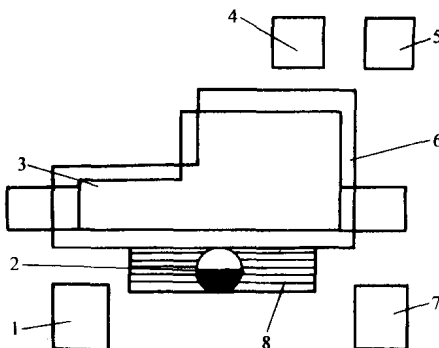


图 1-2 工作位置组织

- 1—测量平板 2—操作位置 3—磨床
- 4—存放大型夹具支架 5—砂轮贮存箱
- 6—磨床地基 7—工具箱 8—踏脚板

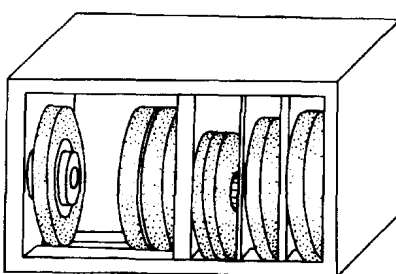


图 1-3 砂轮的贮存

放置顶尖；在部位4、5、6放置工具和辅具，如内六角扳手、呆扳手、活扳手、铜棒、卡盘钥匙、螺钉旋具、砂轮修整器等；在部位3放置各种夹具；在部位2放置小砂轮；在部位1放置平衡心轴、套筒扳手；在部位14放置棉纱和砂布；在部位13放置图样；在部位12放置碗筷等；在部位11放置长借证、操作证、交班簿等。工具箱内各类工夹量具安置后应填写定置图表。

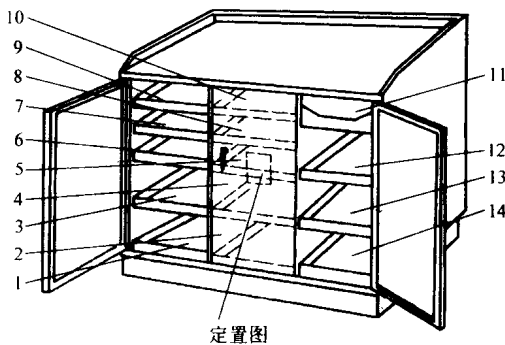


图1-4 工具箱定置图

(2) 文明生产 除了上述工作位置组织外，操作者还应注意养成以下文明生产习惯：

- 1) 操作过程中要保持工作地的整洁。
- 2) 要爱护图样和工艺文件，保持其整洁完好。
- 3) 要爱护量具，做好量具的日常维护保养工作。
- 4) 要正确使用工具、夹具、辅具，并做好日常维护保养工作。
- 5) 磨削完毕的工件要放在工位器具内，以防止碰伤，拉毛工件或使工件生锈。
- 6) 成批生产的工件要做首件检验。
- 7) 要合理操纵磨床，不得敲击磨床的零部件；应定期做好磨床的保养工作。
- 8) 下班前应清理好磨床及工作场地。

9) 做好交接班工作，并作好记录。

#### 4. 工人岗位责任制

1) 树立质量第一的思想，生产中认真贯彻三检验(自检、互检、首件检验)、三校对(量具、工装、材料)；严格贯彻工艺的五项规定，即毛坯符合工艺规定，设备符合工艺规定，工艺装备符合工艺规定，加工工序、加工部位符合工艺规定，零件的质量符合图样、工艺及标准规定。

2) 在优质的基础上力争高产，保证完成和超额完成生产任务。

3) 树立勤俭节约的思想，努力降低材料、工具、动力等项的消耗定额。

4) 正确使用劳动防护用品，严格遵守安全操作规程。要以防为主，消除事故隐患。

5) 遵守各项规章制度。

6) 钻研技术，不断提高操作技术水平。

7) 做好机床的日常保养工作，定期进行机床的一级保养。

8) 妥善保管好工具、量具，做到账物相符。各种量具须凭合格证使用，并按期检定。

## 外圆磨床的操纵



### 技能训练 1

#### 外圆磨床的调整

外圆磨床有多种型号，本书着重介绍 M1432A 型万能外圆磨床的使用。如图 2-1 所示，M1432A 型万能外圆磨床主要由头架 1、砂轮架 5、尾座 6、工作台 7、操纵箱 11、床身 13 等组成。

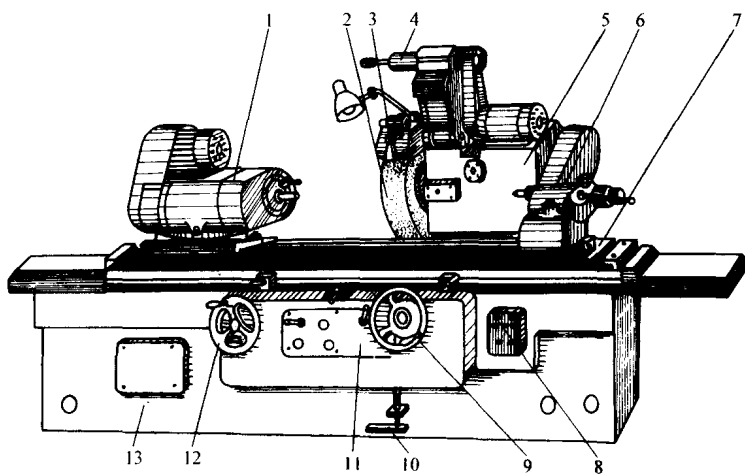


图 2-1 M1432A 型万能外圆磨床

- 1—头架 2—砂轮 3—切削液喷嘴 4—内圆磨具 5—砂轮架 6—尾座  
7—工作台 8—电器开关 9—横向进给手轮 10—脚踏操纵板  
11—操纵箱 12—纵向进给手轮 13—床身

#### 1. 头架的调整

(1) 调整零位和纵向位置 如图 2-2 所示，一般情况下头架

应调整至零位，使两个挡销 4 接触，并将螺母 3 紧固。按加工需要可放松螺母 3，使头架逆时针回转  $0^\circ \sim 90^\circ$  之间的任意角。头架底座 2 由螺钉 1 固定在工作台的左端，也可放松螺钉 1 移动头架，调整头架相对于尾座的纵向位置。

(2) 调整转速 如图 2-3 所示，拆卸罩壳后，更换传动带 1 在三级塔形带轮 2、3 中的位置，即可获得三级转速。

(3) 锁紧主轴 用两顶尖装夹工件时，主轴必须固定不动，为此可拧紧螺钉 4(见图 2-3)。

(4) 顶尖的装拆 安装时，应擦净主轴锥孔和顶尖表面，然后用力将顶尖推入主轴锥孔中即可。拆卸时，一手握住顶尖，一手将铁棒插入主轴后端孔中，用力冲击顶尖尾部即可卸下。

(5) 调整拨盘 如图 2-4 所示，放松螺钉 1，即可调整拨杆 2 的圆周位置，调整完毕应锁紧螺钉 1。

调整时应注意以下几点：

- 1) 移动头架时应擦净工作台台面并涂润滑油，且移动时用

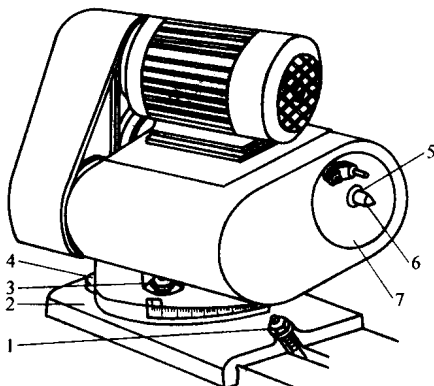


图 2-2 头架的调整

1—螺钉 2—底座 3—螺母 4—挡销  
5—主轴 6—顶尖 7—拨盘

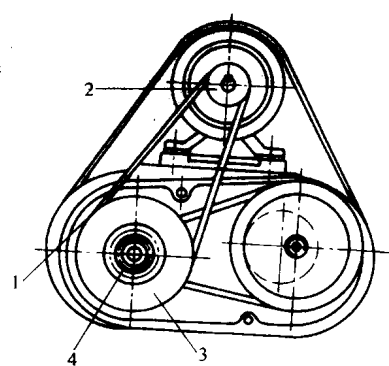


图 2-3 调整转速与锁紧主轴

1—传动带 2、3—塔形带轮 4—螺钉

力要适当。

2) 拆卸顶尖时, 要防止顶尖从手中脱落, 损伤工作台台面或损坏顶尖。

## 2. 尾座的调整

如图 2-5 所示, 放松螺钉 3 可调整尾座的纵向位置。移动尾座时应擦净工作台台面并涂润滑油。转动握手 2, 可微调顶尖 4 的顶紧力, 顺时针旋转, 顶紧力增大; 逆时针旋转则顶紧力减小。扳动手柄 1 可将套筒退回。

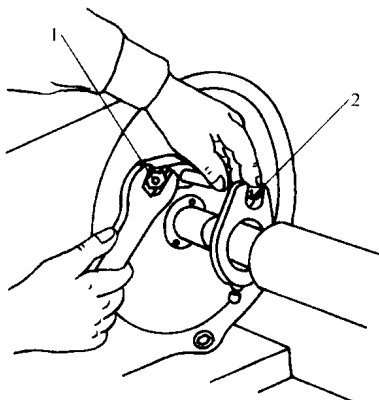


图 2-4 调整拨盘

1—螺钉 2—拨杆

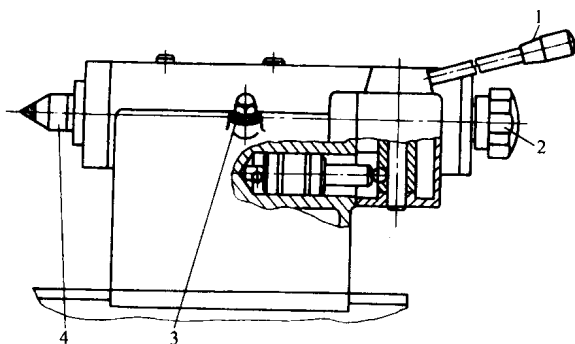


图 2-5 尾座的调整

1—手柄 2—握手 3—螺钉 4—顶尖

调整时应注意以下几点:

1) 尾座的顶紧力要调整适当, 可以用手转动装夹在两顶尖间的轴, 手感松紧适宜即可(即感觉到顶尖是顶着工件, 但顶紧力不大)。