

108 課 綱 機 械 製 造 上 冊 重 點 整 理

[illegible]

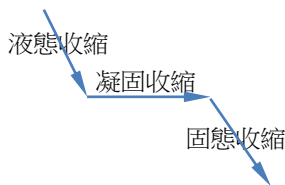
1. 第一級產業：採礦、煉鋼； 第二級產業：機械製造； 第三級產業：銷售、服務業。
2. 大量生產：插銷、螺栓、螺帽、墊圈、軸承； 中量生產：機器人、車床、銑床； 小量生產：CNC 加工零件。
3. A.切削性加工法：①傳統切削加工，ex：車、銑、鉋、磨、鑽、搪、拉削、滾齒切削、CNC 加工……等。
②非傳統切削加工，ex：EDM、EBM、LBM、AJM、USM、ECM、ECG…等，
大部分的非傳統切削加工的**工具都比工件軟**，而且速度**比傳統加工要慢**。
- B.非切削性加工法：①改變材料形狀加工法(無屑加工)：鑄造、塑性加工、電積成形、粉末冶金
②表面層加工法：電鍍、拋光、研磨
③材料連結加工法：銲接、鉚接、螺紋接合
④改變機械性質加工法：熱處理、熱作、冷作、珠擊法 (108 年統測第 1 題)
4. 切削刀具的發展：
- ①高碳鋼：含碳量 0.8~1.2%，耐熱到 200°C；ex：銼刀、鑿子、鋸條、刮刀
- ②高速鋼：含鎢、鉻、釩、鐵等元素，**韌性最好**；常用於間歇式(斷續性)切削。(114 年統測第 1 題的⑤)
a.耐熱到 600°C，具有紅熱硬性
b.鎢系：耐熱性好，常用於車削加工；18-4-1 型高速鋼有 18%鎢、4%鉻、1%釩 (103 年統測第 2 題)
c.鉬系：韌性特別好，適用於鑽頭及鉸刀之製作；6-6-4-2 型高速鋼有 6%鎢、6%鉬、4%鉻、2% 釩
d.鈷系：在 T 系或 M 系高速鋼中加入 5~10%**鈷元素**，以增加刀具的耐高溫性及硬度者稱為**超高速鋼**
(114 年統測第 1 題的⑥)
- ③非鐵鑄合金：耐熱到 820° (114 年統測第 1 題的④)
- ④碳化物(鎢)：耐熱到 1100~1200°C，分成 P、K、M 三類；**號數越大韌性越大，號數越小硬性越高**。
a.加入**鈷當結合劑**，利用**粉末冶金**的方式製成刀尖塊，將刀尖塊以**銅銲**或螺絲鎖固在高碳鋼的刀柄上，
切削速度約為高速鋼的 3 ~ 4 倍
b.**粗磨**選用綠色**碳化矽(GC)**磨輪，**精磨**選用**鑽石(D)**磨輪
c. P 類：藍色，適用於碳鋼及鑄鋼的切削
d. K 類：紅色，適用於灰鑄鐵、石頭及非鐵金屬的切削 (106 年統測第 1 題)
e. M 類：黃色，適用於切削不鏽鋼、高強度鑄鐵及合金鋼等抗拉強度大 而難切削的材料
f. 碳化物刀具為了降低摩擦係數與增加耐磨耗性，常以**化學氣相沉積法 (CVD)**做鍍層處理，ex **金黃色的氮化鈦**
g. 例如“33 - 2 - P10”，表示刀柄型態為 33、**刀柄尺度為 2**、材質種類為 P、材質編號為 10
(數字越大，刀柄越大) (113 年統測第 1 題 B 選項)
- ⑤瓷金：
- ⑥陶瓷：
a.以氧化鋁為成分，用**粉末冶金法**壓製而成，以環氧樹脂黏結在鋼質刀把上；**刀具斜角取 -5~-7 度**
b.耐熱到 1200°C，只能高速輕車削(不適合重切削或斷續性切削)，通常不加切削劑 (114 年統測第 1 題的①)
- ⑦立方晶氮化硼 CBN：**適合高硬度淬火鋼**、耐熱合金鋼
- ⑧鑽石：切削純銅作鏡面加工，不適合切削鐵材料 (109 年統測第 2 題)
5. ①硬度(紅熱硬度)排序：鑽石>CBN>陶瓷>瓷金>碳化鎢>非鐵鑄合金>高速鋼>高碳工具鋼
(109 年統測第 2 題) (113 年統測第 1 題 D 選項)
- ②韌性排序：高速鋼最高，鑽石最低
- P 1 / 23

[illegible]

1. 機械材料分成：(1)金屬材料：鐵金屬與非鐵金屬； (109年統測第3題)
(2)非金屬材料：有機材料(ex 木材、皮革、橡膠、樹脂、塑膠) 與無機材料(玻璃、陶瓷、黏土、石墨)。
(3)合金通性：①熔點比成分金屬低； ②導電與導熱性比成分金屬低；
③強度較大； ④體積在熔化時會增大； ⑤耐蝕性高，不易氧化
2. 各國工業標準規格：CNS、JIS、AISI、SAE、ISO……。
3. CNS 標準：分成□、□、□三部分； ※※ $1 \text{ N/mm}^2 = 1 \text{ Mpa}$ ※※ (107年統測第2題)
(1)前段部分：F 代表鐵，S 代表鋼 EX：FC350，SC300
(2)中段部分：製品名稱(例如 P 薄板、T 管、K 工具、C 鑄件、F 鍛件)、主要元素、含碳量 SS450，SUP9，S30C
常見製品用途說明：SUP(彈簧鋼) SS(一般構造用鋼) SF(鍛鋼) FC(灰鑄鐵) FCMB(黑心展性鑄鐵)
(3)後段部分：代表種類或最低抗拉強度。 EX：SK3(工具)，SKH1(高速)，SKD11(模具)，SKS31(合金) (102-14題)
(4)重要範例說明：①SNCM420：第4種鎳鉻鉬鋼，含碳量為0.20% (說明：合金成份只有2、4、6、8的偶數)
②SNCM439：第4種鎳鉻鉬鋼，含碳量為0.39% (不是第420種、不是第439種)
③SNC435：第4種鎳鉻鋼，含碳量為0.35% (※114年統測第2題，要講解※)
4. SAE 標準：1：碳(10、11、13 錳) 2：鎳 3：鎳鉻 4：鉬 5：鉻 6：鉻釩 7：鎢 8：鎳鉻鉬 9：矽錳
(102年統測第14題)
5. ①碳鋼：低碳鋼切削性不佳，可加入磷、硫、鉛；鑄造性比鑄鐵差；鍛造性、銲接性與含碳量成反比(ex 氧化)
(105年統測第9題)
②鑄鐵：分成灰鑄鐵與白鑄鐵；鑄造性佳；鍛造性(太脆)與銲接性差(含碳量太高) (108年統測第2題)
a.灰鑄鐵：冷卻速度慢，片狀石墨碳於切削時有潤滑作用，可防止刀口積屑之形成，切削性不錯
b.白鑄鐵：冷卻速度快，又稱碳化鐵及雪明碳鐵；網狀石墨碳組織硬度高，容易磨損刀刃，切削性很差
c.展性鑄鐵：將白鑄鐵實施退火，使碳化鐵形成石墨和純鐵，可改善其切削性
③合金鋼：18(鉻)—8(鎳)不鏽鋼，肥粒鐵系不鏽鋼有不錯的切削性；麻田散鐵系可加入硫或硒改善切削性(102-14題)
④銅：銲接性不錯(銅鎳)，冷作佳(抽拉成電線)；黃銅(銅+鋅)切削性不錯；青銅(銅+錫)鑄造性佳(108-2題)
⑤鋁：切削性不佳，容易產生BUE；鑄造性佳；冷作佳(抽拉成電線)；銲接性差，∴容易形成氧化物

[illegible]

1. 收縮可分為三階段：
 - (1)液態收縮：此階段的收縮可用多注金屬液的方式來補償
 - (2)凝固收縮：通常以設置冒口的方式來作為補償
 - (3)固態收縮：通常以收縮裕度方式來作為補償



2. 模型種類：

- (1) 取出模型：①單體模型 ②分割模型：從**最大斷面處**將模型分割成兩部分，ex 啞鈴之模型
- ③鬆件模型：鑄造鳩尾座 ④流路模型：可一次澆鑄數件，增加產量，常用於鑄造小鑄件
- ⑤嵌模板模型：模型太薄無法承受造模時之搗砂力量
- ⑥分部模型：其模型只有整體模型的 1/6 或 1/8，ex 大型齒輪模型
- ⑦骨架模型：巨大的鑄件而截面有變化的**少量產品**，為省工、省料及減輕模型重量
- ⑧模型板(中板模型)：用於啞鈴**大量生產** ⑨刮板模型：斷面形狀簡單的迴轉對稱體，寺廟的吊鐘
- (2) 消失模型：模型以**聚苯乙烯**(俗稱保麗龍 PS)製成，澆鑄時速度比一般砂模快，不必考慮**拔模裕度**與**震動裕度**

※註：蠟不屬於消失模型，屬於取出模型※

3. 模型材料：①木材：傳統砂模鑄造用 ②金屬：鋁合金使用最廣 ③塑膠 ④蠟：取出模型 ⑤冷凍水銀 ⑥石膏
(110 年統測第 13 題) (一樣不必考慮拔模裕度與震動裕度)

4. 模型裕度：①收縮裕度：鑄鐵 1%、鋁、鎂 1.3%、黃銅 1.5%、鑄鋼 2% (109-第 4 題)、(114 年統測第 4、5 題)
②加工裕度：3~5mm ③拔模裕度：內孔 3°、外形 1° (難作的較大) ④變形裕度
⑤震動裕度：裕度中**唯一負值**

5. ①濕砂模 ②乾砂模 ③乾面模 ④泥土模 ⑤呋喃模：矽砂+呋喃樹脂+**磷酸**
⑥CO₂模：矽砂+3.5~6%矽酸鈉+ CO₂氣(**先造模再通氣 CO₂**) ⑦金屬模：限用低熔點的金屬

6. 冒口功能：①排氣 ②除渣 ③排泄低溫金屬 ④檢視澆鑄情形 ⑤補充收縮金屬液 (108-3 題)、(105-1 題)

7. 砂心：可形成鑄件中空部位，分成濕砂心(與砂模同時完成)與乾砂心(大量生產用)，表面可塗石墨液

8. 手工造模：先做下砂箱，再做上砂箱。 基砂主要成分是二氧化矽 (112 年-3 題)

9. 模砂試驗：①水分試驗(含水量 2~8%，以 5%時透氣度最佳) ②強度試驗(抗壓) ③透氣性試驗 ④粒度試驗 ⑤硬度試驗
(以下特殊鑄造法在 114 年統測第 5 題考優、缺點)

10. 金屬模鑄造法：①壓鑄法分成 1.熱室法：熔解爐在壓鑄機內，適用於熔點低的鋅、鉛、錫；(113年第3題C選項)
(精密度最高) 2.冷室法：熔解爐與壓鑄機分開，適用於熔點高的鋁、鎂、銅；

- ②低壓鑄造法 ③重力鑄造法 ④瀝鑄法：不用砂心可以鑄出空心鑄件，適用低熔點金屬(102-1)

11. 離心鑄造法：①真離心：自來水管 ②半離心：火車輪鑄件，輪緣要耐磨而心部要搪孔裝軸 ③離心加壓鑄造法
(106 年統測第 3 題) (113 年統測第 4 題，該題 3 種全考)

12. 包模鑄造法：模型材料有蠟、水銀、聚苯乙烯、聚乙烯等，其中以蠟最常用，所有鑄造法中 **鑄件複雜度最高**
 ①脫蠟法：不考慮拔模與震動裕度，製作高爾夫球桿、自來水肘管、渦輪機葉片

- ②瓷殼模法：瓷質漿液，製作噴射機渦輪漿葉…等 ③石膏模法：模型是黃銅材料，鑄件是非鐵金屬

13. 連續鑄造法：水冷式的鑄模，鑄件斷面均一，是所有鑄造法中鑄件生產效率最高

14. 鑄模只能用一次有 ①砂模鑄造法 ②脫蠟法 ③瓷殼模法 ④石膏模法 (113 年統測第 3 題 A 選項)

15. ①殼模鑄造法：乾砂砂+酚甲醛樹脂(製模材料)・模型以金屬板製成 ②真空鑄造法

- ③電熔渣鑄造法：以電阻熱熔化電極當作鑄液；像輪船的大型機軸，要求強度高通常採用電熔渣鑄造法。

16. 溶解溫度(50~100°C) > 澆鑄溫度(10~20%) > 熔點

17. ①澆鑄溫度**太高時**，容易在鑄件內**形成氣孔**，且高溫拉長鑄件的凝固時間，**會形成縮孔** (114 統測第 27 題 C 選項)

- ②澆鑄溫度太低時，會形成滯流，金屬液無法注滿模穴；薄鑄件為避免滯流，應採用高溫澆鑄

18. 澆鑄速度原則：溫度高、熱量大，速度慢；溫度低、熱量小、品質要求高，速度快 (114 年統測第 27 題 B 選項)

尚未受滾軋的粗大晶粒

加工變形的晶粒

再結晶完成之小且均勻的晶粒

型鋼

(a) 滾軋加工示意圖

(8)珠擊(改變材料機械性質): a.增加表面硬度; b.增加疲勞強度(表面殘留**壓應力**); c.避免應力集中; d.美觀
e.去除表面的黏砂或鏽皮 (110年統測第7題)、(106年統測第4題)

7. (1)沖床: ①動力為機械式 ②動作迅速 ③作用力小 ④ex 沖孔、下料、剪斷、沖縫、沖凹孔

(2)壓床: ①動力為液壓式 ②動作慢 ③作用力大 ④ex 壓擠、擠製、冷作引伸(鋼杯) (108年統測第4題)

8. 沖壓床機構: ①單曲柄: 最常用的驅動機構, 類似簡諧機構, 行程的中點速度最大 ②偏心式 ③凸輪式
④齒輪齒條式 ⑤液壓式: 引伸工作 ⑥肘節式: 壓印法與尺寸矯正 ⑦關節式: 引伸時胚料夾持。

9. 沖壓床機架: ①凹口式 ②傾斜式 ③直邊式 ④拱門式 ⑤凸角式: 圓筒形工件邊緣的沖壓工作, 沖孔、壓浮花。

10. 沖壓床工作: ①剪切: 間隙約板厚的5~8%(114年第5次模擬考第6題), 包含

(112年-第5題) a.下料: 從料條上所沖下的金屬片為有用的成品, 剩餘的框架為廢料;

b.沖孔: 沖下的料為廢料, 剩下的框架為有用的成品;

c.修邊: 將邊緣修掉薄薄的一層, 以獲得最佳的製品;

d.沖縫: 將材料剪三邊而留一邊, 並使剪開之材料向下彎曲 90°;

e.沖凹孔: 與沖縫相反, 係將材料剪一邊而留三邊

②彎曲: 外側拉力, 內側壓力, 中立面不受力, 沖模角度略<90°

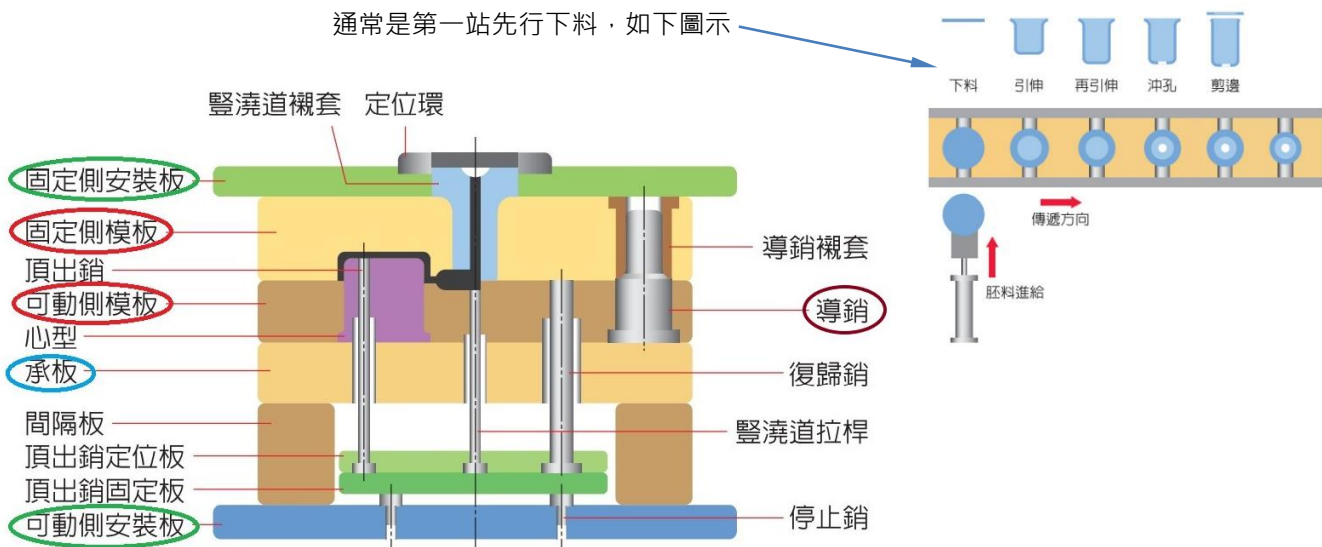
③成形: 與彎曲最大之不同點, 是變形部分為二維曲面 ④冷作引伸: 圓筒形**不鏽鋼杯**。

11. 沖壓模具: ①單獨沖模: 分成沖孔沖模與下料沖模 ②複合沖模: 沖壓時, 在**同一位置**同時下料(先)與沖孔(後)

③連續沖模(級進模): 在**不同的位置**同時完成2個或2個以上的工作

④傳遞模: 是一種多站模具, 和連續模不同的是各加工站之間, **材料並不相互連接**;

通常是第一站先行下料, 如下圖示



11. 塑膠模具設計與加工: 塑膠成形法有模塑成形、加熱成形、補強成形、鑄造成形與發泡成形等

(1)射出成形模各部分零件名稱及功能說明如下:

①**安裝板**: 分為固定側安裝板與可動側安裝板

②**模板**: 分為固定側模板與可動側模板。固定側模板可塑製**成品的外表面**, 通常是**凹入形狀**, 又稱為**母模板**;
可動側模板可塑製**成品的內表面**, 通常是**凸出形狀**, 又稱為**公模板**

③**承板**: 承板安裝在**可動側**的間隔板上, 用以承受**公模板**傳來的壓力

④頂出機構: a.包括**頂出銷、頂出銷固定板、頂出銷定位板與復歸銷**

b.頂出銷的用途是頂出成形製品, 通常用強韌及耐磨耗的工具鋼或模具鋼製成

⑤**導向零件**: 導向零件包括導銷與導銷襯套, 兩者精密的配合可導引活動模於閉模時精確地接近固定模

(2)物理的表面硬化：①高週波硬化：適用於**中碳鋼**，通以**交流電**，ex 車床的床軌、齒輪的輪齒；

(106 統測第 6 題)

小零件的加熱速度快、電流週波數要高，大零件的加熱速度慢、電流週波數低

②火焰硬化：適用於**中、高碳鋼**，使用氧乙炔火焰；

③電解淬火法：機件接陰極，陽極採用不鏽鋼板，通直流電實施電解，適用於小零件薄肉零件

(3)上述化學或物理的表面硬化法中**只有滲碳法**是先滲碳再淬火，其他都是先淬火、回火後，再做表面硬化；

但**滲硼法**工件**不必**再經淬火、回火處理

(4)表面披覆：

①化學氣相沉積 **CVD**：**CVD** 之沉積薄膜較厚，且複雜形狀與孔隙都能沉積；缺點是工作溫度高且循環時間長。

半導體產業可以應用 **CVD** 在晶圓上做薄膜沉積；也可應用 **CVD** 將**氮化鈦薄膜沉積在碳化物刀片上**

②物理氣相沉積 **PVD**：**PVD** 的操作溫度比 **CVD** 低，約 200 ~ 500℃。要在**真空中實施**，導電與不導電材料均適用；**產品：DVD 光碟片**

3. 防鏽蝕處理：為防止金屬表面因氧化作用生鏽 (107 年統測第 6 題)

(1)無電鍍：無電鍍又稱為化學鍍，是使溶液中的金屬離子予以**化學還原**，**不需以電力**鍍在基材上。

優點：①鍍層比電鍍均勻、孔隙率少，②耐蝕性比電鍍層好，③可進行複合鍍層；

缺點：鍍層厚度受到限制。 (108 統測第 6 題)+ (104 統測第 12 題 D 選項)

(2)電鍍：**工件**放入電解槽中接**陰極**，欲鍍純金屬接陽極，通以直流電；電解液：ex 鍍銅用硫酸銅

(3)化成處理： (114 年統測第 8 題，考圖示)

①**陽極氧化處理**：專用於鋁、鎂、鈦金屬，鋁、鎂工件**放在陽極**作氧化處理，形成多孔性的氧化層，耐蝕性極佳，鋁門窗做陽極氧化處理而不生鏽 (110 年第 9 題 C 選項)+ (105 年第 3 題 B 選項)

②磷酸防蝕(派克處理)：浸入磷酸鹽溶液

③發藍處理(著色處理)：將工件浸漬於 315℃的苛性鈉或硝酸鈉熔液中，**可在發藍處理後再作磷酸鹽處理**，改善抗蝕能力

(4)滲鋁防蝕：將純鋁熔融而滲入鋼之表面，待凝固後造成一層氧化鋁的保護膜，可防止鋼在高溫時氧化，常用於處理各種煉油設備、鍋爐及乾燥器等機件。

(5)陰極防蝕：又稱為犧牲陽極保護法，將活性高易氧化之金屬(ex 鎂、鋅)作為陽極，**被保護的鋼管接陰極**，利用兩者的電位差產生防蝕電流，廣用於地下油管、油槽或船隻、橋樑等(屬於電化學的濃差電池)

(6)金屬噴敷：將金屬加熱至熔融狀態，再以壓縮氣流噴射於金屬或非金屬表面，以增加其耐磨耗及防止腐蝕。
噴敷之前，基材必須以噴砂或粗切的方式，使其粗糙化增加附著力

(7)其他：①**鍍銅**：不要硬化的部位鍍銅保護 ②**鍍鉻**：汽機車引擎鍍鉻，增加耐磨性

③**鍍(浸)鋅**：白鐵皮 ④**鍍(浸)錫**：馬口鐵

108 課 綱 機 械 製 造 下 冊 重 點 整 理

[illegible]

1. 公差與配合

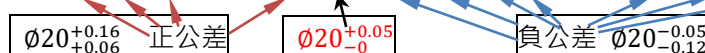
- (1) CNS 的公差等級：① 500mm 以下，分 IT01、IT0、IT1、……、IT18，共 20 級 (114 年統測第 22 題)

②尺度相同時，等級越大者公差越大；級數相同時，尺度越大者公差也越大

③ IT01 ~ IT4 為規具公差；IT5 ~ IT10 為配合件公差，IT11 ~ IT18 為非配合件公差

- (2) 偏差位置：①孔以大寫英文字母表示，軸用小寫英文字母表示，各 28 個位置

②單向公差：ex A、B、C、……、G、H、M、N、P、S、……、ZA、ZB、ZC



③雙向公差：ex **J、JS、K** (**j、js、k**) $\varnothing 20_{-0.05}^{+0.08}$ (113 年統測第 46 題)

④孔: $H_{+0}^{+值}$; $J_{-小}^{-}$; JS±相同 ; $K_{-大}^{+小}$ ⑤軸: $h_{-值}^{+0}$; $j_{-大}^{+小}$; js±相同 ; $k_{-小}^{+大}$ (與孔相反)

- (3) 配合的制度：①基孔制(H)：例如 $\phi 20H7/g6$ ；②基軸制(h)：例如 $\phi 30 K6/h5$ (114 年統測第 9 題)

- (4) 配合的種類： a. 孔徑－軸徑＝正值(間隙)； b. 孔徑－軸徑＝負值(干涉)

①餘隙配合：有最大間隙與最小間隙，均為正值 (113 年統測第 24 題)

②過渡配合：有最大間隙與最大干涉； 範圍： H、JS、J、K、M、N (h、js、j、k、m、n)等 6 個

③干涉配合：有最大干涉與最小干涉，均為負值

④ 裕度：孔最小—軸最大 (重要)

- (5) 表面結構參數：①P 輪廓、R 輪廓、W 輪廓； ② R_a 算數平均粗糙度、 R_z 最大高度粗糙度； ③單位是 μm

④粗糙度輪廓的量測：①比較量測法； ②觸針法； ③光線切斷法； ④光線反射法

2. 工件量測：

- (1)計量量具：量測時可讀出量測值之量具，如：分厘卡、游標卡尺、角度儀與 **塊規** …等

- (2)規量量具：量測時只知道合格或不合格，而無法讀出量測值之量具，如：卡規、塞規及環規…等

3. 量具：

- (1) 游標卡尺精度：本尺 1 格大小—游標尺 1 格大小

- a. 精度 $1/20$ 的有 ① $1-19/20$ ② $2-39/20$ (114 年統測第 18 題)

- b. 精度 $1/50$ 的有 ① $1-49/50$ ② $1/2-24/25$ ③ $1-24.5/25$ (參考用)

★★★(註：游標卡尺除了量測 **內徑是取最大值**，其他量測 ex 外徑、槽寬、深度都是取**最小值**) ★★★

(113 年統測第 18 題)

- (2) 分厘卡：①精度 0.01mm：襯筒裡的螺桿螺距 = 0.5mm，在外套筒上等分成 50 格；

也就是外套筒轉 1 圈(轉 50 格)，等於在襯筒上前進 1 個螺距 0.5mm。

$$\therefore \text{外套筒轉 1 格精度} = 0.5\text{mm} \div 50 \text{ 格} = 0.01\text{mm}$$

- ②規格： a.外徑分厘卡：0~25，25~50，50~75； b.內徑分厘卡：5~30，25~50，50~75；

- c.螺紋分厘卡：測量螺紋的**節徑**；

- e. V 溝分厘卡：測量奇數刃鉸刀、螺絲攻、端銑刀等；

三溝分厘卡，V 形砧座夾角為 60° ； 五溝分厘卡，V 形砧座夾角為 108°

5. 刀具角度

(1) 刀角名稱：①後斜角 **10°** ②邊斜角 **12°** ③前間隙角 **8°** ④邊間隙角 ⑤刀端角 **15°** ⑥切邊角 **20°**

(2) 斜角：①有後斜角與邊斜角 (113 年統測第 23 題)

②正斜角排屑順暢，切削作用力小；**負斜角(陶瓷刀具)**具有較強的切刃，刀口強度大(113 年統測第 10 題)

(3) 間隙角：有前間隙角與邊間隙角，**一定是正值**，車刀之前間隙角約 **8° ~ 12°**

(4) 刀端角：屬於間隙角，可避免刀端與工件面的摩擦；**刀端角越大，車刀強度越低**

(5) 切邊角：①屬於切削角，所以角度大小與工件硬度成正比

②此角作用：a.控制切屑流向； b.使切屑變薄； c.增加刃口強度

(6) A. 避免摩擦：前間隙角、邊間隙角、刀端角；

B. 控制切屑流向：後斜角、邊斜角、切邊角(角度越大，鐵屑越薄，切削力越小)

(7) 工件硬度高，則**間隙角與斜角都要小(成反比)**，**刀唇角成正比** (影響刀具各部位角度最主要因素為**工件之材質**)

6. 刀具研磨順序：(1)先磨切邊角+邊間隙角；(2)再磨刀端角+前間隙角；(3)最後磨刀頂面，包含後斜角及邊斜角

7. 切削力：①切線分力 67% > 軸向分力 27% > 徑向分力 6% (112 年統測第 8 題)

②進刀量愈大、切削深度愈深，則切削力愈大； 加切削劑可**略降**低切削力

8. 切削溫度：①剪切區 60% ②刀頂面與切屑摩擦熱 30% ③刀腹面與工件面摩擦熱 10%

9. 刀具壽命：①兩次重磨之間的切削時間長短，以**分**為單位來表示；

②泰勒(Taylor)刀具壽命公式可知： $V \times T^n = C$ ，(111 年第 15 題) 刀具壽命長短以**切削速度**的影響最大

10. 磨損位置：①**刀腹**磨損，切削**脆性**材料 ②**凹口**磨損，高速切削**延性**材料

11. 切削性佳：含碳量 0.3%的中碳鋼、**肥粒鐵系不銹鋼**、灰鑄鐵、黃銅、**鎂**

12. 切削性不佳：沃斯田鐵系不銹鋼、白鑄鐵、鋁、純銅、鈦合金

13. 受**切削速度**影響最大的有：①切削溫度 ②刀具壽命 ③表面粗糙度 (★★註：切削力受切削速度影響不大)

14. 欲得良好的加工面 (表面粗糙度小)，其條件為：①切深淺、②進給小、③切削速度快(rpm)、④刀鼻半徑大

⑤切邊角大、⑥刀端角小、⑦噴注油基切削劑

15. 進給(進刀)：①迴轉式以 mm/rev 表示 ②往復式以 mm/s 表示 (s 是衝程，不是秒)

A. 車床：工件轉一圈，車刀移動的距離，mm/rev B. 鑽床：鑽頭轉一圈，切入工件的距離，mm/rev

C. 鉋床：衝錘往復一次，工件移動的距離，mm/s D. 銑床：每分鐘床台移動的距離，mm/min

E. 磨床：每分鐘床台移動的距離(**同銑床**)，mm/min F. 龍門鉋床：工件往復一次，鉋刀移動的距離

16. 影響進給率(進刀)因素： (114 年統測第 24 題)

①刀具材質越硬，進給率越大 ②工件材質越硬，進給率越小 ③切削深度越深，進給率越小

④切削速度越快，進給率越大

17. 切削劑

(1) 功能：①降低刀具和工件的溫度； ②減少切屑、刀具和工件間的摩擦； ③沖走切屑；

④改善工件表面粗糙度； ⑤增加刀具壽命； ⑥防止刀口產生 BUE

(2) 具備性質：①**不易揮發**，不起泡沫； ②**著火點高**，不易起火燃燒； ③具有良好的冷卻能力； ④具有潤滑性

E. 車螺紋：車刀過高或過低，會造成**牙角變大**

F. 車錐度：①車刀過高或過低，會造成**錐度變小**； ② $\frac{1}{2}$ 錐角 = $28.6^\circ \times \text{錐度值}(\%)$ ； (114 年全國教甄綜合 12 題)

③錐度車削法有： a.尾座偏置法 $(T \times I) \div 2$ ； b.複式刀座旋轉法； c.錐度附件法 (有另外的重點補充)

④錐度檢驗：a.正弦桿+塊規+量錶 b.塊規+圓棒+分厘卡(或游標尺) c.錐度環規

G. 偏心車削：使用四爪夾頭(不能三爪)，校正時量錶讀值是偏心量的 2 倍 (114 年統測第 11 題 D 選項)

5.工件的夾持：

A. 兩頂心間夾持：①工件以雞心夾頭夾緊，兩端用活頂心與死頂心支撐，再由驅動盤帶動**雞心夾頭**迴轉；

②兩心間工作**不可以做** a.切斷、b.鑽孔、c.搪孔、d.攻螺紋、e.鉸孔……等工作

B. 夾頭夾持：①三爪、②四爪(要能被整除者)

C. 扶料架夾持：①固定式扶料架(中心架)：a.有 3 個扶料爪、b.裝在床軌上、c.分段車削

②從動式扶料架(跟刀架)：a.有 2 個扶料爪、b.裝在床鞍上、c.跟著車刀移動而支撐工件

D. 花盤(面盤)夾持：夾持大且不規則之工件，ex：自來水肘管或曲柄軸

9-2 鑽床

1.鑽床的種類：莫斯錐度

(1) 靈敏鑽床：①手動操作，沒有自動進刀機構； ②傳動機構是皮帶輪； ③只能鑽 $\phi 13\text{mm}$ 以下的直柄鑽頭

(2) 立式鑽床：①有自動進刀機構，也可手動操作； ②傳動機構是變速齒輪箱； ③適宜重切削

(3) 旋臂鑽床：適用於笨重工件或大面積板材鑽孔，**規格以旋臂長度表示**

(4) 排列鑽床：許多個鑽床頭裝置在同一個床台上，用於大量生產

(5) 轉塔鑽床：使用目的與排列鑽床相同

(6) 多軸鑽床：可以同時鑽出許多孔，工件須用鑽模夾持，用導套引導鑽頭進行鑽孔，具有很高的互換性

2.鑽床的規格： ①能裝工件最大直徑； ②能裝工件最大高度； ③能鑽削最大的孔徑； ④能鑽孔最大的深度

3.鑽頭的規格：

①公制鑽頭： $\phi 10\text{mm}$ 以下，每隔 0.1mm 有 1 支； $\phi 10 \sim \phi 32\text{mm}$ ，每隔 0.5mm 有 1 支；

$\phi 33\text{mm}$ 以上，每隔 1mm 有 1 支

②英制鑽頭：(A)分數鑽頭：每 $1/64"$ 有 1 支； (B)號數鑽頭 (C)字母鑽頭

4.鑽頭的介紹：

①鑽柄： $\phi 13\text{mm}$ 以下是直柄， $\phi 13\text{mm}$ 以上是錐柄(莫斯錐度)

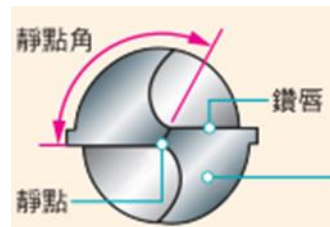
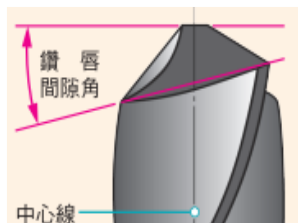
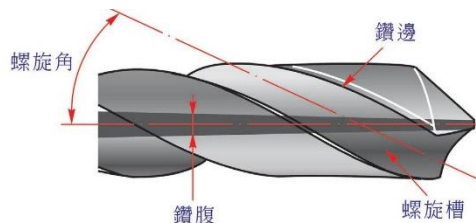
②鑽身：

(A)螺旋槽：主要功能是排屑，其次是加切削劑

(B)螺旋角：螺旋槽與中心軸線的夾角，等同車刀的後斜角，主要功能是在排屑用，此角與工件硬度成反比

(C)鑽唇間隙角：鑽頂由切邊向後傾斜的角度，等同車刀的前間隙角，主要功能是在避免摩擦用，

鑽唇間隙角為 $8^{\circ} \sim 12^{\circ}$ ，此角與工件硬度成反比

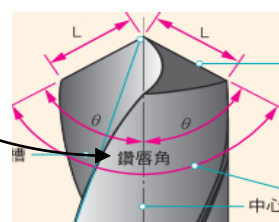


(註：鑽唇間隙角為 $8^{\circ} \sim 12^{\circ}$ ，則靜點角為 $125^{\circ} \sim 135^{\circ}$)

(D)鑽唇角(鑽頂角)：鑽頂兩切邊的夾角，標準角度為 118° ，此角與工件硬度成正比

(註：工件越硬、角度越大→**成正比**；

工件越硬、角度越小→**成反比**)



③鑽腹：兩鑽槽之間的厚度，越往柄部越厚，以避免扭曲

④鑽身尺寸：越往柄部直徑越小，形成 1：1000 的錐度，目的在避免鑽深孔時，鑽身與孔周壁摩擦

5.鑽頭的種類：

A. 麻花鑽頭：螺旋槽的功能是①排屑用(主要功能)、②加切削劑用

B. 深孔鑽頭(槍管鑽頭)：採用單槽、直槽，鑽削時採用**高轉速**、**小進給**。

C. 中心鑽頭：小麻花與 60° 錐孔鉸刀組成，規格以前端小麻花之直徑表示

D. 鏟形鑽頭：**厚工件**鑽大孔

E. 鋸條式鑽孔刀：**薄工件**鑽大孔

F. 翼形刀鑽頭：**薄工件**鑽大孔

6.鑽孔操作：

(1) 用相同直徑的高速鋼鑽頭，當工件材質越硬，則鑽頭轉速要越低

(2) 大鑽頭、進刀快；小鑽頭、進刀慢， $\therefore$ 大鑽頭螺旋槽較寬，可以排除較多的鐵屑

7.搪削：鑽中心孔→鑽孔→搪孔→鉸孔的步驟進行

9-3-1 鋸床

1.鋸床的種類：

(1) 往復式鋸床：

(2) 帶鋸機：

a.立式帶鋸機：可以作直線、角度、曲線輪廓鋸切；裝鋸條順序：剪斷、銲接、**回火**、修整

b.臥式帶鋸機：大量工件切斷用(下料用)

(3) 圓鋸機：

- a.金屬圓鋸機：①很大的金屬圓盤鋸片； ②高齒有倒角用於粗切，**低齒沒有倒角用於精切**
- b.鋼摩擦盤圓鋸機：①沒有鋸齒作切削作用，利用摩擦生熱； ②適用於硬度高之不銹鋼或高碳鋼
- c.磨料圓鋸機：①薄砂輪為刀具，工件材料不受限； ②乾式用樹脂結合法，濕式用橡膠結合法

9-3-2 拉床

1.拉床的種類：

- (1) 拉力拉床：最常用的拉床，大多用於內孔拉削、螺紋孔、槍管的來復線
- (2) 推力拉床： (3) 表面拉床： (4)連續拉床：

2.拉床的優缺點：

- A. 優點：①粗、精切由一支拉刀，一次切削完成，效率很高 ②**內孔、外型都能加工** ③尺度精確、表面光滑
- B. 缺點：①刀具昂貴，不適小量生產 ②加工面不能有硬點，會損刀具壽命 ③切除量不能太多

9-4 銑床：

1.銑床的種類：**銑床銑度 7/24**

- (1) 臥式銑床：刀軸平行於床台，規格以縱向(長方向)移動距離表示
- (2) 立式銑床：刀軸垂直於床台，規格以縱向(長方向)移動距離表示，目前工廠最常用的銑床
- (3) 萬能銑床：床台可以在床鞍上水平左右迴轉 45° ； (4)床式銑床：床台只能做縱向、橫向移動，無法做上下移動
- (5) 龍門式銑床：液壓式，工件不動，面銑刀向工件進給

2.銑刀的種類：

- (1) 臥式銑床用：心軸銑刀，銑刀之中心有一孔
 - ①平銑刀：銑削大平面用； ②側銑刀：銑削溝槽用； ③鋸割銑刀；
 - ④角銑刀：上銑法； ⑤成形銑刀：齒輪銑刀、鏈輪銑刀
- (2) 立式銑床用：有柄銑刀，銑刀之刀身具有柄，可用彈簧式夾頭夾持
 - ①面銑刀：銑削大平面用； ②端銑刀：銑削溝槽用，上銑法；
 - ③T形槽銑刀：端銑刀先銑明槽，再用T形槽銑刀銑暗槽 ④半月鍵銑刀：類似T形槽銑刀



3.銑削方向：上銑法(粗銑)&下銑法(精銑)，**(不用背，可以用畫圖思考判斷)**

- (1) 上銑法(逆銑)：①**粗銑削**； ②切屑由薄而厚； ③刀口受力由小→大； ④夾(銑)厚工件； ⑤有震紋(粗銑)；
⑥壽命短(粗銑)； ⑦**適合銑削鑄鐵件**； ⑧**適用端銑削、角銑削**；
- (1) 下銑法(順銑)：①**精銑削**； ②切屑由厚而薄； ③刀口受力由大→小； ④夾(銑)薄工件； ⑤無震紋(精銑)；
⑥壽命長(精銑)； ⑦**不適合銑削鑄鐵件**； ⑧**會插刀需有消除背隙裝置**；

4.銑削時間：①先利用 $V = \frac{\pi \times D \times N}{1000}$ 求出轉速 N， 計算**每分鐘進刀量** = (每刀刃進刀量) x 刀刃數 x (轉速 N)

★★★②銑削加工時間：**記得要加入銑刀的直徑** (114年統測第13題) +(114年第5次模擬考第12題)

5.銑削工作：①扁鐵件基準面銑削順序：大→小→小→大

②平銑：粗銑削選用齒數少的銑刀，有較大的容屑空間；精銑削則選用齒數多的銑刀

③騎銑：利用兩片側銑刀，同時銑削兩平行側面的工作；ex：可銑削四角頭或六角頭

④排銑：將兩片或兩片以上的心軸銑刀裝在同一銑刀軸上；ex：可銑削車床的床軌

6.分度頭：利用蝸桿與蝸輪(40：1)之減速機構

公式① $N = \frac{40}{T}$ · T：欲銑齒數；

公式② $N = \frac{A}{9^\circ}$ · A：欲銑之角度；

9-5 磨床

1.磨床的種類：

(1) 外圓(圓柱)磨床：砂輪與工件同向旋轉，以兩頂心間夾持

(2) 內圓磨床：a.目的與鉸孔相同； b.孔徑與砂輪直徑的比例為 3：2

(3) 無心磨床：加工時沒有固定的夾持中心，適合圓柱形工件的大量生產

a.外圓無心磨床：①由切削輪、調整輪、扶料板組成； ②兩砂輪同向旋轉，工件反向旋轉；

③切削輪(硬)轉速快，負責磨削； ④調整輪(軟)轉速慢，負責①帶動工件旋轉、②軸向進給、③水平支撐；

⑤兩輪偏轉 $0^\circ \sim 10^\circ$ ，目的係為使工件產生軸向進給； ⑥進刀量： $\pi \times D \times N \times \sin \alpha$

⑦進給方式：①直進法：一般圓柱形工件； ②內進法：帶頭工件； ③端進法：錐度工件

b.內圓無心磨床：①由切削輪、調整輪、壓力輪、支持滾子組成； ②內孔孔壁厚度均一，能確保同心度

(4) 平面磨床：①床台以磁性吸盤夾持工件； ②粗磨每次進給為輪寬之 $\frac{1}{2} \sim \frac{2}{3}$ ，精磨進給為輪寬之 $\frac{1}{3} \sim \frac{1}{2}$

2.砂輪的規格： GC 120 J 9 V 300 x19 x19.05 (112 年統測第 9 題)

(磨料—粒度—結合度—組織—製法—外徑—厚度—孔徑)

(1) 砂輪磨料：

a.天然磨料：鑽石磨料使用最多，碳化鎢刀具的精磨削

b.人造磨料：A 褐色氧化鋁：純度低，適用碳鋼、合金鋼； C 黑色碳化矽：純度低，適用鑄鐵、銅、鋁；

WA 白色氧化鋁：純度高，適用高速鋼刀具； GC 綠色碳化矽：純度高，適用碳化物刀具粗磨削

(2) 粒度選用原則：以 25.4mm 長度內篩網孔數表示；說明：號數越小，顆粒越粗，號數越大，顆粒越細

a. 粗磨(車)用粗粒(粗車刀)；精磨用細粒(ex：粗車削用粗車刀，精車用精車刀)

b. 軟工件用粗粒；硬工件用細粒(ex：銼削時，軟材料用粗齒銼刀、硬材料用細齒銼刀；OR 鋸木材軟材料)

c. 工件接觸面積大用粗粒(ex：面積大磨削量大用粗顆粒)

(3) 結合度選用原則：A、B、C、D、……X、Y、Z；由軟……到硬

說明：軟砂輪，結合度弱，顆粒易脫落，磨粒保持銳利；硬砂輪，結合度強，顆粒不易脫落，容易鈍化

a. 硬工件用軟砂輪；軟工件用硬砂輪(ex：不要硬碰硬)

b. 精磨削用軟砂輪(ex：精磨削的表面光度要求高，所以顆粒脫落要快，隨時保持新的銳利的顆粒)

c. 工件接觸面積大、砂輪轉速高，都要選用軟砂輪(∵摩擦多生熱快，磨粒易燒焦，顆粒要盡快脫落，∴軟砂輪)

d. 工件進給慢、機器穩定度夠，都要選用軟砂輪(ex：∵砂輪承受壓力小，所以選用軟砂輪)

(4) 組織選用原則：0、1、2、3……………14，由密……………到鬆 (114 年統測第 12 題 D 選項)

說明：鬆組織，顆粒與顆粒間の間隙大(容屑空間大)； 密組織，顆粒與顆粒間の間隙小(容屑空間小)

- a. 軟工件用鬆組織；硬工件用密組織（ex：軟工件的鐵屑多，鬆組織有較大的容屑空間）
- b. 粗磨削用鬆組織；精磨削用密組織（ex：粗磨削的鐵屑多，鬆組織有較大的容屑空間）
- c. 砂輪與工件接觸面積大用鬆組織（ex：接觸面積大磨削的鐵屑多，鬆組織有較大的容屑空間）
- d. 濕磨削用鬆組織（ex：鬆組織有較大的空間可供切削劑流通）

(5) 製法：①黏土(V)：使用最多，佔 75~90% ②水玻璃(S)： ③蟲漆(E)：只適用精磨削，不適用粗磨削
④橡膠(R)：適用於無心磨床的調整輪 ⑤樹脂(B)：結合力強，手提砂輪機的輪磨
⑥金屬(M)：適用於金屬的切斷

CH-10 螺紋與齒輪製造 ※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

1. 螺紋規格 $M30 \times 3-6H7G/6g5h$ ：內螺紋節徑公差為 $6H$ ，小徑公差為 $7G$ 。外螺紋節徑公差為 $6g$ ，大徑公差為 $5h$ 。
(113 年統測第 13 題，該題考螺旋角的定義)

2. 量測螺紋的節徑有：①螺紋分厘卡 ②三線測量法(最精準) ③光學投影機 ④工具顯微鏡。

3. 螺紋製造方法:

a. 螺紋車削: ①工件**正轉**，車刀由左向右車出**右螺紋**； 工件一樣**正轉**，車刀由右向左車出**左螺紋**
②進刀方式 直進法：進刀深度為 $0.65P$ ； 斜進法：進刀深度為 $0.75P$ (114 年統測第 11 題 C 選項)

b. 螺紋銑削：加工大尺寸的螺桿

c. 螺紋磨削: 淬火過後螺紋的精修, 分成縱磨法與橫磨法

①縱磨法(長方向): 單紋磨輪, 類似車床車削螺紋; 精度較高、效率較差

②橫磨法(橫方向): 多紋磨輪, 沿軸向進給 1~2 個導程; 效率較高、精度較差

3. 同時能加工內、外螺紋加工法有：①車削 ②銑削 ③磨削 ④螺絲機切製法。

4. 只能加工**外螺紋**加工法有：①壓鑄法(低熔點金屬) ②滾軋法 ③螺絲模 ④牙鈹刀

5. 只能加工**內螺紋**加工法有：①拉削 ②螺絲攻

先攻後鉸 (先攻內螺紋、後鉸外螺紋)，以求配合精確

6. 齒輪粗加工：①滾齒 ②鉋齒：人字齒輪 ③樣板切削法：斜齒輪 ④成形刀切削法(臥式銑床、鉋床、拉床)
⑤拉削(內、外齒輪均可)

齒輪精加工：①刮齒 ②搪齒 ③磨齒 ④研齒(精度最高) (113 年統測第 14 題)

模造齒輪加工：①鑄造(低熔點金屬) ②衝壓 ③粉末冶金 ④擠製法

7. 滾齒：①模數相同只要 **1 支** 滾齒刀，不受齒數限制；②**滾銑正齒輪**時，滾齒刀需偏轉**導程角**；③**滾銑蝸桿**時，滾齒刀需與齒輪坯料**成直角**；④**滾銑螺旋齒輪**時，滾齒刀須繞齒輪面，作**螺旋角移動**。

8. 成形刀切削法：效率低，只適用於維修工作的少量生產；模數相同要依齒數大小分成 **8 支** 成形銑刀

11-2 塑膠加工

1. 塑膠之基本是碳分子，具有可塑性者稱為樹脂，屬於有機材料

2. 塑膠分類：(1)熱塑性塑膠：分子呈鏈狀結構，屬於物理反應；(2)熱固性塑膠：分子呈網狀結構，屬於化學反應

3. 塑膠種類：

(1) 熱塑性塑膠：

①聚乙烯 PE：常用於保鮮膜、耐熱塑膠袋、奶瓶

②聚丙烯 PP：a.有極優的電絕緣性；b.行李箱、電視機外殼、電絕緣件

③聚苯乙烯 PS：俗稱保麗龍，可用於鑄造時的消散模型

④聚氯乙烯 PVC：雨衣、水管、電線的外皮絕緣塑膠 ⑤ABS 塑膠：現代機車的車身外殼

⑥壓克力 PMMA：a.所有塑膠中具又最高的透明性；b.廣告招牌、汽機車的大燈尾燈、隱形眼鏡

⑦PET 寶特瓶

(2) 熱硬性塑膠：

①酚醛樹脂：又稱電木，使用最多

②呋喃樹脂：鑄造用呋喃模

③環氧樹脂：印刷電路板、IC 外殼、陶瓷刀片與鋼質刀把的黏結劑

④尿素甲醛

4. 塑膠成型法：

(1) 模塑成形：

①壓縮模成形法：常用於熱硬性塑膠，製造面積較大、凹凸較深的電器開關或家電外殼

②傳遞模成形：

③射出成形法：a.目前塑膠加工大量生產、高速操作最常用的方法；b.產品有玩具、垃圾桶、臉盆、各種容器

④擠製成形法：a.為長條狀或薄片狀斷面均一產品；b.製品為管(澆花水管)、桿、板

⑤吹製成形法：寶特瓶、塑膠容器

(113 年統測第 16 題)

⑥吹管擠製法：管袋式的塑膠袋或垃圾袋

(2) 加熱成形

(3) 補強成形：①在塑膠中添加纖維狀的補強材料，以增加強度；②塑鋼(FRP)，常用於浴缸、洗衣機外殼、遊艇

(4) 鑄造成形：①膠埋：將電子零件預先放置於模中，再澆入塑膠一體成形，常用於電容器或電阻器製造

②嵌埋或封裝，是將生物標本或裝飾品，膠裝在透明的壓克力裡面。

(5) 發泡成形：塑膠泡棉(多孔性的產品)，具有絕緣、隔音、隔熱等功效

11-3 電積成型

1. 與電鍍原理相同，將導電的模子接陰極，欲鍍金屬接陽極；電積成型鍍層較厚，電鍍鍍層較薄

(114 年統測第 16 題的 C 選項)

2. 特別適用於薄殼、高精密度、內面光平及內孔形狀複雜產品，ex 喇叭口型之鐘、鋼筆殼、無縫管

3. 優點：①尺寸精密度很高；②粗糙度可達 μm 以下；③可製極薄、極複雜的產品；④高純度製品

4. 缺點：①速度慢；②外部形狀尺寸難以控制；③只限於薄層製品之生產，工件厚度限制在 10mm 以下

11-4 非傳統加工

1. 熱電式：利用**電熱能**將材料熔解或蒸發切除工件，ex：放電加工、電子束加工、雷射加工、電漿加工。

(1) 放電加工(EDM)：

- ① 雕模放電加工：a.工具與工件分開小間隙(不接觸)，通以直流電，工具接正極，工件接負極
b.兩極之間浸於絕緣液(常用煤油)，沖出的廢屑由絕緣液帶出
c. EDM 的工具電極為導電體，ex：碳化鎢、銅鎢、純銅、黃銅、**石墨**

② 線切割放電加工(WEDM)：

- a.工具電極是一條金屬線(純銅或黃銅線)，以脫離子水或蒸餾水做為絕緣液
b.由 CNC 程式指令床台在軸向移動加工出 2D 形狀

③ 優點：a.工件只要能導電就能加工，**不受硬度限制**

b.加工時沒有真正的切削作用，**沒有殘留切削應力**，可以加工太脆或太薄的工件

c.製品精密度高 d.可以完全自動化，操作者不需太高操作技術

④ 缺點：a.**工件與工具都必須能導電才能加工** b.加工時間太慢

c.**電極有消耗** d.由於急冷急熱的反覆作用，加工面會有**殘留熱應力**

(2) 電子束加工(EBM)：在**真空中**以電子高速撞擊工件產生高熱，將工件熔解或蒸發；極適合加工微細電子電腦零件

(3) 雷射加工(LBM)：

(4) 電漿加工(PAM)：①使用電漿做為**非鐵金屬及不銹鋼板**的切削加工；

②優點是切削速度快，切縫寬度小； ③缺點是加工面有氧化現象，表面粗糙，尺寸不精確

2. 機械式：磨料噴射加工(AJM)、超音波加工(USM)、水噴射加工(WJM)

(1) 磨料噴射加工(AJM)：適用於**硬脆材料**之鑽孔、除鏽、去毛邊工作；常用切削顆粒是氧化鋁或碳化矽

(2) 超音波加工(USM)：此種加工法特別**適用於硬脆之材料**，ex：玻璃、陶瓷

(3) 噴射加工(WJM)：此法常用於木材、塑膠、皮革之切割；混砂水刀可切割大理石

3. 電化式：電化加工(ECM)、電化研磨(ECG)

(1) 電化加工(ECM)：原理與電鍍完全相同，但裝置不同；**工件接陽極**、工具接陰極，**又稱反電鍍法**

(2) 電化研磨(ECG)：工件 90%是以電解作用去除，10%是磨削作用去除

4. 化學式：

(1) 化學銑切：係以化學腐蝕方式，代替銑床銑切加工，以鋁、鎂合金為主

(2) 化學切胚：代替沖床將薄板狀之材料加工，ex：小齒輪

(3) 化學雕刻：不鏽鋼雕花門及各種名牌

5. 雷射加工(LBM)：

(1) 雷射加工(LBM)分類：雷射熱加工和光化學反應加工兩類

①雷射熱加工：是指利用一束極強之單色光束，經過透鏡聚焦後在焦點上激發高能量密度並投射到材料表面產生的熱效應，使部分材料因光的熱能將工件融化、汽化而除去的加工過程

②光化學反應加工：是指雷射光束照射到物體，借助高密度雷射光化學反應的加工過程。包括光化學沉積、立體光刻、雷射蝕刻等

(2) 常見加工用途：

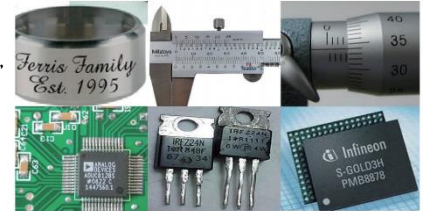
①雷射銲接：應用於微、小型零件銲接中。主要優點是雷射銲接速度快、深度大、變形小

②雷射打孔：用 CO₂ 雷射器加工可獲得過孔直徑在 30 ~ 40 微米 (μm) 的小孔；雷射打孔之表面光度比機械鑽孔差，但大深徑比的孔徑一般都用雷射打孔，特別適於打微孔和異形孔

③雷射熱處理：為一種改變表面的機械性質的熱處理方法

④雷射劃片：雷射劃片技術是非接觸加工，是生產積體電路的關鍵技術，一塊矽基片劃片與切割時不可受機械力而產生裂紋

⑤雷射打標與雕刻：雷射打標在各行業中運用最成熟、最廣泛的技術用，如電子元器件商標、印刷電路板編號、量具刻劃



(B) 雕刻式打標應用實例

⑥雷射標記：利用高密度能量的雷射光束在工件表面掃描，使材料表面發生物理或化學變化，導致工件表面的光反射特性的變化，從而獲得可見圖案

⑦雷射蝕刻與切割：

6. 積層製造(3D 列印)：

(1) 積層製造產品建構步驟：①建模（三維模型）與轉檔 ②切層處理 ③堆疊分層列印 ④物件後處理

(2) 層疊製造方法：

①層積型

分層實體製造(LOM)：印製過程類似點陣式印表機的列印方式，以雷射或刀具將塑膠薄膜切成所需形狀，再經滾輪一層層使用膠水黏貼，堆出立體物件

②光聚合成型

a.數位光處理(DLP)：將切層處理後的截面圖案，用燈泡照射在光固化聚合物樹脂上，逐層拉出光固化樹脂，堆疊形成物件之法；適合製作模型、玩具等強調表面精細度而不強調硬度的產品

b.立體平板印刷法(SLA)：又稱立體光刻成型法，乃透過雷射光束，將液態的光敏樹脂表面進行逐行、逐點掃描產生聚合反應，再將物件沉入樹脂覆蓋新層，如此逐層掃描固化列印成型物件

③擠壓沉積型

熔合沉積成型(FDM)：用純樹脂熱溶性材料加熱到半熔融狀態，通過微細噴嘴將其擠出在平面工作檯上後迅速變成固態，如此反覆堆疊作業印出立體物件之法。

想要機械強度用 FDM，而欲表面精細度者用 DLP 製造

④粒料結合型

a.選擇性雷射燒結(SLS)：以高能量雷射光在塑膠粉末上使其燒結凝固成型 (114 年統測第 16 題的 D 選項)

b.直接金屬雷射燒結(DMLS)：此法與 SLS 相似，DMLS 雷射功率與溫度相對 SLS 為高。DMLS 是將金屬粉末以高能量雷射光束加熱到融化臨界點；此法機械強度和開模澆鑄產品同佳，使用材料以金屬為主，如不鏽鋼、鈦、金、銀、銅，以及其他金屬或合金等

c.選擇性雷射熔化(SLM)：將 SLS 的雷射功率再加高即為 SLM 或 DMLS，SLS 和 SLM 的不同點在於 SLM 的溫度比較高，這種技術主要材料以金屬為主

d.電子束熔煉成型(EBM)：把 SLM 的雷射換成高真空環境下的電子束，將金屬粉末層層融化，是一種可用於製造鈦合金金屬件的積層製造技術

9. 五軸加工機 (5 Axis Machining) :

- (1)五軸加工機的五軸是指 3 個線性軸(X、Y、 Z 軸)和 2 個旋轉軸(A、B、C 軸中任兩軸) (114 統測第 17 題 D 選項)
- (2) 3 個線性軸決定刀具位置，2 個旋轉軸決定刀具方向 (114 年統測第 17 題 B 選項)。
5 軸可以同時到達指定位置及方向(五軸同動加工)
- (3)五軸加工機採用連續式控制，平面輪廓或 3D 空間曲面均可加工；廣泛應用於航太引擎構件加工、模具加工、渦輪葉片加工
- (4)五面加工機：進行 2 軸或 3 軸之加工順序，不具有五軸同時到達(與五軸加工機的差異)定位與方向之功能

10. 車銑複合機

車銑複合機是在車床上，設置了銑削刀具軸，使得車床在原來的切削操作外，再加上銑削的操作；此種工具機的設計主要還是車削。

11. 智慧製造 (Smart Manufacturing) : (111 年統測第 11 題)、(112 年統測第 13 題)

- (1) ①工業 1.0 是機械化 ②工業 2.0 是電氣化 ③工業 3.0 是資訊化與自動化 ④工業 4.0 是智慧化
- (2)工業 4.0(第四次工業革命)最早由德國提出；工業 4.0 利用大數據讓工廠效率大幅提升
- (3)智慧製造是①利用大數據與人工智慧、②結合物聯網技術融入製造、③機械學習具感知、決策虛實整合系統，藉以降低勞力成本，迎接未來的挑戰。