



JINGONGSHIXUN

金工实训

■主编 杨厚华 杨进德 周峥嵘

JINGONGSHIXUN

金工实训

■主编 杨厚华 杨进德 周峥嵘

江苏工业学院图书馆
藏书章

贵州大学出版社
Guizhou University Press

图书在版编目 (C I P) 数据

金工实训 / 杨厚华 杨进德 周峥嵘主编. —贵阳:

贵州大学出版社, 2008. 12

ISBN 978-7-81126-084-7

I. 金… II. 杨… 杨… 周… III. 金属加工—实训—
高等学校—教材 IV. TG-45

中国版本图书馆CIP数据核字 (2008) 第207409号

金工实训

编 者: 杨厚华 杨进德 周峥嵘

责任编辑: 黎 仁

出版发行: 贵州大学出版社

印 刷: 贵阳佳美印务有限公司

开 本: 787 毫米×1092 毫米 1/16

印 张: 16

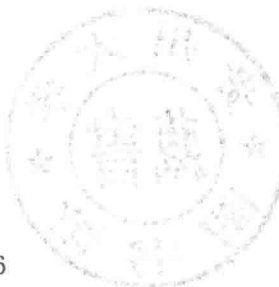
字 数: 301 千

版 次: 2009年2月 第1版

印 次: 2012年8月 第2次印刷

书 号: ISBN 978-7-81126-084-7

定 价: 33.00元



版权所有 违权必究

本书若出现印装质量问题, 请与印刷厂联系调换

电话: (0851) 5981027

内容提要

本书是依据教育部颁布的《金工实训》教学大纲，结合作者多年的实训教学经验编写的。本书共分为10章，内容涵盖材料成形、切削加工、数控加工和特种加工等方面。

本着简单实用的原则，本书内容力求精选、图文并茂，便于自学。

本书可作为机械类和近机类各专业本科、专科金工实训教材，也可供高职、成人高校的学生参考。

前　　言

金工实训是一门实践性很强的课程，通过实训能使学生了解机械制造的一般过程，熟悉典型零件的加工方法及加工设备的工作原理，了解现代制造技术在机械制造中的应用。在主要工种上具有独立完成简单零件加工的动手能力，进行工程实践综合能力的训练及进行思想品德和素质的培养与锻炼，培养学生严谨的科学作风，让学生有更多的独立设计、独立制作和综合训练的机会，使学生动手动脑，并在求新求变和反复归纳与比较中丰富知识，锻炼能力，从而提高学生的综合素质，培养创新精神和创新能力。

本教材结合我校多年的金工实训教学经验，并考虑金工教学发展新形势的需要，参考了众多金工实训教材及技术文档编写而成。

通过本教材的学习，可以使学生在金工实训时，了解零件毛坯的加工工艺过程，零件的主要切削加工方法，数控及特种加工等先进制造技术的应用。有利于学生在实训过程中快速、正确地掌握相应的操作技能。本教材注重理论和实践相结合，以实训为重点，适当淡化工艺理论知识，突出能力的培养。在教材编写中力求简明扼要，突出重点，注重基本概念，讲求实用，强调可操作性和便于自学，教材后面附有《实训学生守则》和《实训安全制度》，有利于保障金工实训的安全进行。

本教材由贵州大学工程实训中心组织编写。参加编写工作的有杨厚华、杨进德和周峥嵘三位老师。

本教材在编写过程中，参考了兄弟院校老师编写的有关教材及相关资料，得到了贵州大学工程实训中心全体教职工、贵州大学机械工程学院机制教研室老师的热情帮助和支持，在此一并致谢。

限于编者水平有限，经验不足，书中难免存在错误疏漏之处，恳请广大读者批评指正。

目 录

第一章 铸造.....	1
第一节 砂型铸造的造型方法.....	1
一、实训目的	1
二、实训准备知识	1
三、实训示例	5
第二节 熔炼浇注及铸造缺陷分析.....	10
一、实训目的	10
二、实训准备知识	10
三、实训示例	13
第二章 焊接.....	15
第一节 手工电弧焊.....	15
一、实训目的	15
二、实训准备知识	15
三、实训示例	21
第二节 气焊、气割及其他焊接方法.....	24
一、实训目的	24
二、实训准备知识	24
三、气焊和气割基本操作技术	27
第三章 锯工.....	28
第一节 锯工应用及划线	28
一、实训目的	28
二、实训准备知识	28
三、划线操作步骤	33
第二节 锯削	35
一、实训目的	35
二、实训准备知识	35
三、常见材料的锯削方法示例	38

四、锯削安全注意事项	39
第三节 锉削	40
一、实训目的	40
二、实训准备知识	40
三、各种形面的锉削方法	44
四、锉削安全注意事项	47
第四节 孔加工.....	48
一、实训目的	48
二、实训准备知识	48
三、钻孔操作步骤	50
四、扩孔、铰孔、攻螺纹	52
第五节 铣工综合训练课题.....	56
一、实训目的	56
二、实训准备	56
三、实训示例	56
第四章 车削加工.....	59
第一节 车削的应用及卧式车床.....	59
一、实训目的	59
二、实训准备知识	59
第二节 车刀	68
一、实训目的	68
二、实训准备知识	68
第三节 车削加工工艺	72
一、实训目的	72
二、实训准备知识	72
三、典型零件车削工艺	73
第四节 车工综合实训课题.....	79
一、实训目的	79
二、实训准备知识	79
三、实训示例	79

第五章 铣削加工.....	83
第一节 铣床的应用及铣床.....	83
一、实训目的	83
二、实训准备知识	83
第二节 铣刀及其安装.....	87
一、实训目的	87
二、实训准备知识	87
三、铣刀的安装方法	88
第三节 铣床附件及工件的安装.....	90
一、实训目的	90
二、实训准备知识	90
第四节 常见形面的铣削方法.....	93
一、实训目的	93
二、实训准备知识	93
三、各种形面的铣削方法。	93
四、实训示例	98
第六章 刨削加工.....	99
第一节 刨床和刨刀	99
一、实训目的	99
二、实训准备知识	99
第二节 各种形面的刨削方法	103
一、实训目的	103
二、实训准备知识	103
三、各种形面的刨削方法	103
第七章 磨削加工.....	107
第一节 磨床及磨削的应用	107
一、实训目的	107
二、实训准备知识	107

第二节 砂 轮	111
一、实训目的	111
二、实训准备知识	111
第三节 磨削方法	114
一、实训目的	114
二、实训准备知识	114
三、磨削操作步骤	115
第八章 拆卸与装配.....	118
第一节 设备拆卸	118
一、实训目的	118
二、实训准备知识	118
三、卧式车床主轴拆卸示例	123
第二节 机械设备的装配	124
一、实训目的	124
二、实训准备知识	124
三、车床主轴部件的装配	125
第九章 数控加工实训.....	127
第一节 数控车加工工艺设计	127
一、实训目的	127
二、实训准备知识	127
三、实训示例	133
四、实训总结	136
第二节 数控车基本编程及应用	137
一、实训目的	137
二、实训准备知识	137
三、实训示例	146
四、实训总结	150
第三节 数控车简化编程及应用	151
一、实训目的	151

二、实训准备知识	151
三、实训示例	158
四、实训总结	162
第四节 数控车床（FANUC Oi Mate系统）操作	163
一、实训目的	163
二、实训准备知识	163
三、实训示例	168
第五节 零件的加工实例	174
一、实训目的	174
二、实训示例	174
第六节 数控铣床的基本实训	179
一、实训目的	179
二、实训准备知识	179
三、实训示例	189
第七节 加工中心的基本实训	191
一、实训目的	191
二、实训准备知识	191
三、实训示例	197
第十章 特种加工实训.....	202
 第一节 电火花成型加工机床的基本实训.....	202
一、实训目的	202
二、实训准备知识	202
三、实训示例	210
 第二节 电火花线切割加工机床的基本实训	212
一、实训目的	212
二、实训准备知识	212
三、实训示例	218
 第三节 激光加工机床的基本实训	220
一、实训目的	220
二、实训准备知识	220

三、实训示例	233
附录.....	234
一、学生实训守则	234
二、实训安全操作规程	234
三、实训考勤纪律	238
参考文献.....	239

第一章 铸造

第一节 砂型铸造的造型方法

一、实训目的

1. 了解铸造生产在机械制造中的地位和作用；
2. 了解砂型铸造生产的特点及生产工艺过程；
3. 了解造型材料的组成及作用；
4. 掌握常用手工造型工具的使用；
5. 掌握常用手工造型的操作方法。

二、实训准备知识

1. 铸造生产在机械制造中的地位和作用

铸造是熔炼金属、制造铸型，并将熔融金属浇入铸型，凝固后获得一定形状与性能铸件的成形方法。采用铸造方法获得的金属毛坯或零件称为铸件。在机械制造中，大部分机械零件是用金属材料制成的，采用铸造方法制成的毛坯或零件，具有如下优点。

(1) 铸件的形状可以十分复杂，不仅可以获得十分复杂的外形，更为重要的是能获得一般机械加工设备难以加工的复杂内腔。

(2) 铸件的尺寸和重量不受限制，铸件大到十几米、数百吨，小到几毫米、几克。

(3) 铸件的生产批量不受限制，可单件小批生产，也可大批大量生产。

(4) 成本低廉，节省资源，铸件的形状、尺寸与零件相近，节省了大量的金属材料和加工工时，材料的回收和利用率高。尤其是精密铸造，可以直接铸出零件，是少无切削加工的重要途径之一。

(5) 铸件材质内在质量变化较大，一些现代铸造方法生产的铸件材料质量已逐步接近锻件。

铸造生产是机械制造业中一项重要的毛坯制造工艺过程，其质量和产量以及精度等直接影响到机械产品的质量、产量和成本。

2. 砂型铸造生产过程简介

根据生产方法的不同，铸造可以分为砂型铸造和特种铸造两大类。砂型铸造是常用的基本铸造方法，其生产的铸件占铸件总量 90% 以上。

砂型铸造又分为湿型（砂型未经烘干处理）铸造和干型（砂型经烘干处理）铸造两种。

砂型的铸造一般由制造砂型、制造型芯、烘干、合箱、浇注、落砂、清理及检验等工艺过程组成，图 1-1-1 所示为齿轮毛坯的砂型铸造工艺过程。

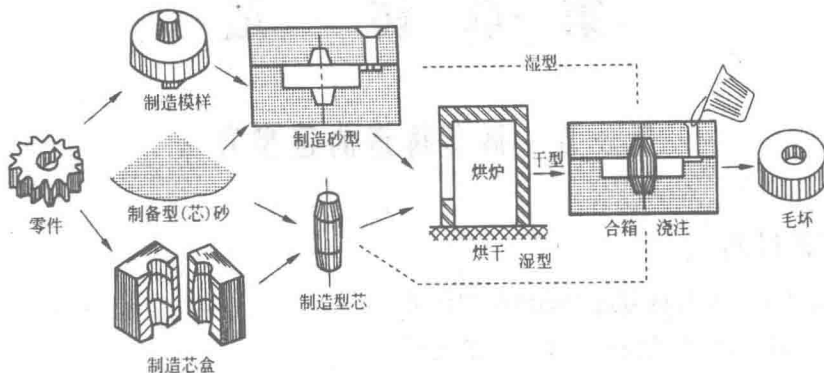


图 1-1-1 砂型铸造工艺过程

3. 造型材料的性能及制备

制造砂型与型芯的材料称为造型材料。型砂由原砂和粘结剂混制而成，原砂是耐高温材料，是型砂的主体，常用二氧化硅含量较高的硅砂或海（河）砂作为原砂。常用的粘结剂为粘土、水玻璃或渣油等。为满足透气性等性能要求，型砂中还加入锯末、煤粉等材料。

型砂和芯砂应具备如下基本性能：

- (1) 强度 为了使铸型在造型、合箱、搬运和在液体冲击作用下不致损坏，型砂必须具有一定的强度。
- (2) 透气性 型砂和芯砂能让气体通过的性能，称为透气性。在浇注时，会产生大量气体，若透气性差，气体将留在铸件里，形成气孔。
- (3) 耐火性 在高温和液体的作用下，型砂和芯砂不被烧结或融化的性能，称为耐火性。
- (4) 退让性 铸件冷却收缩时，型砂和芯砂具有可被压缩的性能，称为退让性，退让性差，会阻碍铸件的收缩，在铸件中形成较大的内应力，引起铸件的变形和开裂。

4. 浇注系统的作用和类型

在铸型中用来引导金属液流入型腔的通道称为浇注系统。浇注系统对铸件的质量影响较大，浇注系统安排不当，可能产生浇不足、气孔、夹渣、砂眼、冲砂、缩孔和裂纹等铸造缺陷。合理的浇注系统，应具有下述作用：

- (1) 将金属液平稳地导入型腔，以获得轮廓清晰完整的铸件。
- (2) 隔渣，阻止金属液中的杂质和熔渣进入型腔。
- (3) 控制金属液流入型腔的速度和方向。
- (4) 调节铸件的凝固顺序。

浇注系统一般包括外浇口、直浇道、横浇道和内浇道等，如图 1-1-2 所示。

外浇口：其作用是容纳注入的金属液并缓解液态金属对砂型的冲击。小型铸件通常为漏斗状（称浇口杯），较大型铸件为盆状（称浇口盆）。

直浇道：直浇道是连接外浇口与横浇道的垂直通道。改变直浇道的高度可以改变金属液的流动速度，从而改变液态金属的充型能力。

横浇道：横浇道是将直浇道的金属液引入内浇道的水平通道，一般开在砂型的分型面上。横浇道的主要作用是分配金属液进入内浇道和隔渣。

内浇道：内浇道直接与型腔相连，它能调节金属液流入型腔的方向和速度，调节铸件各部分的冷却速度。

浇注系统的类型很多，最常用的为顶注式（见图 1-1-3）。

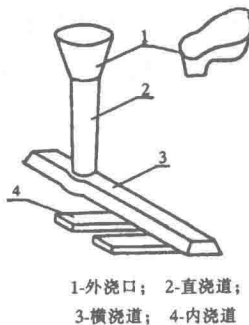


图1-1-2 浇注系统示意图

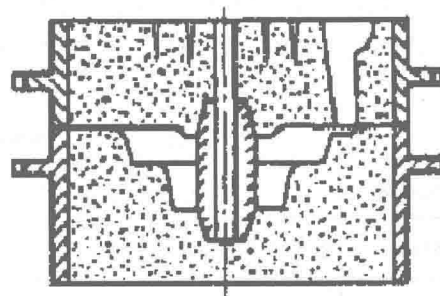


图1-1-3 顶注式浇注系统

顶注式浇注系统的优点是易于充满型腔，型腔中金属的温度自下而上递增，因而补缩作用好，简单易做，节省金属。但对铸型冲击较大，有可能造成冲砂、飞溅和加剧金属的氧化。所以这类浇注系统多用于重量小、高度低和形状简单的铸件。

5. 铸型的组成和作用

铸型用于浇注金属液，以获得形状、尺寸和质量符合要求的铸件。以最常用的两箱砂型造型为例（见图 1-1-4），它主要由上砂型、下砂型、浇注系统、型腔、型芯和出气孔组成。上、下砂型之间的接触面，称为分型面。它们的作用列于表 1-1-1。

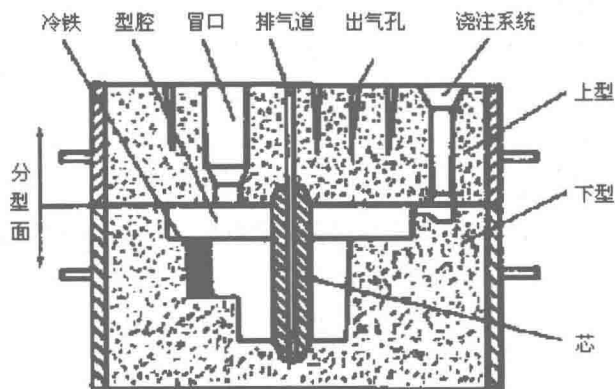


图1-1-4 砂型的组成

分型面是指上型和下型之间的结合面。在铸造工艺图上，分型面用细直线和箭头表示，并注明“上、下”字样。

分型面决定了铸件在铸型中的位置，直接关系到模样结构、铸造工艺和铸件质量等，所以，合理选择分型面是一个重要而复杂的问题，总的原则要使起模方便，并有利于保证铸件质量，分型面可以是平面、斜面和曲面。为方便造型，分型面最好采用平面。分型面必须设在铸件的最大水平截面处，否则难以起模。为简化工艺，保证铸件质量，分型面应尽量少，最好是一个。

表1-1-1 铸型各组成部分的作用

组元名称	作用
砂箱	造型时填充型砂的容器，分上、中、下砂箱
铸型	通过造型获得具有型腔的工艺组元，分上、中、下等铸型
分型面	各铸型组元间的结合面，每一对铸型间都有一个分型面
浇注系统	金属液流入型腔的通道
冒口	供补缩铸件用的铸型空腔，有些还起观察、排气和集渣的作用
型腔	铸型中由造型材料所包围的空腔部分，也是形成铸件的主要空间
型芯	为获得铸件内腔或局部外形，用芯砂制成安放在铸型内部的组元
出气孔	在铸型或型芯上，用针扎出的出气孔，用以排气
出气口	在铸型或型芯中，为排除浇注时形成的气体而设置的沟槽或孔道
冷铁	为加快铸件局部冷却，在铸型、型芯中安放的金属物

6. 常用手工造型工具

实际生产中，由于铸件的大小、形状、材料、批量和生产条件不同，需要采用不同的造型方法。造型可分为手工造型和机器造型两种，本章仅介绍手工造型。

造型时，为了便于椿砂、翻砂和搬运砂型，以及增加砂型承受金属熔液压力的能力，通常需要砂箱，手工造型时，还需要应用一些造型工具，常用的手工造型工具及其作用如图 1-1-5 所示。

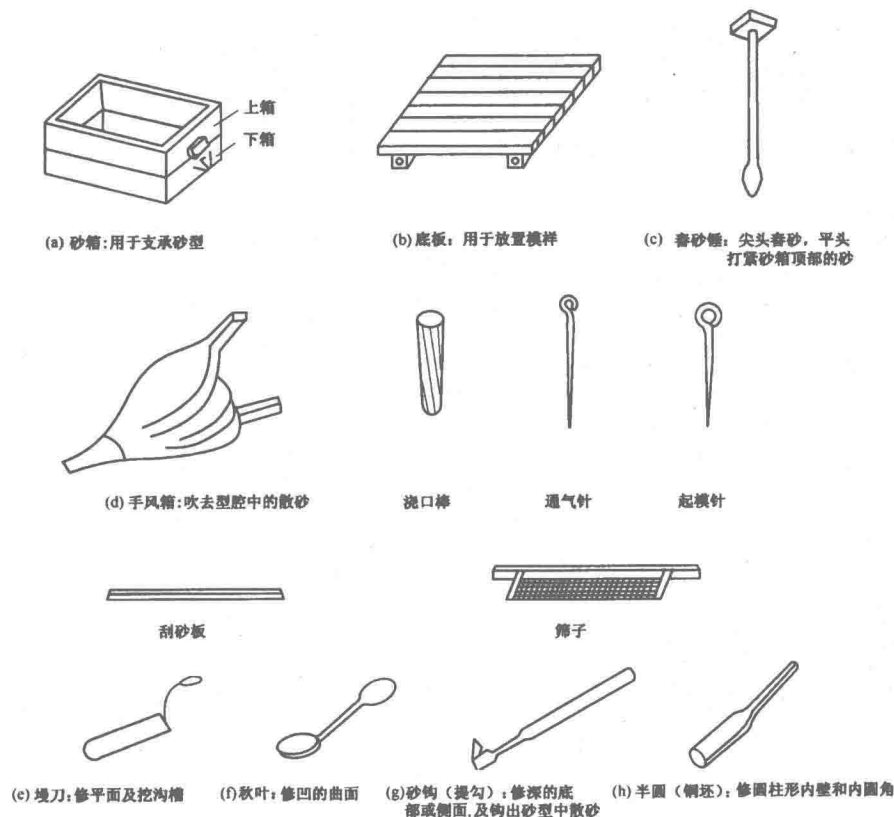


图1-1-5 型造工具

三、实训示例

根据铸件结构、生产批量和生产条件，可采用不同的手工造型方案，表 1-1-2 为常用手工造型方法的特点和应用范围。

表1-1-2 常用手工造型方法的特点和应用范围

造型方法	特 点			应用范围
	模样结构和分型面	砂箱	操作	
整模造型	整体模，分型面为平面	两个砂箱	简单	较广
分模造型	分开模，分型面多为平面	两到多箱	较简单	回转体铸件
活块造型	模样上有妨碍起模的部分须做成活块	两到多箱	较费事	各种单件小批、中小件
挖砂造型	整体模，铸件的最大截面不在分型面处，须挖去阻碍起模的型砂才能取出模样，分型面一般为曲面	两到多箱	对技能要求较高、费事	单件小批、中小件
假箱造型	为免去挖砂操作，利用假箱来代替挖砂操作，分型面为曲面	两到多箱	较简单	成批生产的需挖砂件
刮板造型	用与铸件截面相适应的木板代替模样，分型面为平面	两个砂箱	对技能要求较高、费事	大中型轮类、管类单件小批生产
两箱造型	各类模样，分型面为平面或曲面，可机器造型也可手工造型	两个砂箱	简单	较广
三箱造型	铸件中间截面较两端小，使用两箱造型取不出模样，所以必须采用分开模，分型面一般为平面，有两个分型面，不能机器造型	三个砂箱	费事	较广

1. 整模造型示例

(1) 整模造型工艺特点

整模造型的模样是一个整体，造型时模样全部在一个砂箱内，分型面是一个平面。这类模样的最大截面在端部，模样截面由大到小，放在一个砂箱内，可以一次从砂型中取出，造型比较方便。

(2) 整模造型工艺过程示例：(如图 1-1-6 所示)