# 電腦輔助工程設計與實作 -工程圖學

國立陽明大學 生物醫學工程系 林峻立 教授

# 工程圖學綱要

Chapter 1 工程圖學概論

Chapter 2 線條與字法

Chapter 3 投影及正視圖

Chapter 4 剖視圖

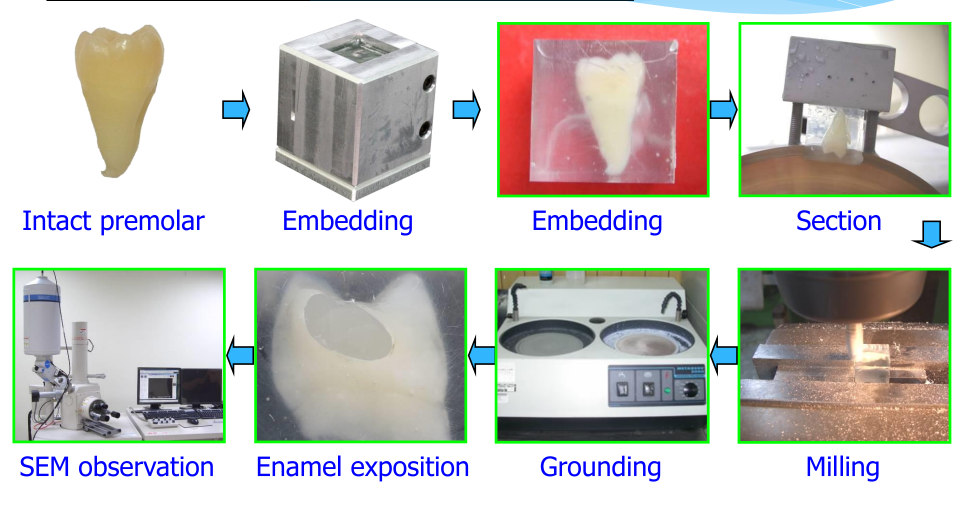
Chapter 5 尺度標註

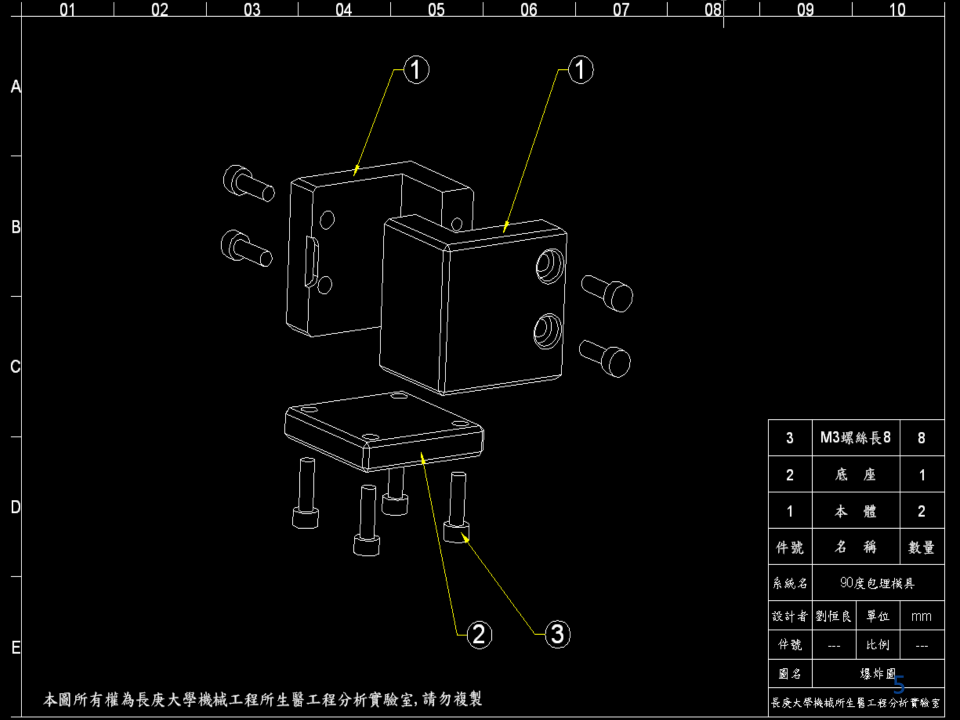
# Chapter 1 工程圖學概論

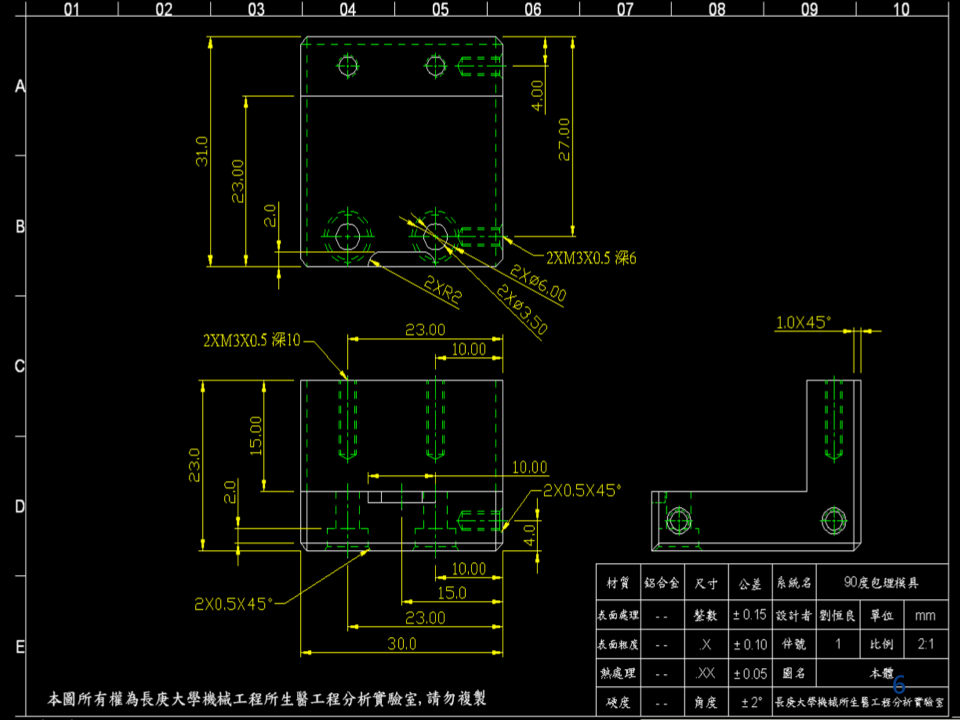
- 工程係一種應用科學,為一切工業建設所需知識與實際經驗之融合。其作業過程乃藉圖以表達,此圖謂之工程圖。
- 工程圖為工程師、設計者以及各級工程人員所用之圖解文字,亦即為共同之圖畫語言。
- 以線條與符號等來表達及紀錄機械設計及製造或結構建築 等所必須之觀念與資料。所以工程圖對物體實質之描述必 須完整及確實。
- 視圖用以表示其形狀,尺度標註用以表示其大小,而文字符號則完成各種說明,其表達之方法均有一定之規範,為大家共同遵守之準則。

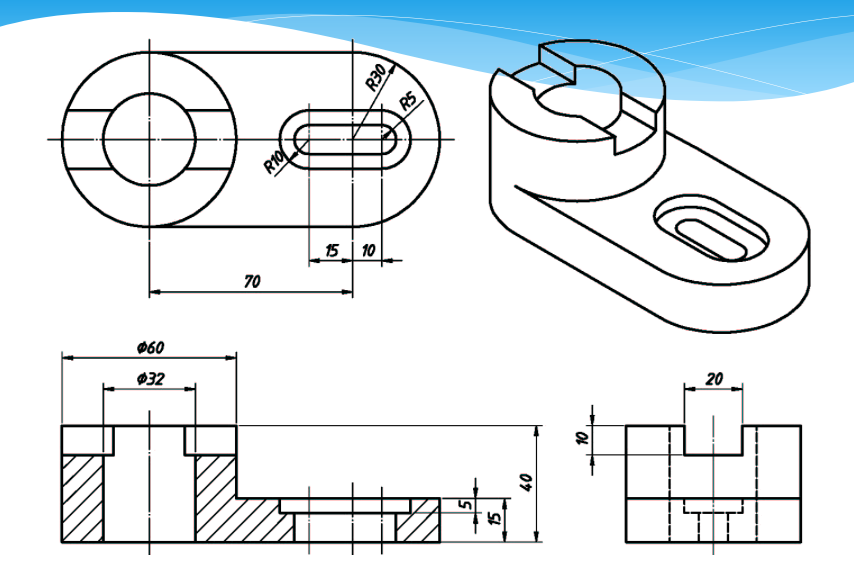
# 1-1概論

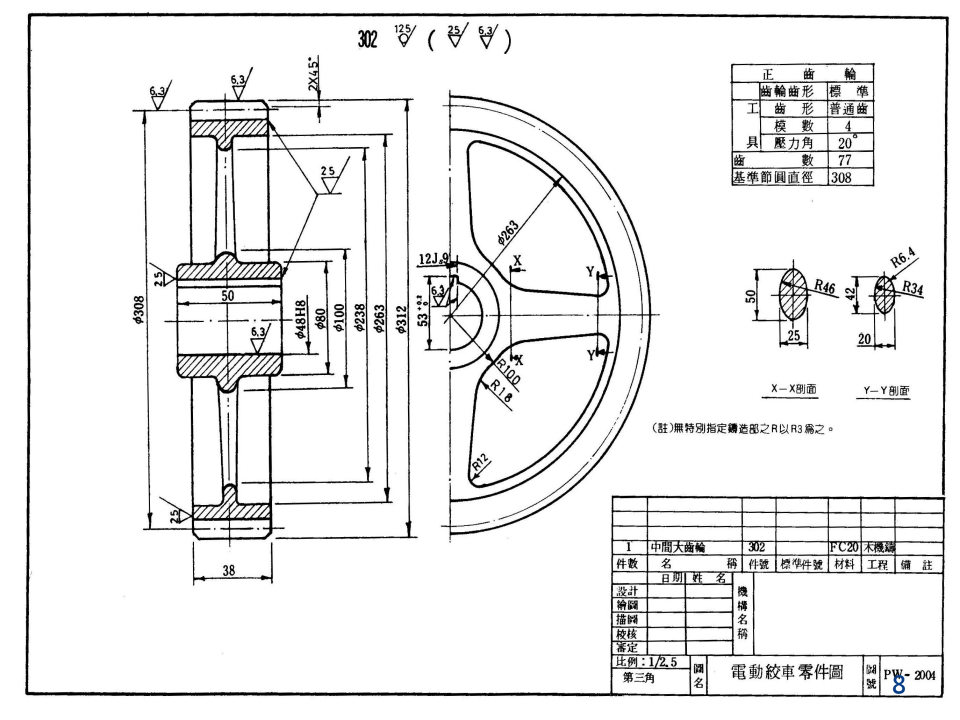
#### 牙齒切片觀測試驗 Interface observation

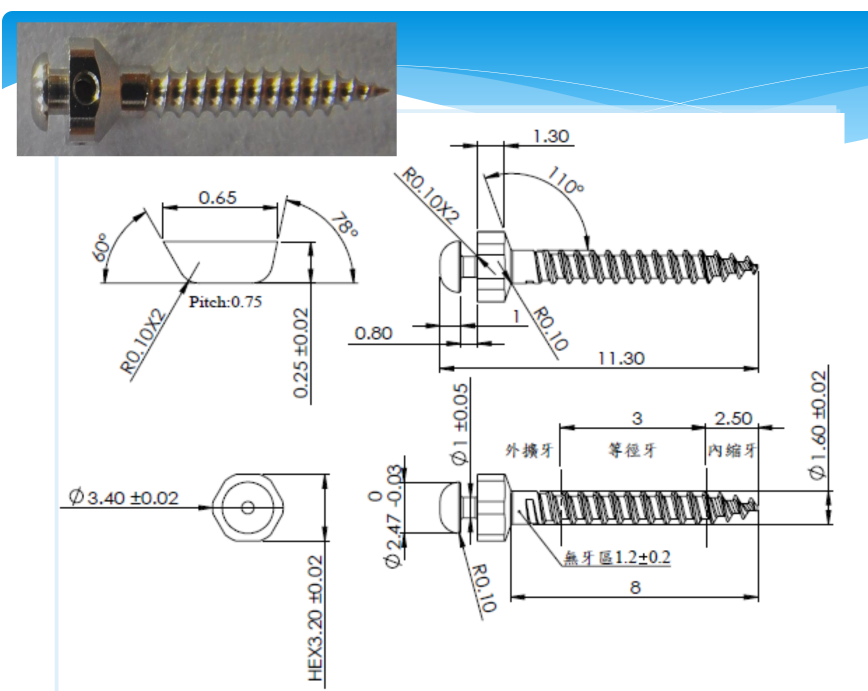












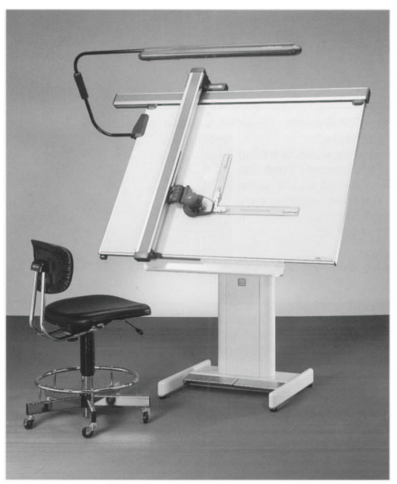


圖 3.3 整套之製圖設備

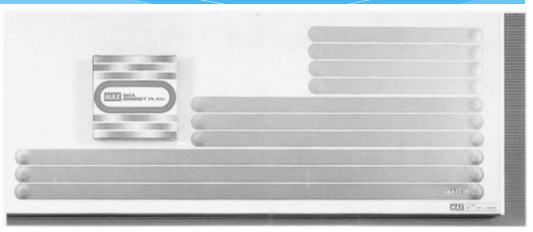
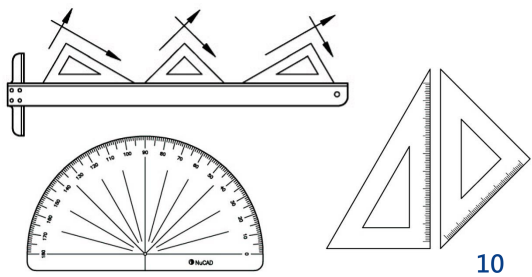


圖 3.2 附壓條之製圖板





彈簧圓規



普通圓規



速調圓規

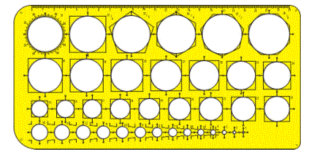


圖2-46 圓模板

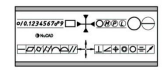


圖2-47 圓弧切線模板

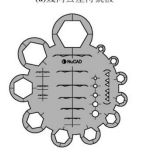




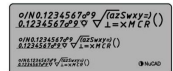
圖 3.31 字規



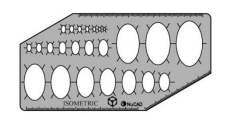
(a)幾何公差符號板



9分除保収



(b)表面符號板

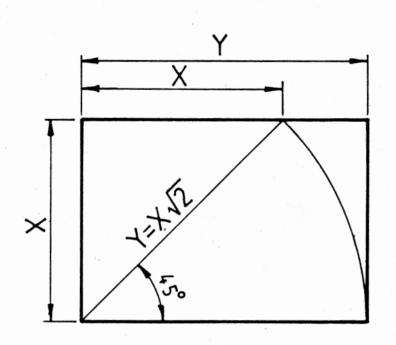


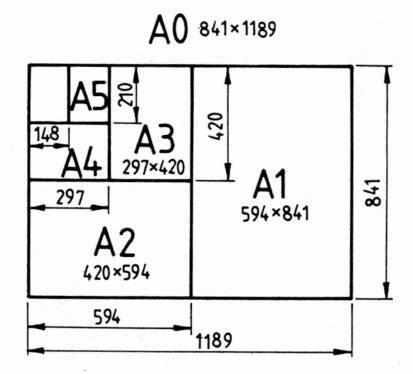
(c)六角螺帽板

(d)等角圖用橢圓板

單位:mm

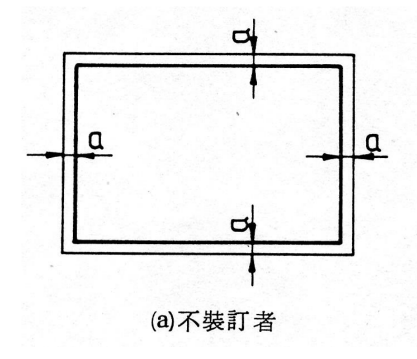
格式	A0	A1	A2	A3	A4	A 5
尺度	841×1189	594 × 841	$420\times594$	297 × 420	210×297	148 × 210

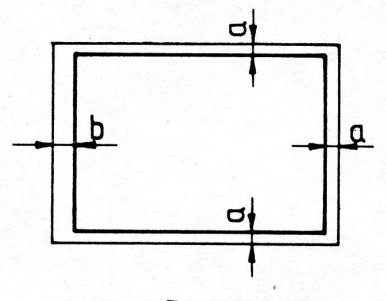




單位:mm

格式	A 0	A1	A2	А3	A 4	A 5
a	15	15	15	10	10	5
b	25	25	25	25	25	25





(b)需裝訂成冊者

標題欄與零件表

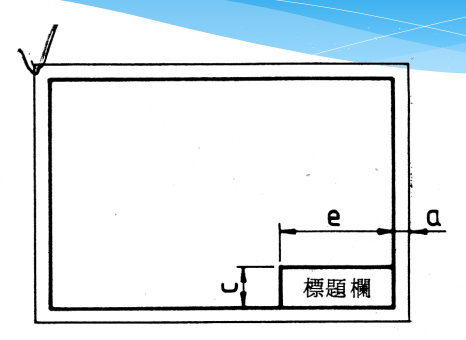


	圖	紙	大	小	A0, A1, A2, A3, A4	A5
Ī	標題	闌大	小 (	c×e)	55×175	18×175

	旧期	姓	名		
設計					
繪圖					(機構名稱)
描圖					(機構名稱)
校核					
審定				* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
比例					
					名) (圖號14

	ī				ľ			ľ	10		i .	_
件號				名			装	數量	材	料	備	註
單	位	mm	,	數量		1		比例	1 . 1		(A)	
材	料	FC15		日期	Sep.	28,	1997	10. 1/3	7 • 7		$\Psi$	
班	級	M1	座號	0		+	一同	工學	事院	課	6	學
姓	名	Adam Sn	nith		<u> </u>		, IHJ		- 196	程	ركا	<i>Ŧ</i>
教	師				8		床	座		8	M100	<u> </u>
得	分				名		기디			號	141100	10 1 10 P

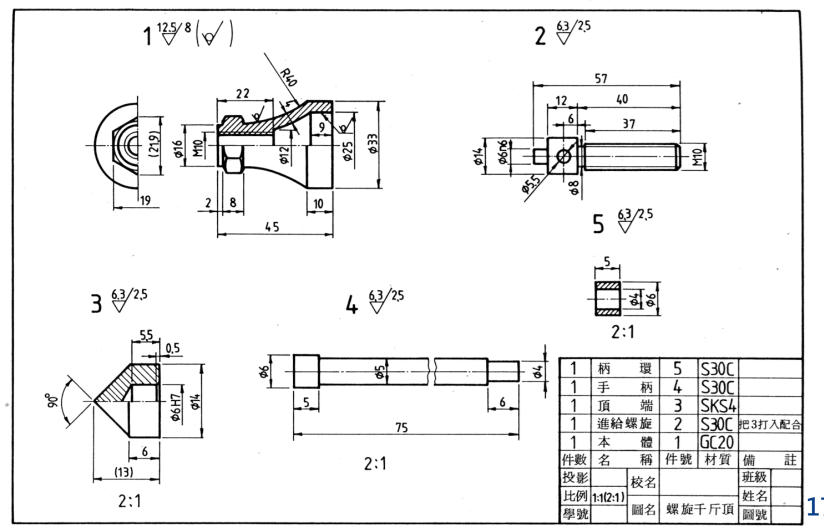
學校單位標題欄範例

尺度單位:mm

比例:盡可能使用1:1

出 例 尺	CNS 工程製圖
常用比例	以2,5,10倍數的比例為常用者
實大比例	1:1
縮小比例	1:2,1:2.5,1:4,1:5,1:10,1:20,1:50,1:100,1:20,1:50
放大比例	2:1,5:1,10:1,20:1,50:1,100:1

比例標註:全張圖以一種比例為原則,並於標題欄內註明,若 有要在一張圖內使用他種比例時,應在所屬視圖下方另行註明



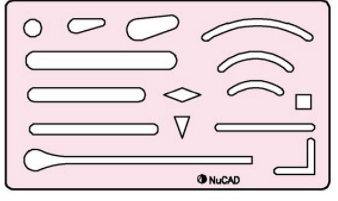


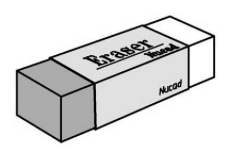
圖 3.22 消字板



圖2-56 電動橡皮擦



圖2-57 擦線板之使用



(a)墨線及鉛筆線用



(b)鉛筆線用



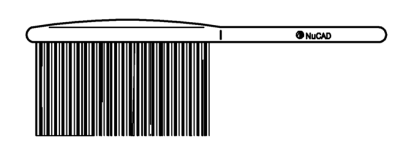
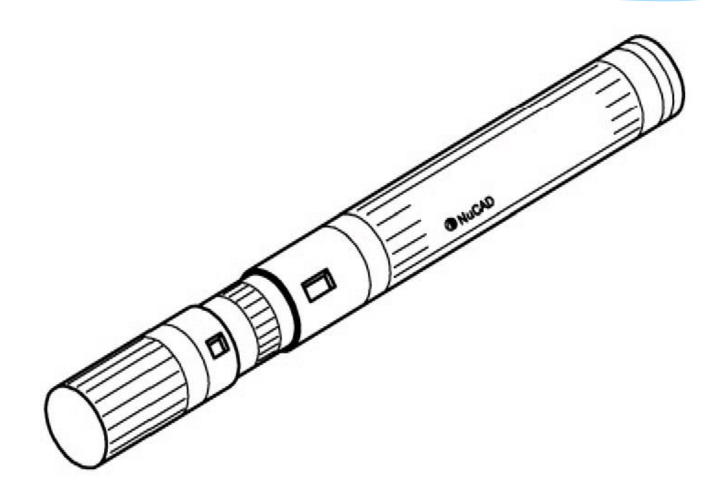


圖 3.37 清潔毛刷

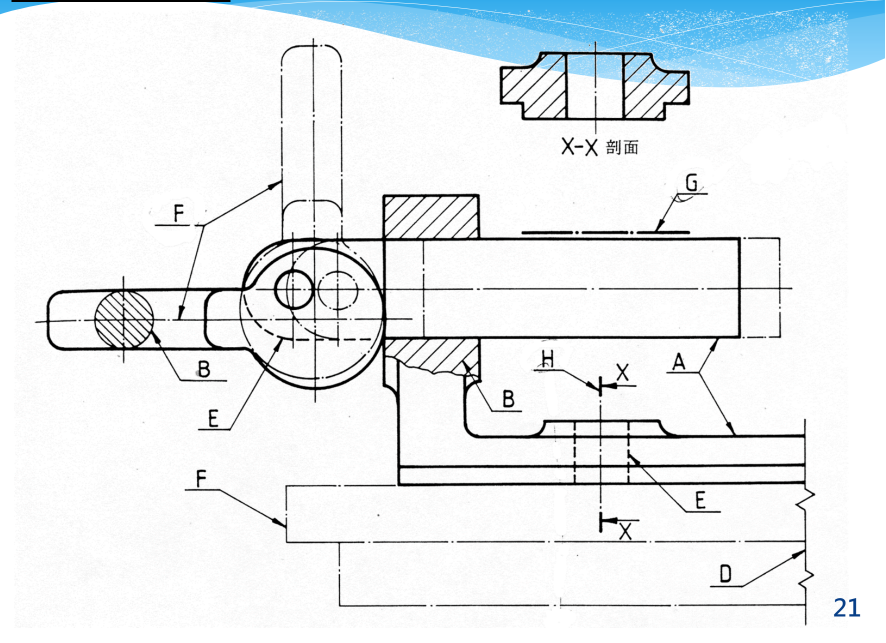


# Chapter 2 線法與字條-線條分類

種 類	式樣	粗 細	畫法	用 途
實	Α	粗	連續線	可見輪廓線、圖框線
	В ———	細	連續線	尺度線、尺度界線、指線 、 <u>剖面線、</u> 作圖線、因圓 角而消失的稜線、旋轉剖 面的輪廓線等
	c ~~~~	細	不規則連續線	折斷線
· 線		細	含鋸齒形彎折之連續線,兩相對銳角角度約爲30°,其角頂間之距離約5mm	
虚線	E	中	每段約 3 mm 間隔約 1 mm	隱藏線
鏈	F	細	線長約20mm, 中間爲一點(用機 器繪製時,可爲約 1mm之短劃), 間隔約1mm	中心線、節線、假想線等
	G	粗	同上	表示需特殊處理物面的範圍
線	H	粗、細	兩端及轉角粗,中間細,粗線長勿超過10mm	割面線

粗	1	0.8	0.7	0.6	0.5
中	0.7	0.6	0.5	0.4	0.35
細	0.35	0.3	0.25	0.2	0.18

# 2-1 線條分類



### 2-2 字法

等線體

機械工業

零件詳圖

長

零件詳圖

機械工業

機械工業

零件詳圖

形

0123456789&- =+
$$\times \sqrt{\%}$$
 0123456789&- =+ $\times \sqrt{\%}$  ABCDEFGHJKLMNOPQRS ABCDEFGHJKLMNOPQRS TUVWXYZaabcdefghijkl TUVWXYZaabcdefghijkl mnopqrstuvwxyz[(!?:;)] $\phi$  mnopqrstuvwxyz[(!?:;)] $\phi$ 

哥德體直式與斜式工程字

# 2-3 應用幾何電腦化工具 (AutoCAD)

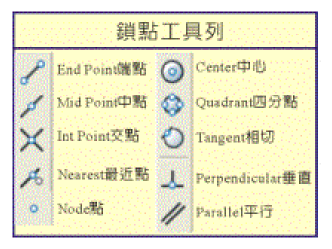
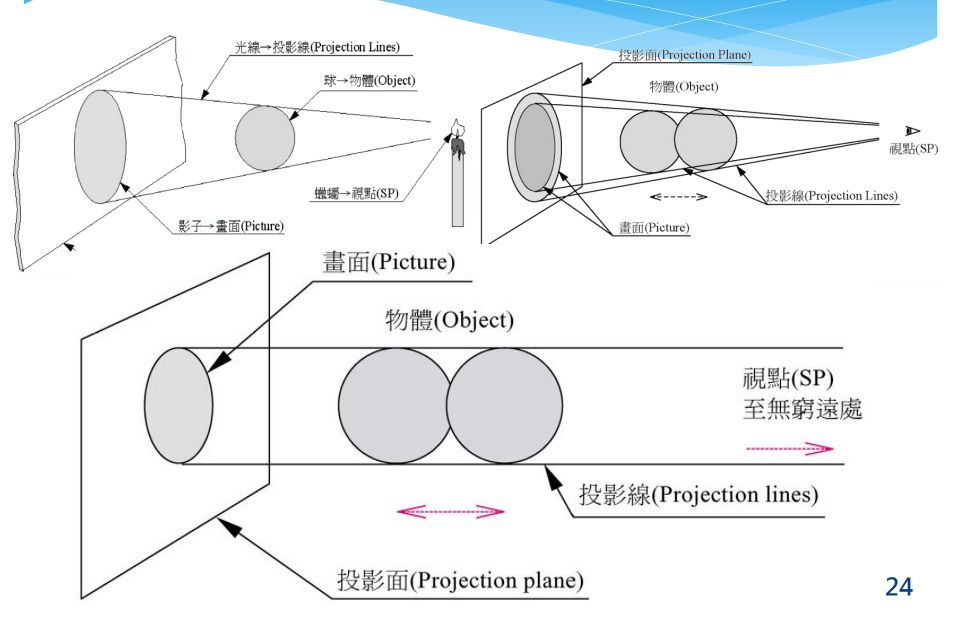


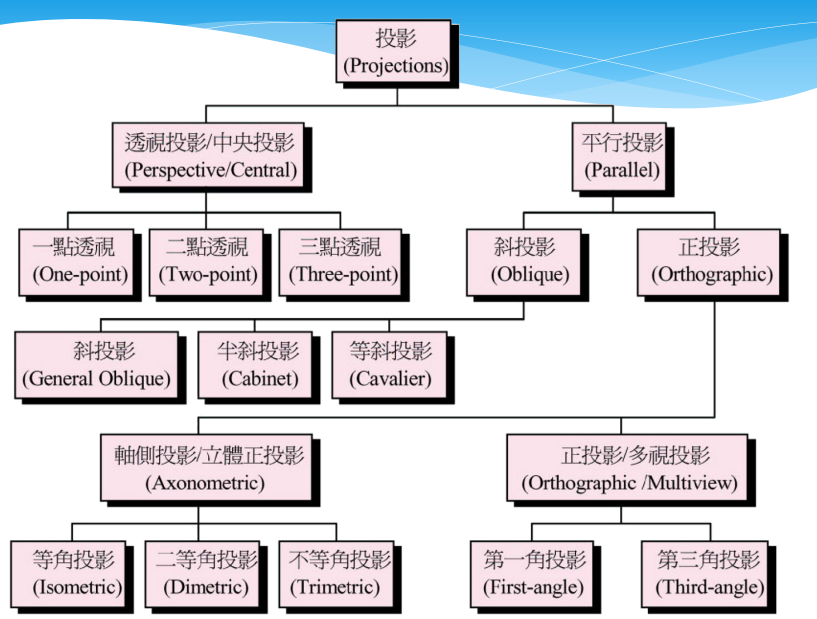




圖41鎖點、繪製與編輯等工具列之指令

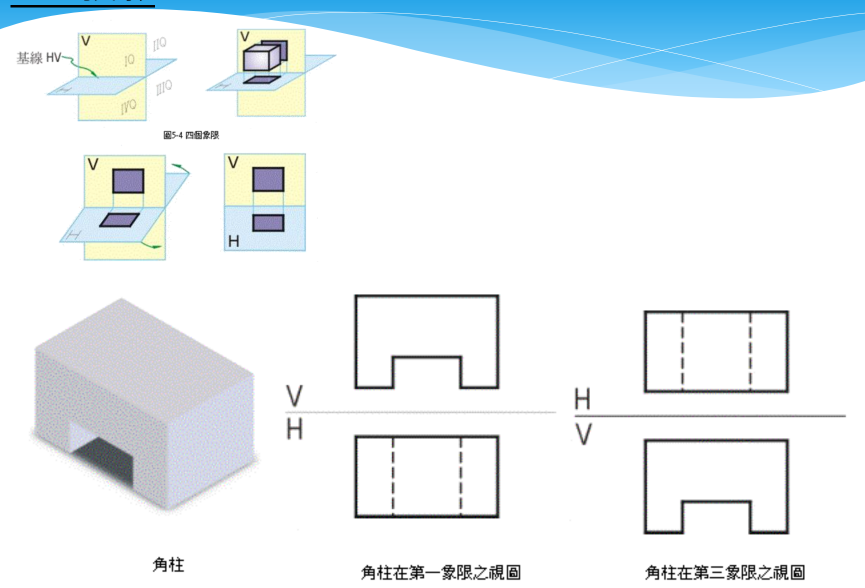
# Chapter 3 投影及正視圖-投影





# 3-1 投影 110 基線 HV-10 110 投影面 投射線 110 物體 圖5-4 四個象限 V ٧ H 前視圖 Н 俯視圖

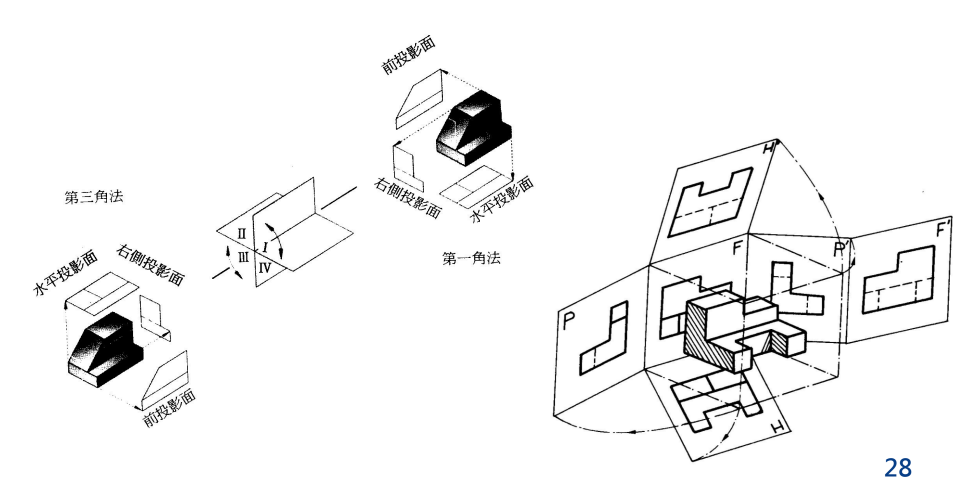
# 3-1 投影



#### 3-2 正視圖

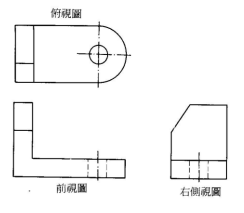
#### 第一角法與第三角法

將物體置於投影箱中可獲得六個投影(視圖),依規定將投影 箱展開可獲得六個正投影視圖

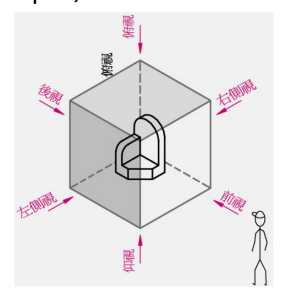


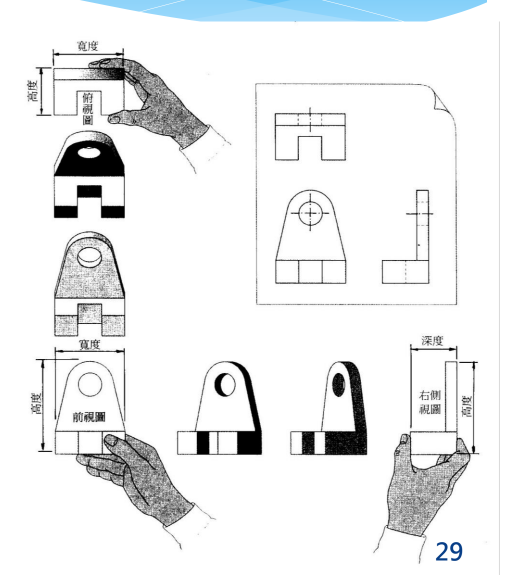
### 3-2 正視圖

#### 通常以前視圖、俯視圖及右側視圖為正投影的三個主要視圖



寬度(width):物體左右方向之距離 高度(height):物體上下方向之距離 深度(depth):物體前後方向之距離

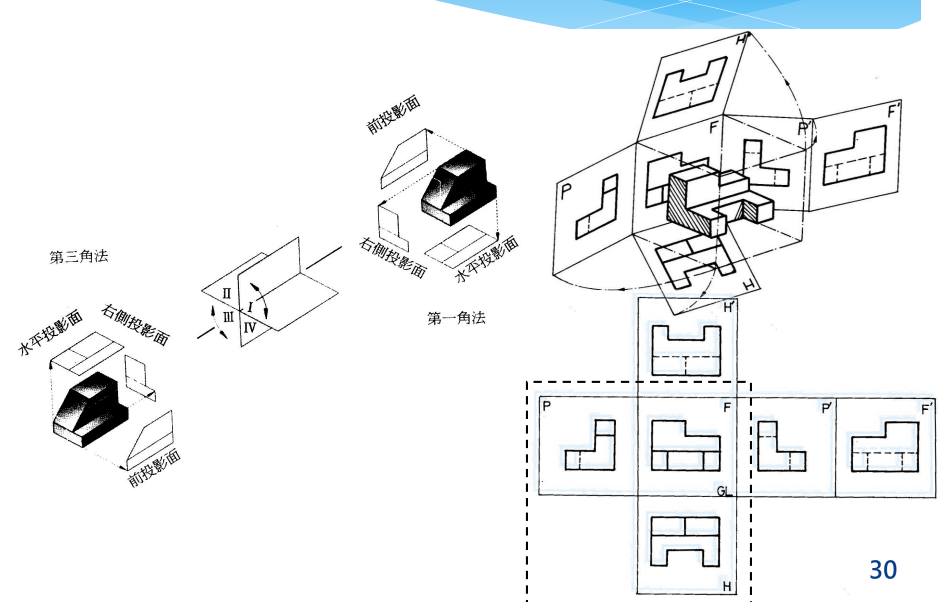


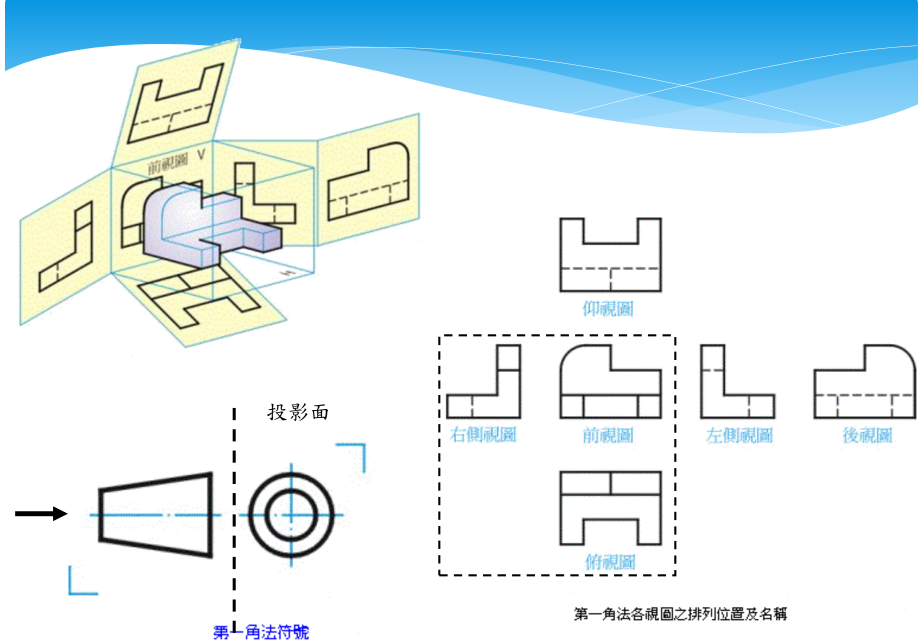


#### 第一角法

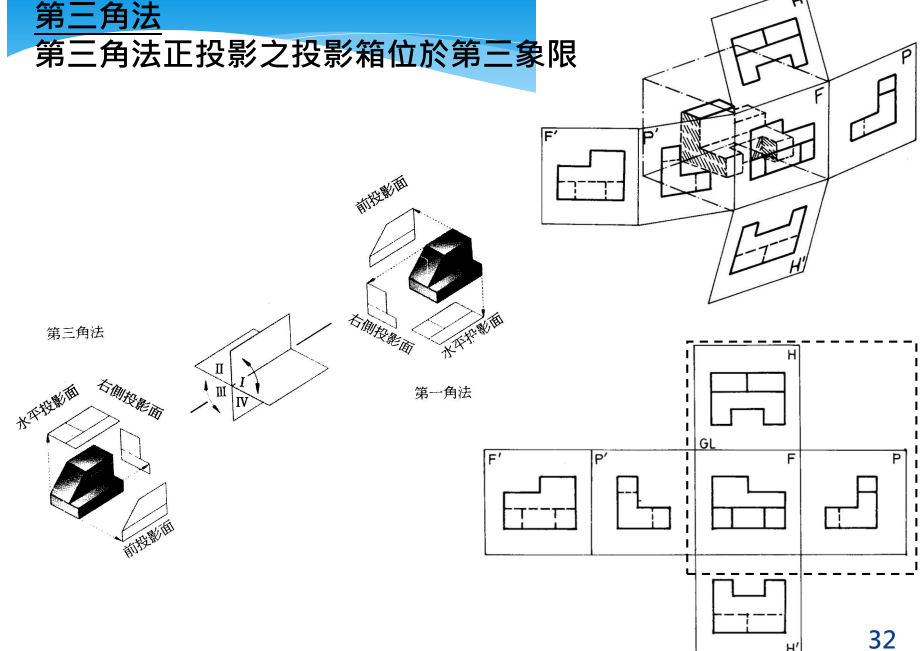
#### 正投影之投影箱位於第一象限

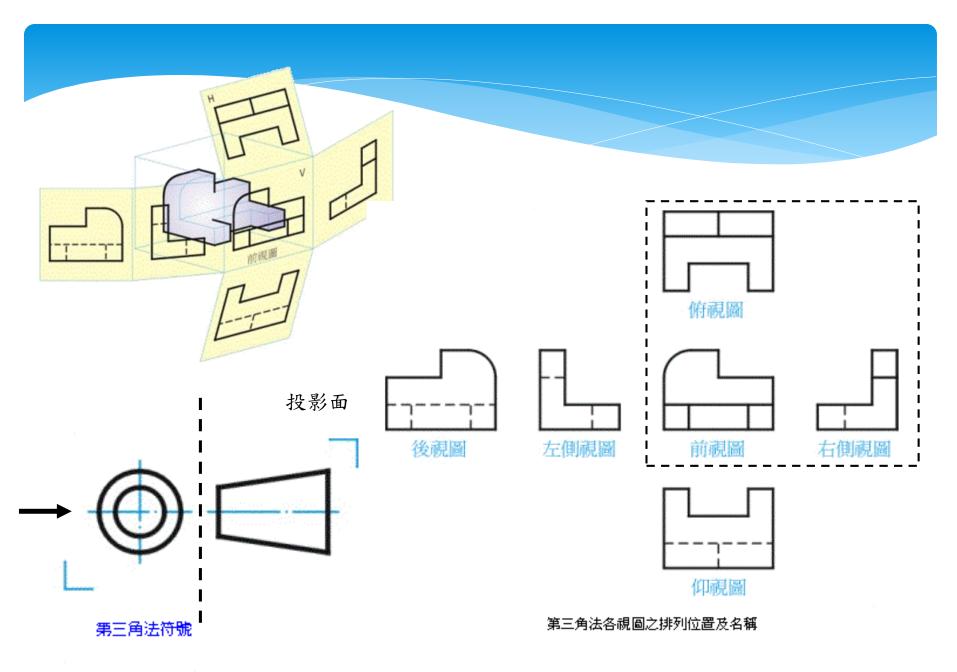
#### 展開後得第一角正投影





# 第三角法





### 3-2 正視圖

#### 第一角法與第三角法之比較

- 1.我國目前大都採用第三角法
- 2.工程製圖國家標準規定,第一角法與第三角法同等適用,
- 但於同一張圖中不得同時使用兩種投影
- 3.第一角法:物→投影面(後);第三角法:投影面(前)→物
- 4.各視圖之形狀輪廓相同
- 5.展開後視圖排列不同

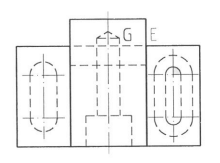
#### 3-3 線條優先順序

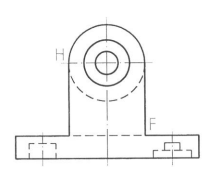
#### 輪廓線

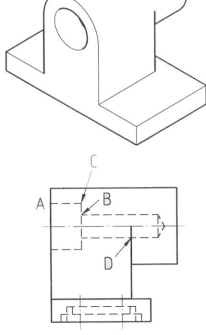
表達物體輪廓形狀之線,若輪廓形狀直接與視線接觸,稱為"可見輪廓線",用 "粗實線"畫出。若輪廓位於物體之內部,被某些可見輪廓線遮住而無法與視線直接接觸則為 "隱藏輪廓線",用 "虛線"畫出

#### 虛線

物體的某些部分被遮住,無 觀察到時,而此時的線條就 做隱藏線,以虛線畫出





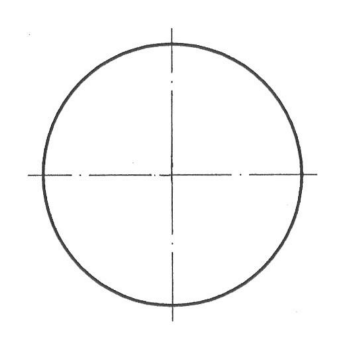


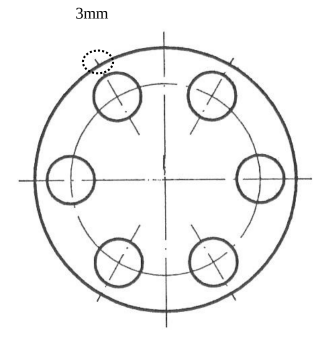
#### 3-3 線條優先順序

#### 中心線

物體之輪廓形狀對稱於某一軸線者,如圓、圓柱、圓錐等,必 須表示對乘軸線之位置,通常用細鏈線畫出稱為 "中心線" 中心線之兩端應超出對稱部分以外約3mm

正投影視圖中,圓的中心軸線都以中心線來表示,以細鏈線 畫出

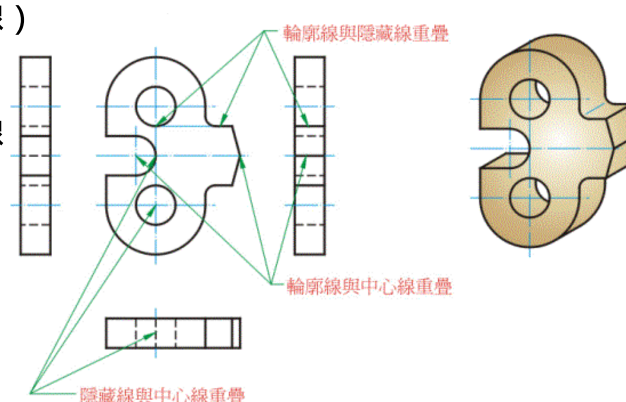




#### 3-3 線條優先順序

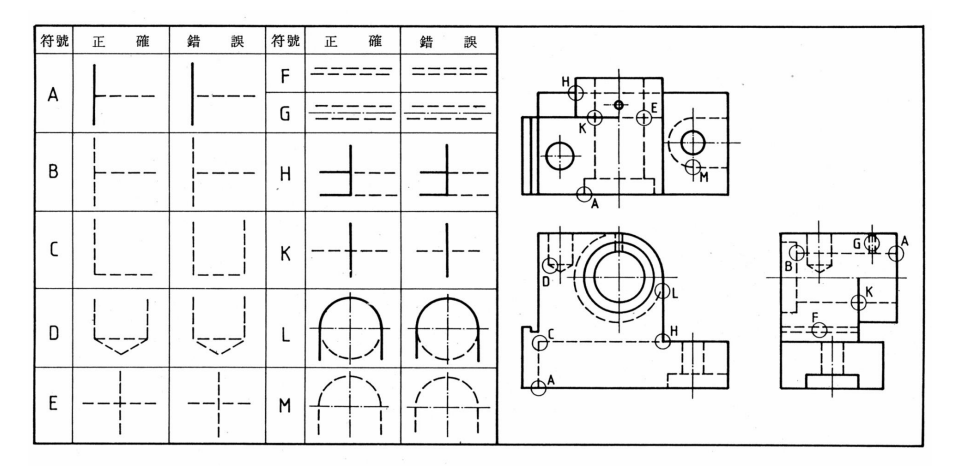
#### 各種線之優先順序如下:

粗實線(輪廓線) 虛線(隱藏輪廓線) 中心線或割面線 折斷線或假想線 尺度線與尺度界線 剖面線

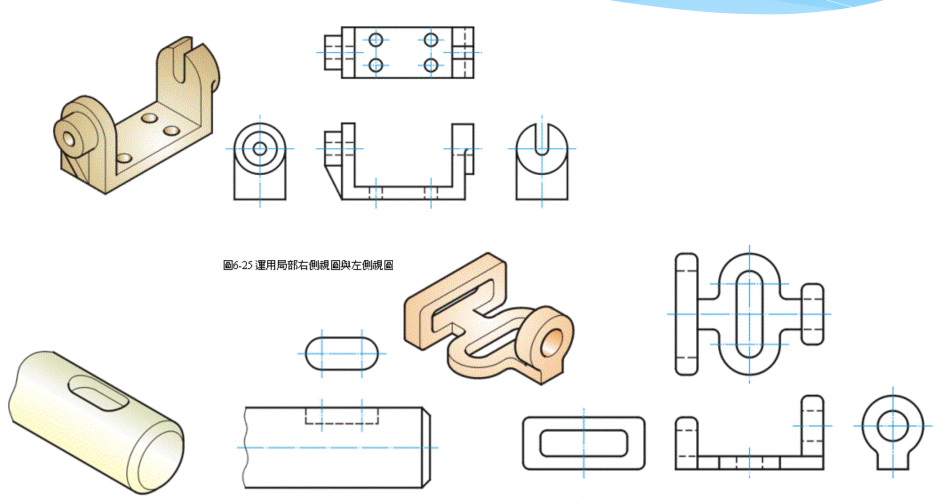


# 3-3 線條優先順序

#### 線的起迄與交接



# 1.局部視圖



# 2.轉正視圖

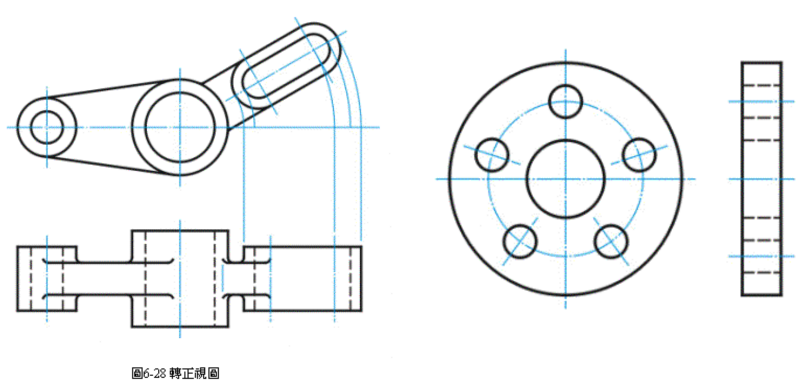
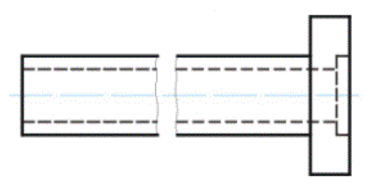
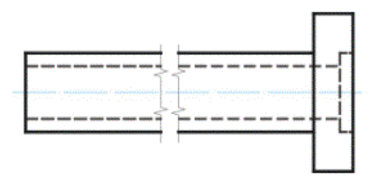


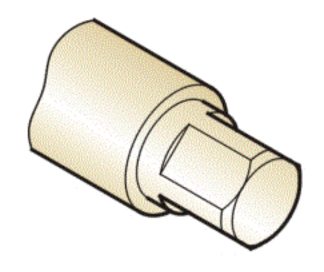
圖6-29 等距圓孔之表示法

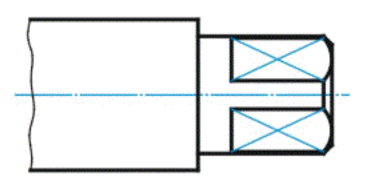
# 3.中斷視圖





# 4.軸上平面之表示法





#### 5.滾花金屬網及紋面板之表示法

以細實線表示或亦可僅畫出一角表示之

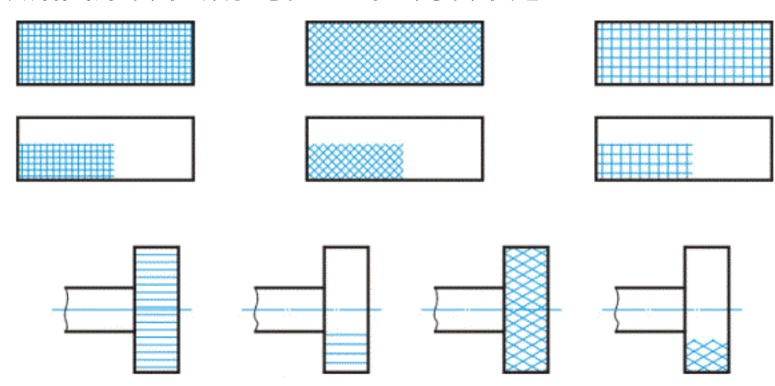
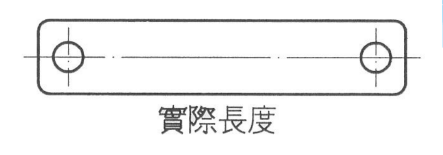
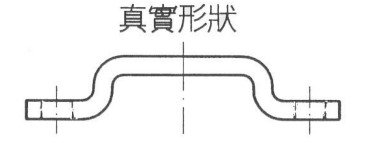


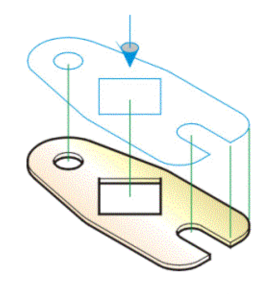
圖6-33 滾花、金屬網及紋面板之表示法

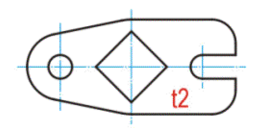
#### 6.展開表示法



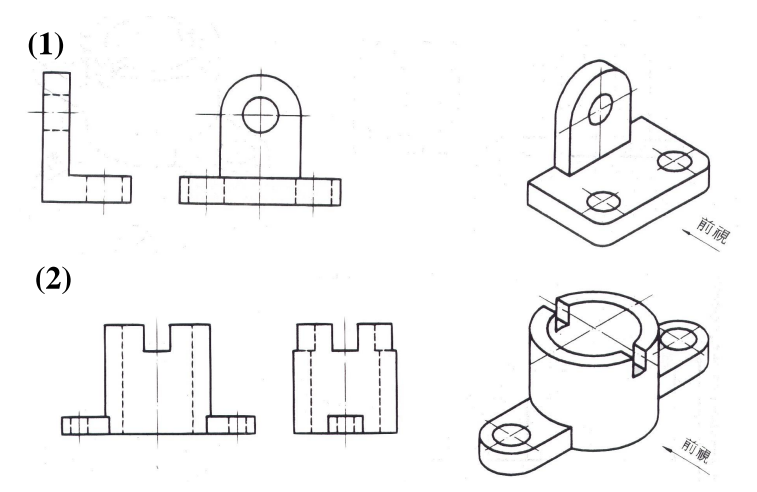
# 7.薄件畫法







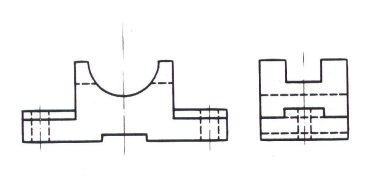
(一)已知兩視圖想像立體形狀,參考立體**圖添畫第三視圖。** 習用第三角法或用第一角法,按指定繪製。

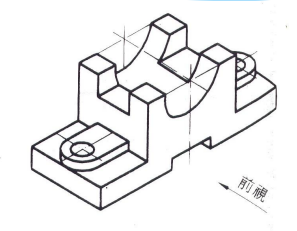


解(1)

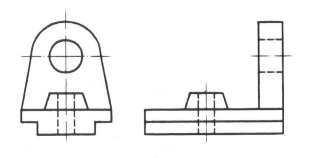
解(2)

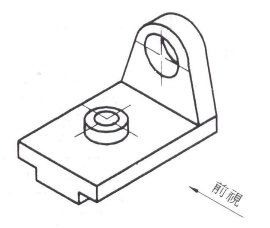
**(3)** 





**(4)** 





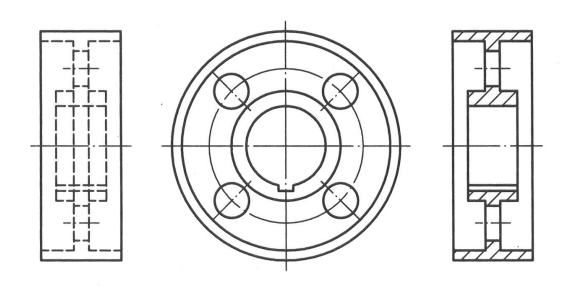
解(3)

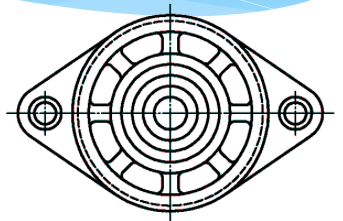
解(4)

# Chapter 4 剖視圖

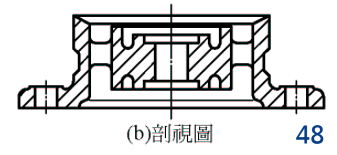
# 4-1剖視

內部形狀複雜可用剖視圖觀察內部





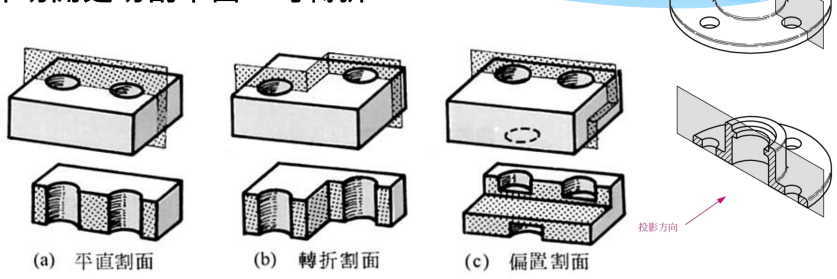




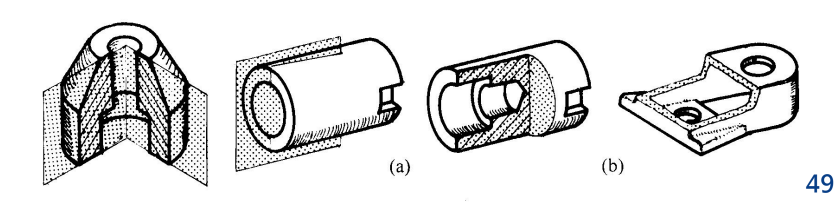
# 4-2割面及割面線

#### 割面

機件切開之切割平面,可轉折

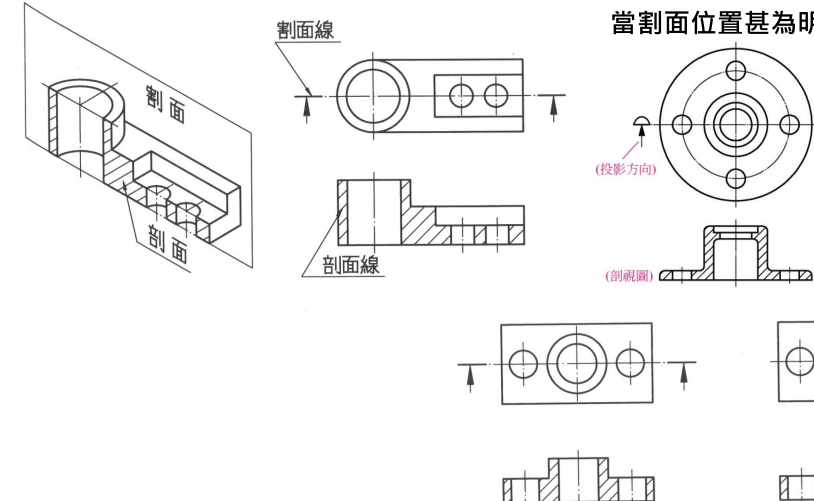


割面可僅延伸至必須表達之部分,不必將整機件全部切割,稱為局部割面

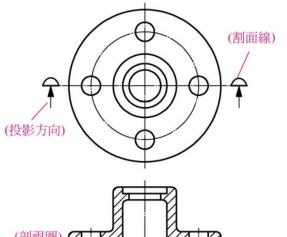


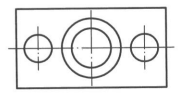
#### 割面線

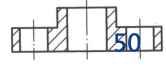
用以表示機件之切割位置,隨割面之變化可轉折或偏置,兩端及轉折處 需以粗實線畫出,中間以細鏈線連接,兩端以箭頭標示正對剖面之方向 ,多個割面時需用英文字母分別標之,註寫於粗實線之外端



#### 當割面位置甚為明確時



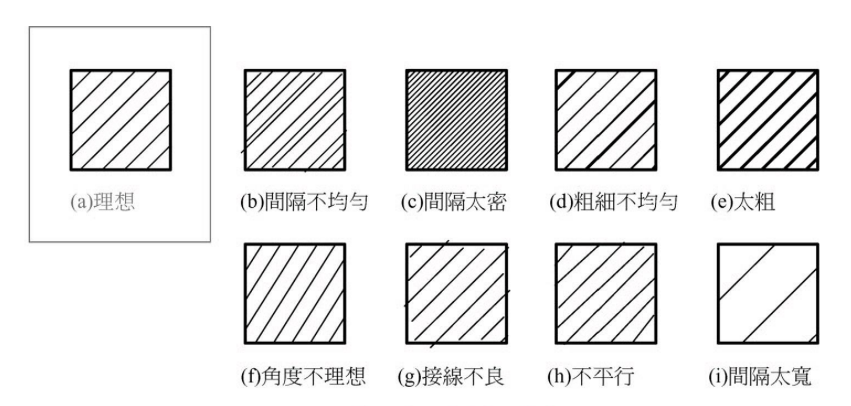




#### 4-3剖面及剖面線

#### 剖面及剖面線

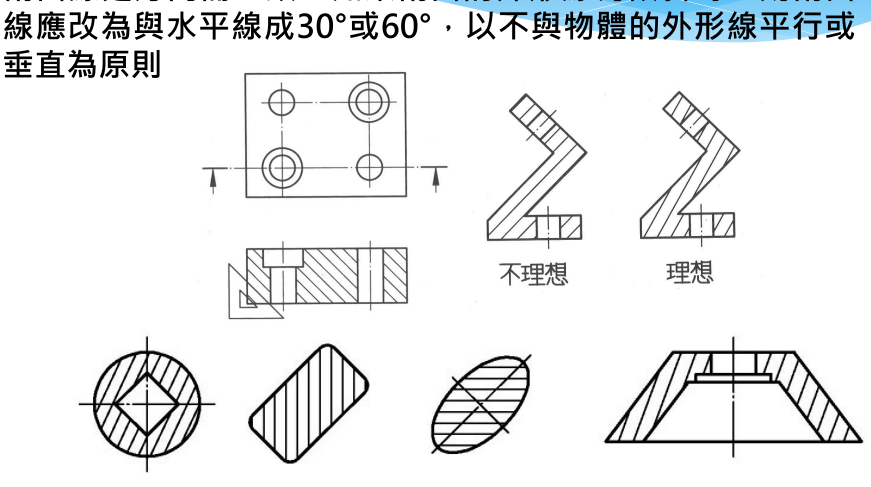
實體被切割後所呈現之實體面稱為剖面,必須在剖面上用細實線加畫一組 與機件之主軸線或輪廓線成45°之平行線,視為剖面線(2-5mm間距)。



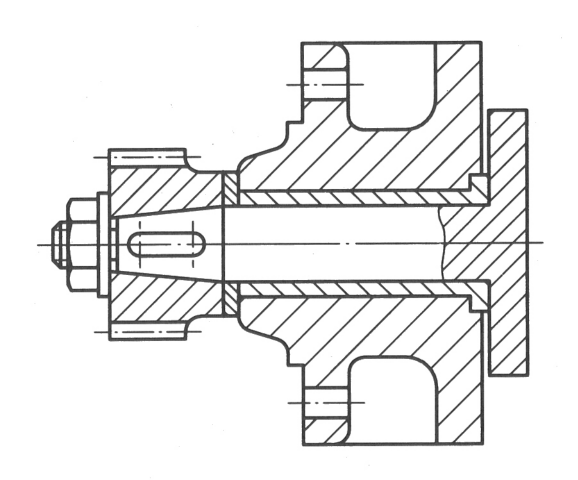
常見之不良剖面線畫法

同一機件的剖面,不論其割面轉折與否,或分畫成幾個視圖 剖面線之方向需一致,如果剖面的外形線有傾斜時,則剖面

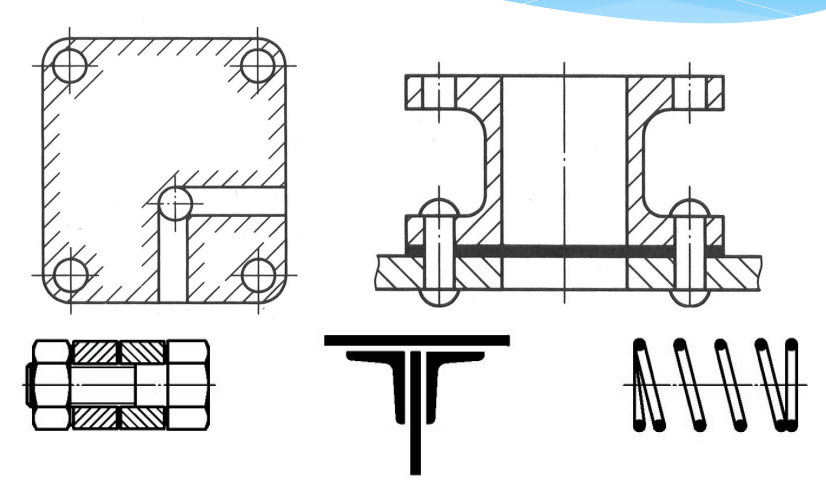
垂直為原則



# 同一割面切割不同機件時,相鄰兩機件之剖面線應取不同的方向或不同的間隔已區別之



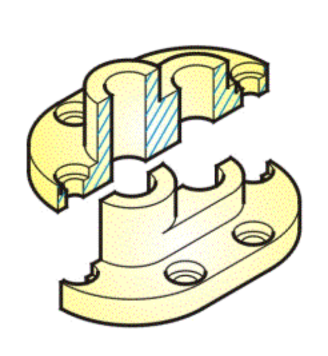
### 剖面範圍太大或太小

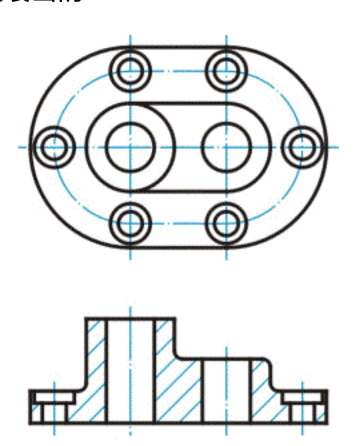


# 4-4 剖面種類

#### 一、全剖面

全剖面之割面線通常均為於機件之主要軸線或其中心線,採用轉折割面,割面轉折處在剖視圖中是不加以表出的





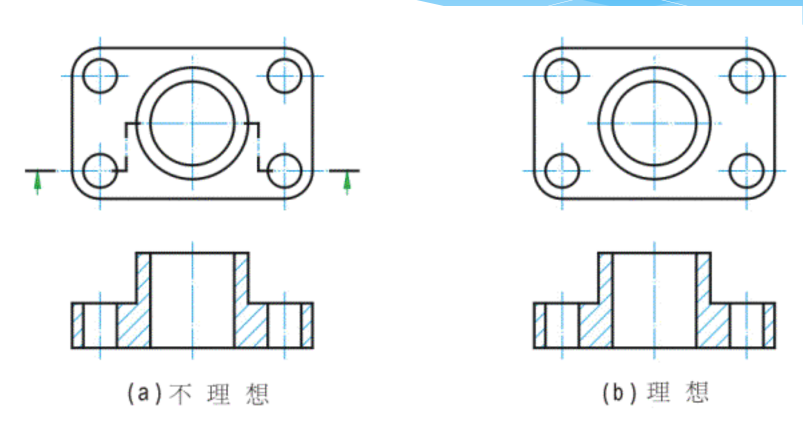


圖8-13 割面位置明確,轉折割面線應予省略

#### 二、半剖面

#### 物體對稱時用之,可同時表示內外部形狀

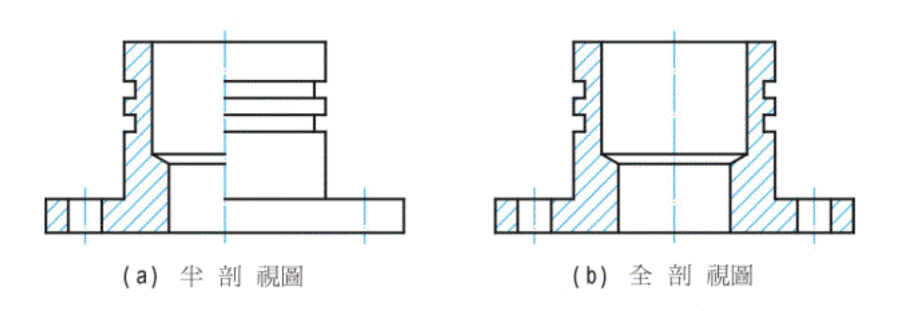


圖8-15 半剖視圖與全剖視圖

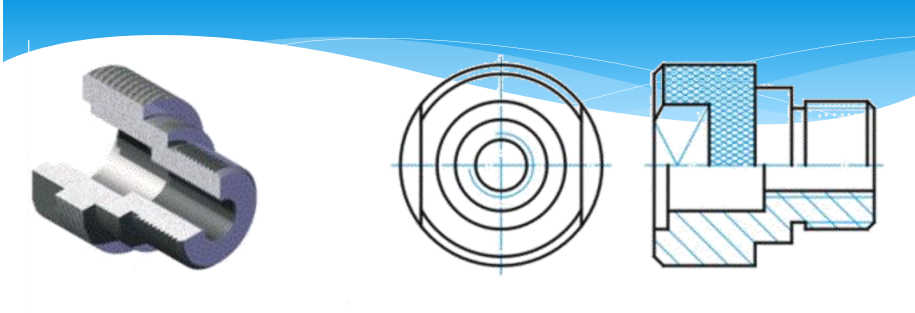


圖8-16 物體實體圖

圖8-18 採用全剖視圖外形不易表達清楚

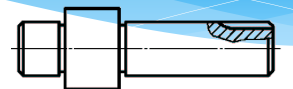
圖8-19 不加剖視內部形狀亦不能清晰表達

圖8-17採用半剖視圖

#### 三、局部剖面

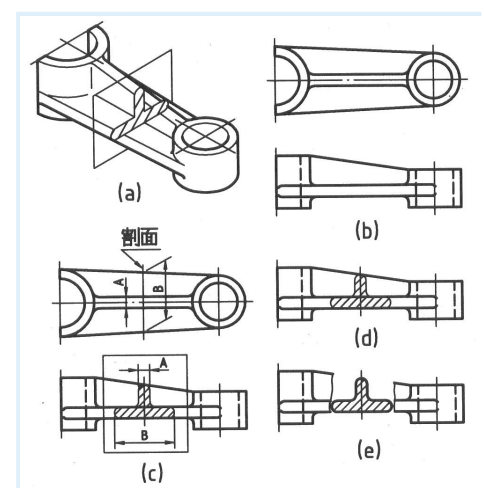
分界線以折斷線化之







#### 四、旋轉剖面



# 五、移轉剖面

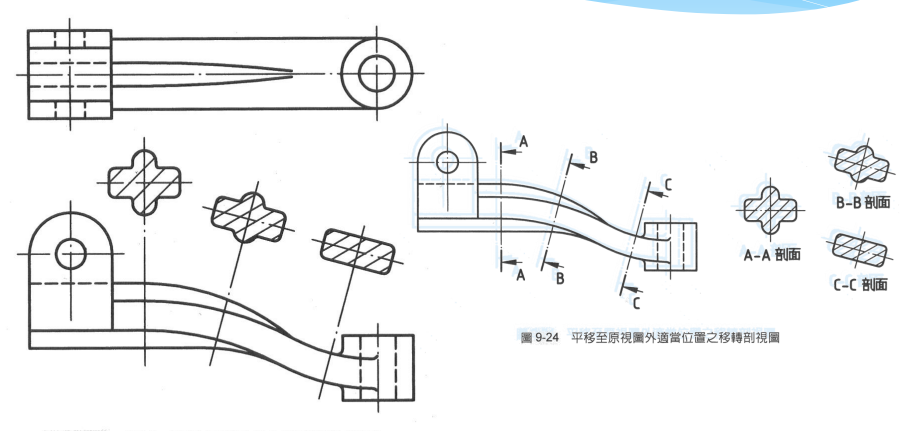


圖 9-23 沿旋轉軸平移出之移轉剖視圖

# 4-5半視圖及多個割面之應用

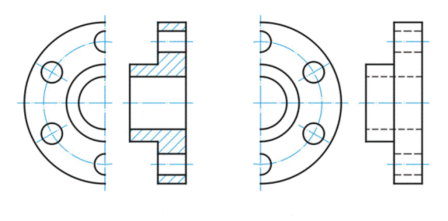
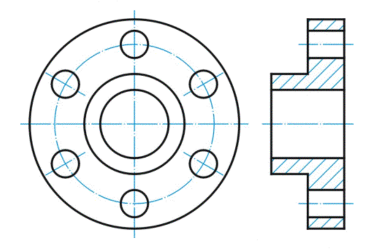


圖8-27 半視圖

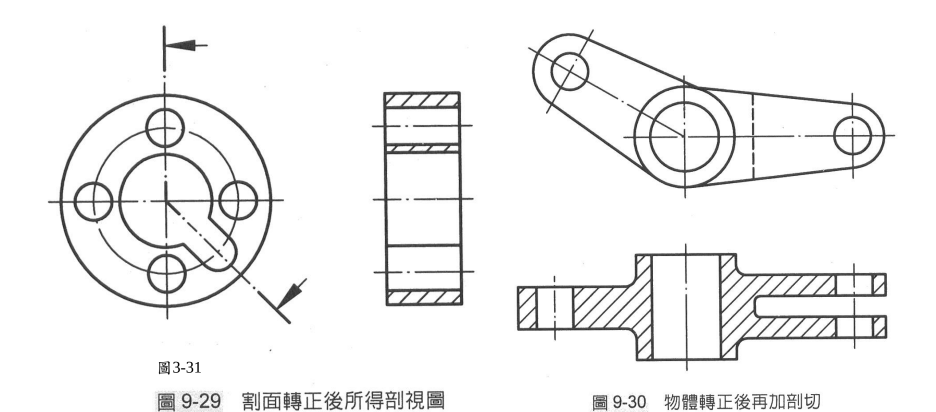


A (-( 剖面 B-B 剖面 不畫線 A-A 剖面

圖8-28 全視圖表達較理想

# 4-6 剖視習用畫法

### 一、割面轉正表示法



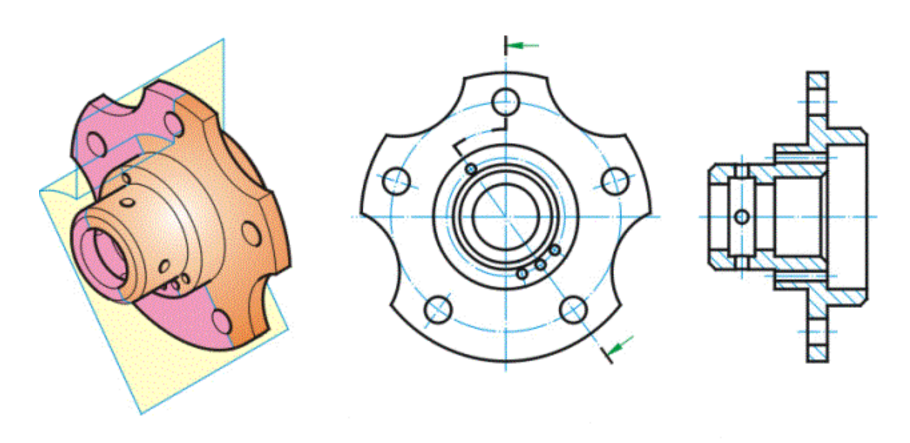
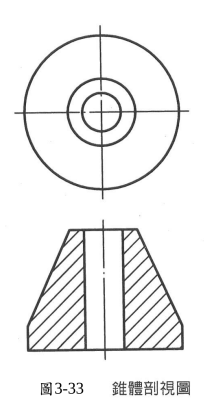


圖8-31 物體轉正後再加剖切

# 二、不加以剖視部分

#### 凡是支撐物體之肋輻耳是不縱剖的,但肋與輻狀可旋轉剖面表示



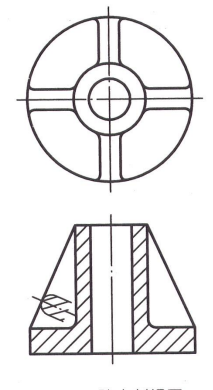
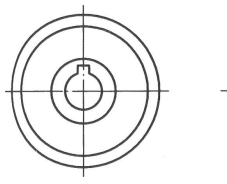
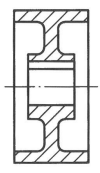
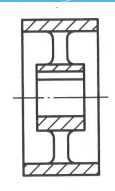


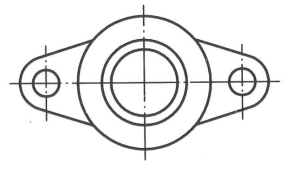
圖3-34 肋之剖視圖











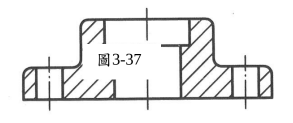
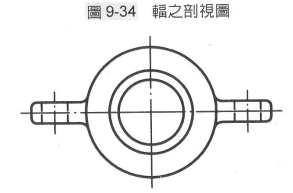


圖 9-35 凸緣之剖視圖



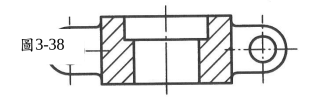


圖 9-36 耳不加以剖視

### 三、不加剖視之零件

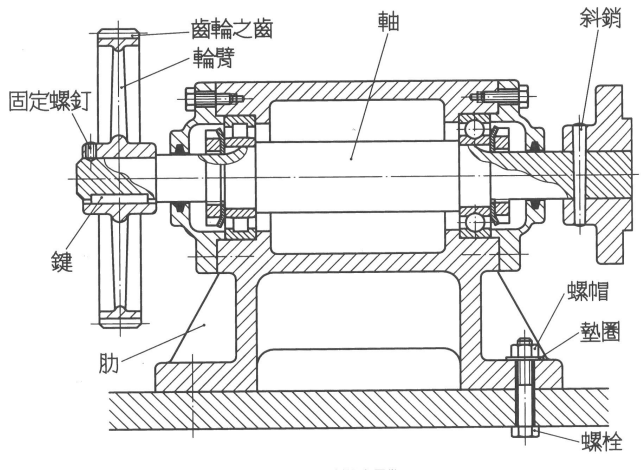
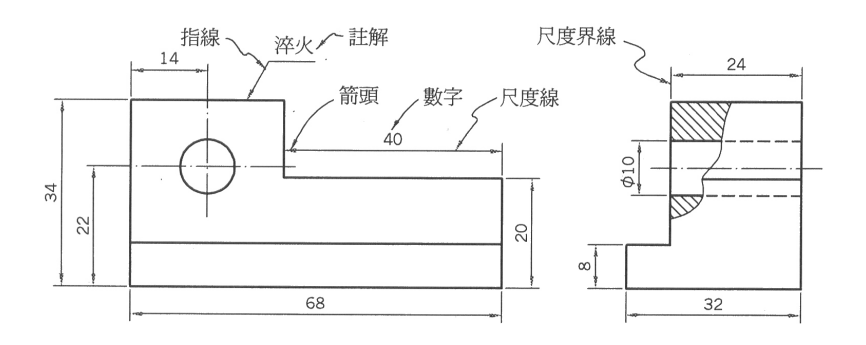


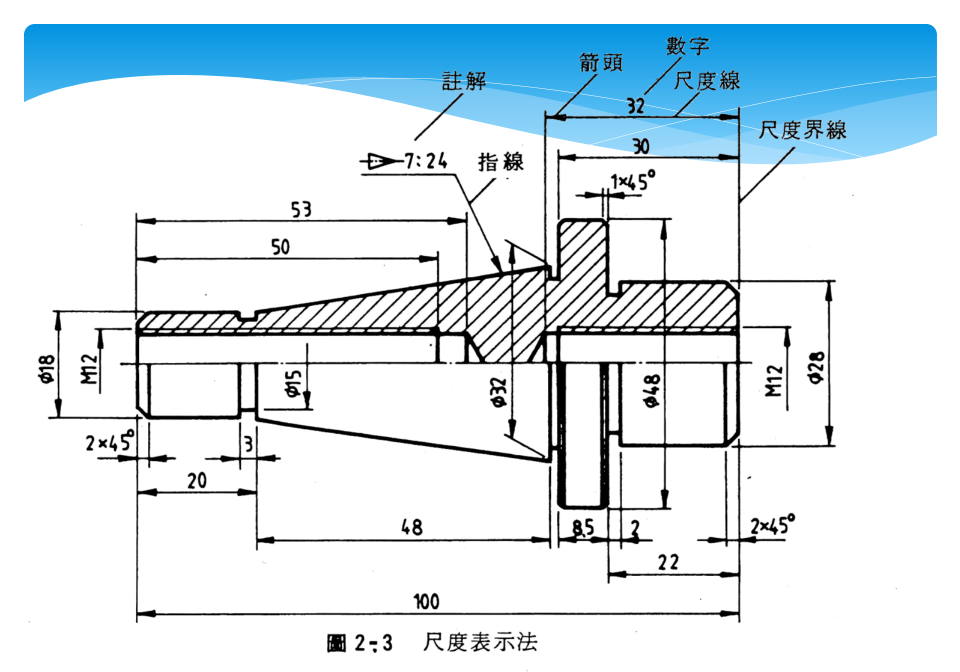
圖 9-37 不加剖視之零件

# Chapter 5 尺度標註

#### 5-1概述

尺度包括:長度、角度、錐度、斜度、弧長、直徑、半徑、面積、體積等,其大小均以標註符號、數字及量測單位等組合表示之,所有量測單位除mm外均需註明單位符號

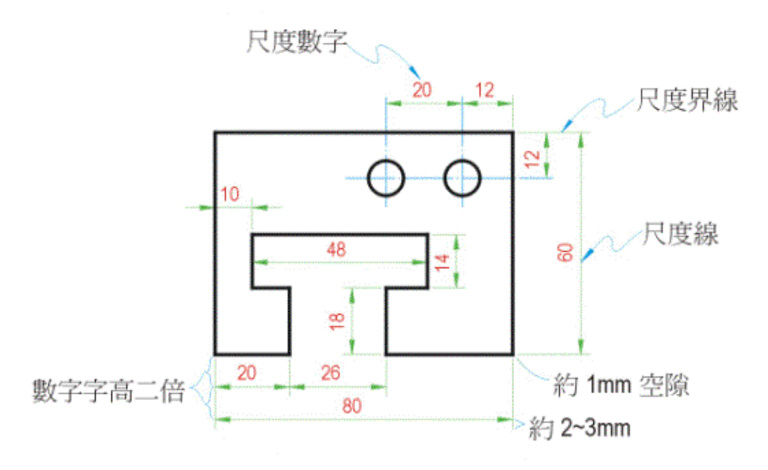




#### 5-2尺度標註說明

#### 尺度界線:

用以指出輪廓界線之位置,在欲標註輪廓之兩端沿輪廓垂直方向用細實線延伸畫出,但其前端需與輪廓線保留約1mm之空隙,尾端需超出尺度線2-3mm,尺度界線可利用中心線或輪廓線,當尺度界線與輪廓線近似平行時,可引出與尺度線約成60°之傾斜線作為尺度界線



#### 尺度線:

- 1.細實線,兩端帶有箭頭在尺度界線上
- 2.通常與尺度界線垂直,若以輪廓線為尺度界線,則尺度線應垂直該輪廓
- 3.尺度線與物體輪廓線之間隔約為字高之2-3倍,尺度線與尺度線之距離 約為字高之2倍
- 4.輪廓線、中心線、剖面線不得用作尺度線

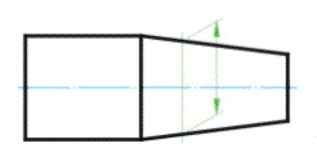
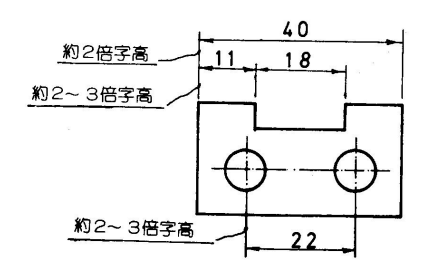


圖9-2 尺度界線與尺度線不垂直



#### 尺度數字及其書寫方向

尺度線不可中斷,長度尺寸數值應寫在尺度線之上方中央部分且尺度應盡量 標於圖外

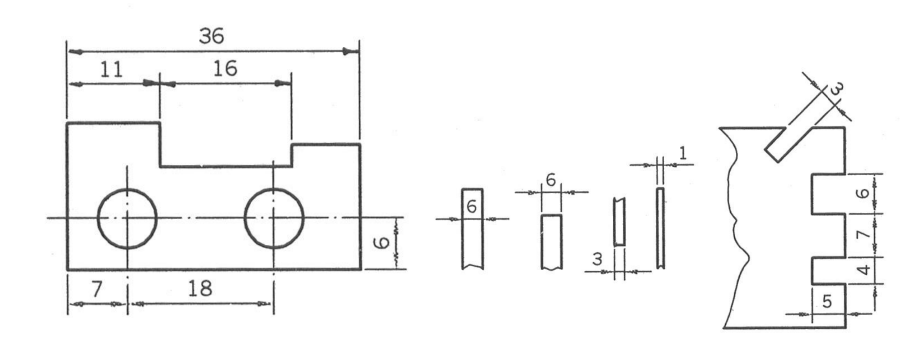
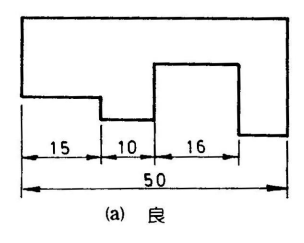
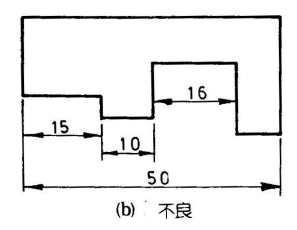


圖 10-7 數字寫於尺度線上方

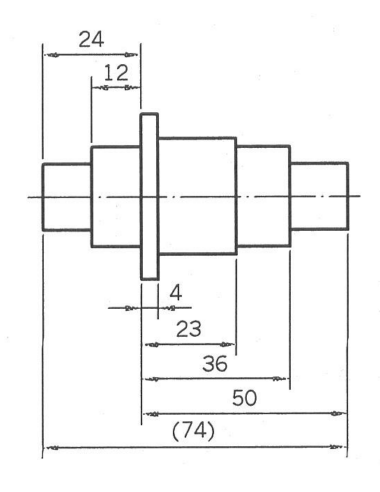
圖 10-8 狹窄處尺度數字之註法

### 可在同一層上連續 完整標註之尺寸, 不宜分成多層





#### 尺度線應於小至大順 序向視圖外方排列



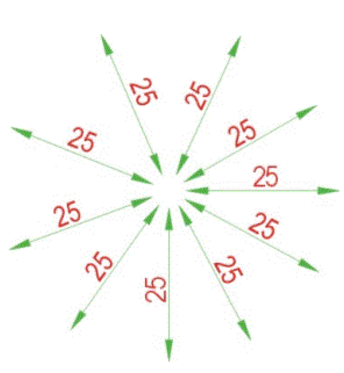


圖9-5 尺度數字順尺度線橫書於尺度線上方中央

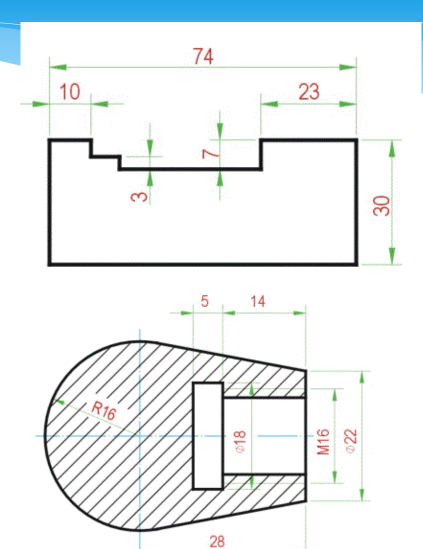


圖9-7 剖面線或中心線中斷讓開

#### 5-3指線與註解

- 1.導引註解說明至圖上之細實線
- 2.與水平線成45°或60°,帶有箭頭與標示位置接觸
- 3.避免與尺度線、尺度界線或剖面線平行
- 4.指線尾部為一水平線, 註解文字在水平線上方, 文字應與水平線等長

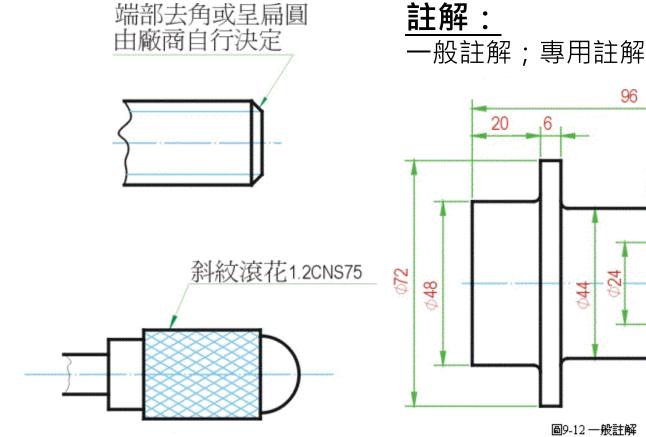
43

37

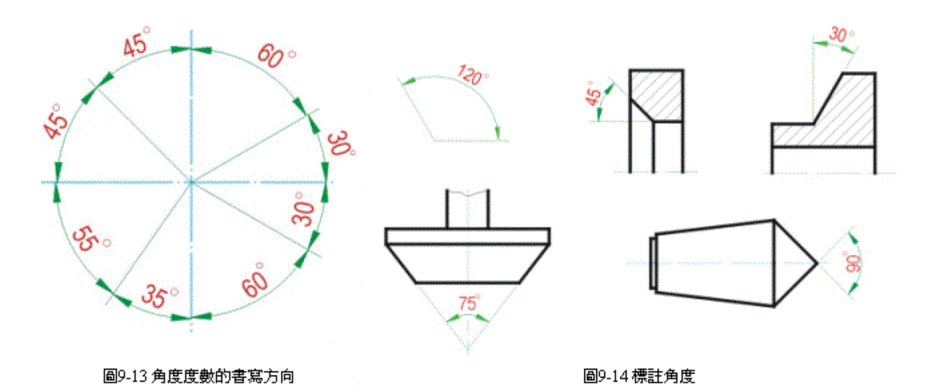
M30

74

所有圓角均爲 R2



# 5-4角度標註



### 5-5直徑標註

 $\emptyset$ 12

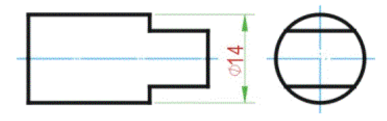


圖9-15 直徑符號之畫法

圖9-16 標註整個圖的直徑

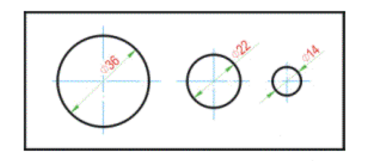
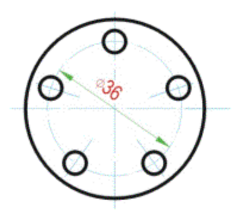


圖9-17 僅有圓形視圖時標註圓的直徑



稱 符 號 直 Φ 徑 半 徑 方 形 SØ 球面直徑 球面半徑 度 斜 度 板 厚 長

圖9-18 孔位圖的直徑標註

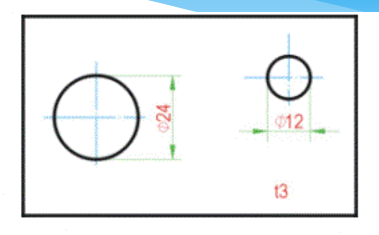
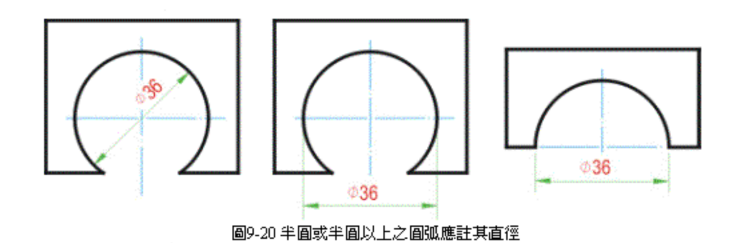


圖9-19 由圓周引出之尺度界線



## 5-6半徑標註



圖9-21 半徑符號之畫法

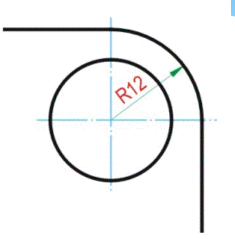


圖9-22 標註圖弧半徑

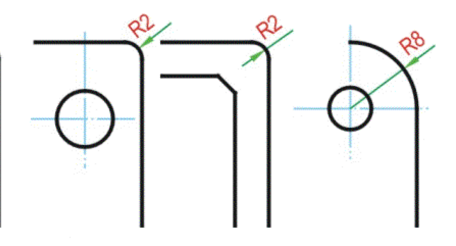


圖9-23 半徑過小時各種標註法

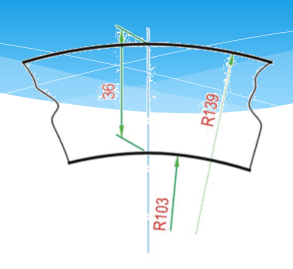


圖9-24 半徑過大時之標註法

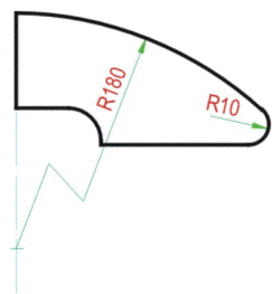


圖9-25 半徑大且須表出圓心位置時之標註法

# 5-7厚度標註及弧長標註

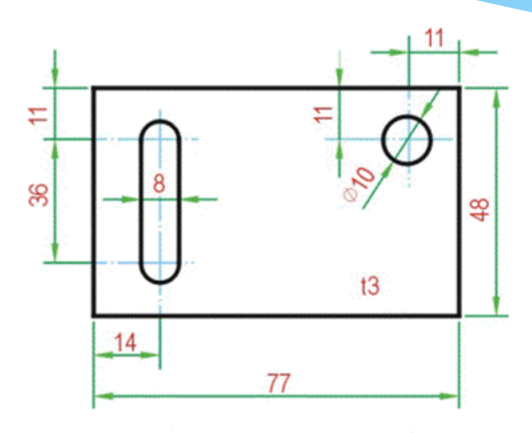


圖9-27 厚度的標註

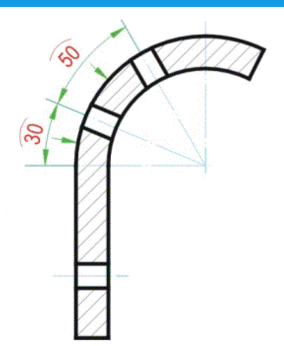


圖9-29 用半徑線之延長爲尺度界線

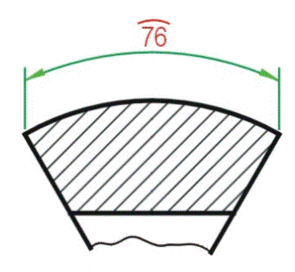


圖9-28 圓心角小於90°之一個弧長

### 5-8錐度標註及斜度標註

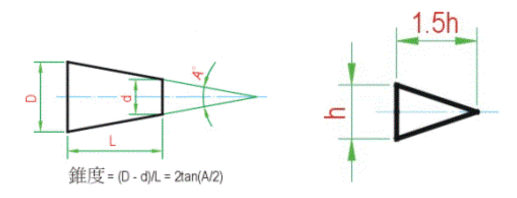


圖9-31 錐度

圖9-32 錐度符號畫法

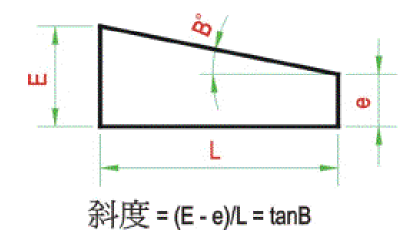
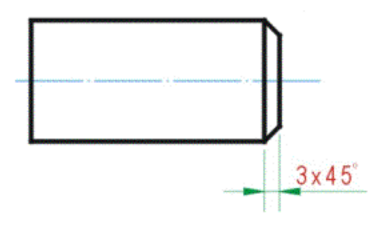


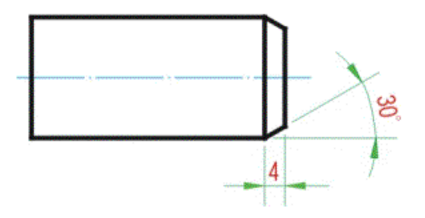
圖9-36 斜度

圖9-37 斜度符號畫法

# 5-9去角標註



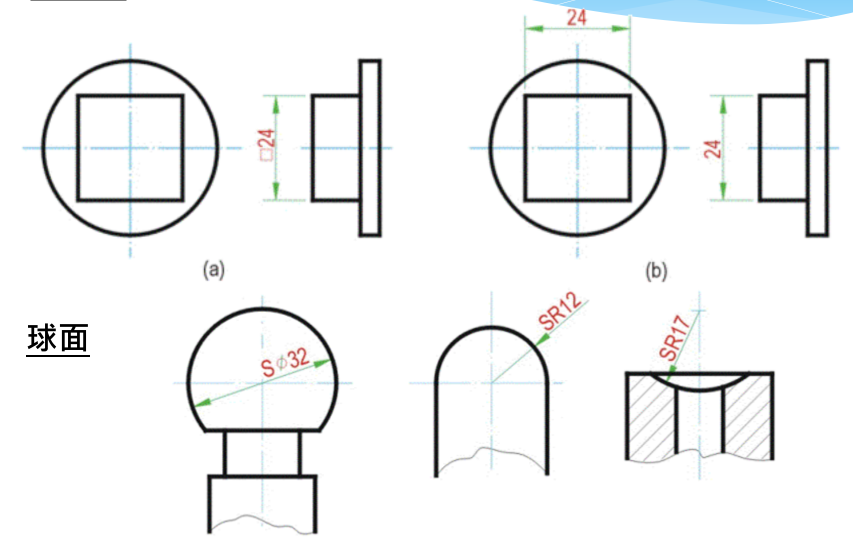
圓9-40 45°去角標註法



圓9-41 非45°去角標註法

# 5-10其他尺度標註方法

### 正方形



#### 基準尺度

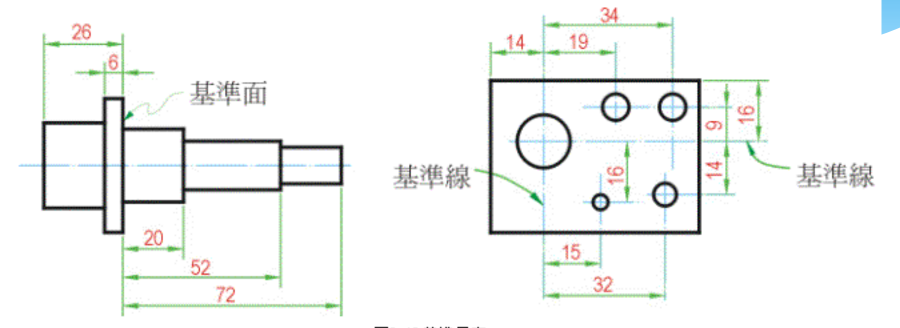
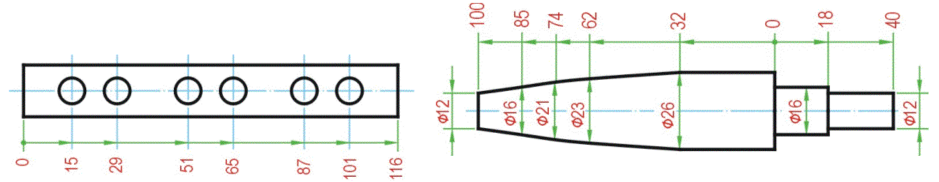
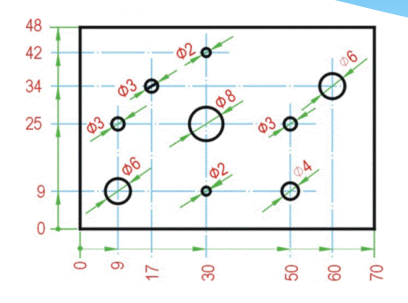
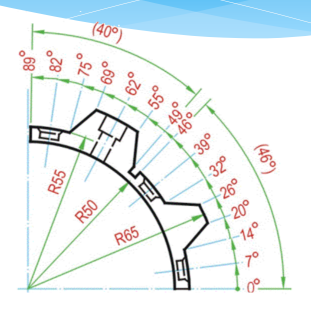
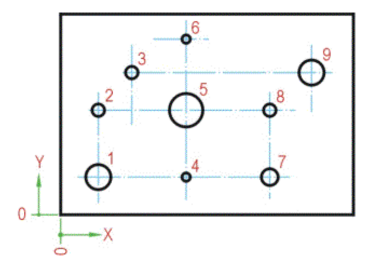


圖9-45 基準尺度



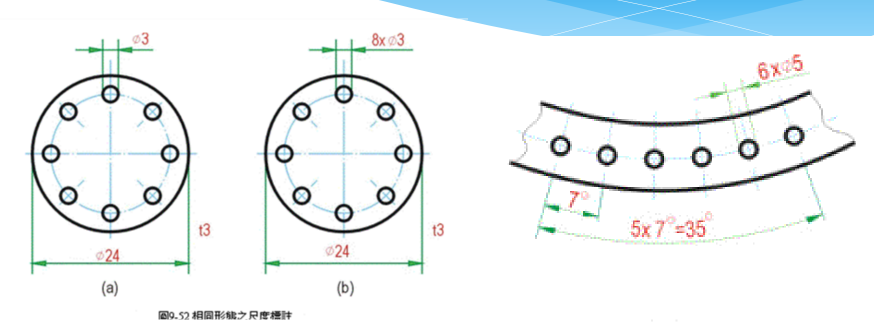


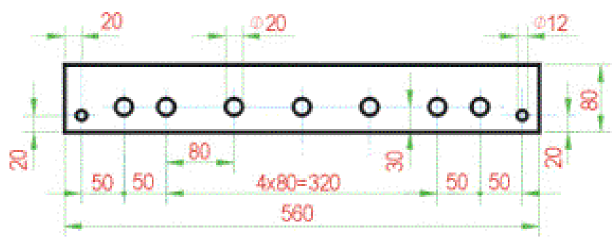




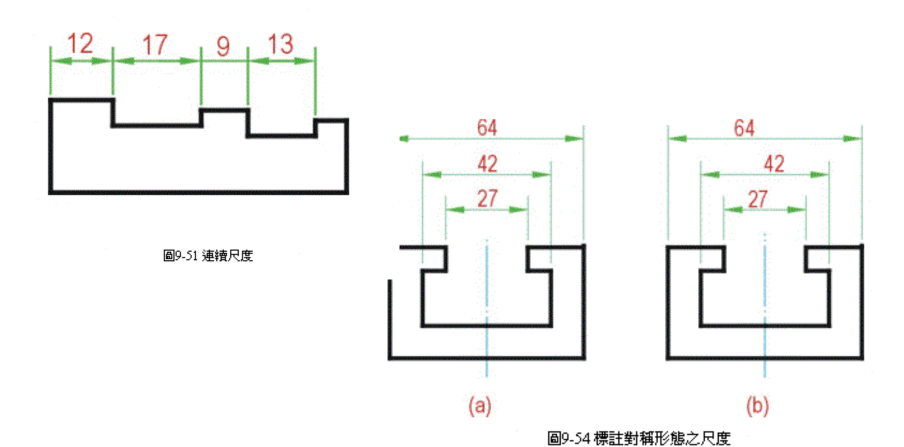
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Х	9	9	17	30	30	30	50	50	60
Υ	9	25	34	9	25	42	9	25	34
Φ	6	3	3	2	8	2	4	3	6

#### 相同形態尺度標註





#### 連續尺度與對稱形態尺度標註



#### 稜角消失部位尺度標註

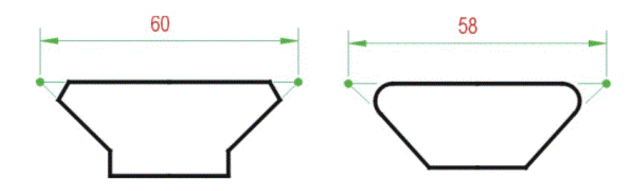


圖9-55 稜角消失部位之尺度標註

#### 表面處理範圍尺度標註

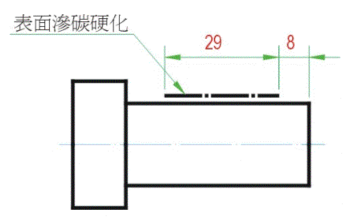


圖9-56 表面處理範圍之尺度標註

### 尺度更改標註

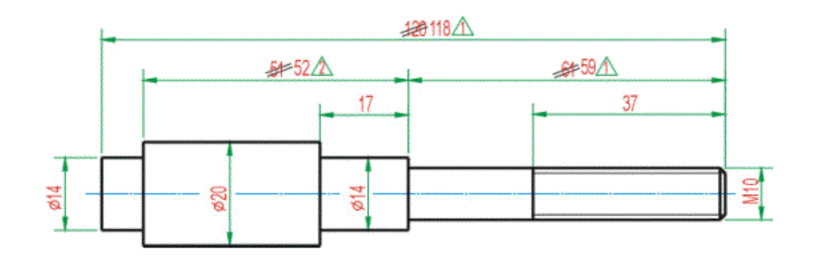
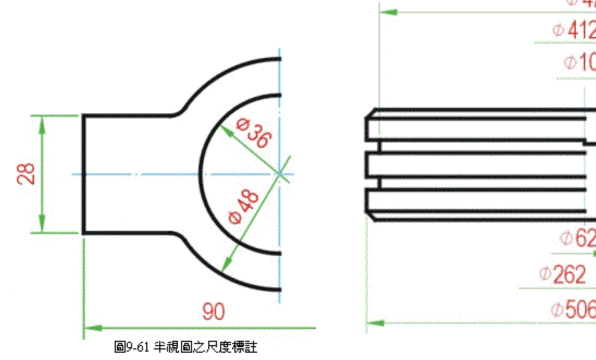


圖9-60 尺度更改之標註

#### 半視圖與半剖視圖標註



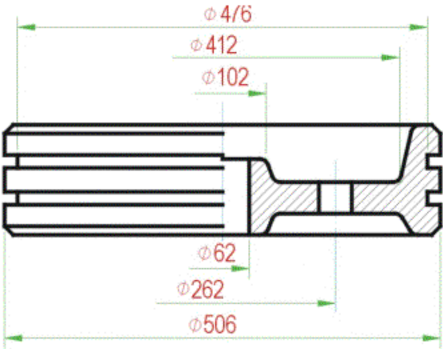


圖9-62 半剖視圖之尺度標註

# 5-11尺度重複與多餘

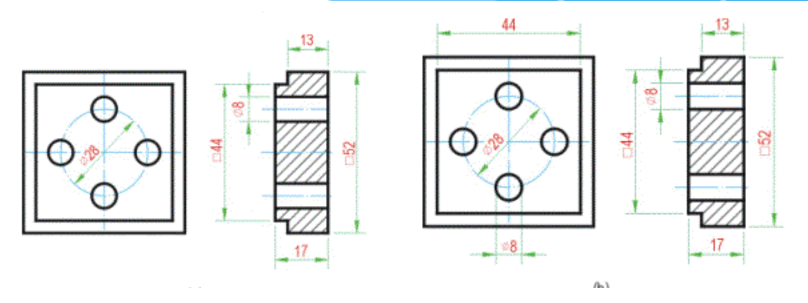


圖9-64尺度之重複

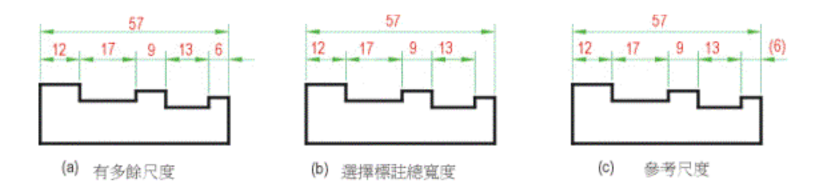


圖9-65 多餘尺度或參考尺度

### 局部尺寸及尺度過小

