

機械工程製圖講義

第一回

501160-1



行版社
考試
及考
考試
人團
社法

第一講 概 說

命 題 重 點

壹、機械製圖之重要性

一、工程界共同語言

凡通行於世界各國之技術領域內，用以描述實際事務之大小及形狀、傳遞創作之思想與意見、交換或流通生產製作程序等之圖或圖樣，稱為「圖語」。為工程界共同的語言。而研究適用於機械方面之圖語，稱為機械製圖。

二、學習之目的

1.識圖（讀圖）：利用投影原理將圖面所繪物體之形狀、大小、製造方法及結構等能完全瞭解者。

2.製圖（繪圖）：利用投影原理遵照繪圖程序及描述方法將思想意念轉變為圖語者。

三、製圖之要求（目標）

- 1.正確：為製圖之首要要求。
- 2.迅速。
- 3.清晰、整潔。

四、製圖之方法

- 1.儀器畫
- 2.徒手畫

五、物體形狀描述方法

1.正投影多視圖：兩個以上不同觀察方向之分開視圖，各視圖互相垂直，能明白表示物體之細部構造。

2.立體視圖：物體置於單一平面後，投影於其上所成之視圖與所見之景象相似。

貳、機械製圖之種類

表 1-1 機械製圖之種類

分類之方法	製圖之種類	說明
依用途分類	設計圖 工作圖 說明圖	用以表示設計者構想之圖面。 用以表示製造時所需之尺寸、形狀公差、材料、加工方法等事項之圖面。 用以表示安裝、組合、動作原理、相對位置等事項之圖面。
依內容分類	零件圖 裝配圖 (組合圖) 流程圖 符號圖 外觀圖 其他	表示單一零件之圖面，內標註有尺寸、公差、加工方法、材料種類等。 表示各零件於裝配組合時之相對位置關係。 表示製造程序之關係。 表示電工配線之配線圖、化工輸送管路之配管圖、液氣壓動作迴路圖等。 表示零件或整體之立體外形之圖面。 基礎圖、安裝圖、結構圖等。

參、機械製圖之規範

為使製圖範圍全國統一化與標準化，應用於製圖上之各種規定與法則，稱為「製圖標準」。我國機械製圖之規範是依據「中國國家標準（簡稱 CNS）工程製圖」。

表 1-2 常見各國國家工業標準代號

各國之工業標準	代號
中國國家標準	CNS
美國工業規格	ANSI
英國工業標準	BS
德國工業標準	DIN
日本工業標準	JIS
瑞士工業規格	VSM
法國規格	NF
義大利工業規格	UNI
國際標準組織	ISO

肆、圖紙之規格

一、製圖用紙種類

1.道林紙（或模造紙）：計量單位為令，一令為500張全開圖紙。如每令重量為150磅者，稱為150磅之圖紙。磅數愈重則表示紙愈厚。

2.描圖紙：為一種半透明薄紙，可用鉛筆或針筆繪圖，可以曬製藍圖。描圖紙之厚度規格以每一平方公尺之克重為之即 g/m^2 。常用的有 $90 \sim 95 \text{ g}/\text{m}^2$, $70 \sim 75 \text{ g}/\text{m}^2$, $50 \sim 55 \text{ g}/\text{m}^2$, $40 \sim 45 \text{ g}/\text{m}^2$ 。

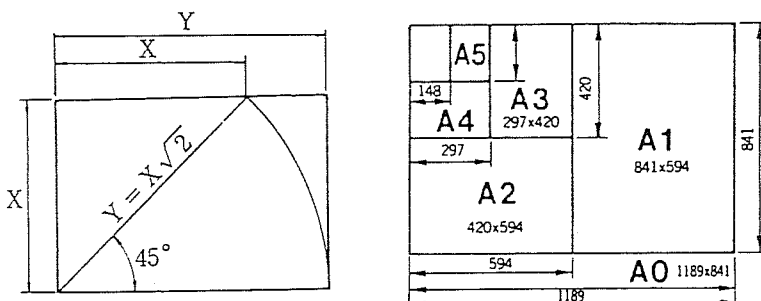
二、製圖用紙之大小尺寸

1.根據中國國家標準的規定，製圖紙張之大小規格採用A系列，如表1-3。

2.製圖紙張 A0 的面積為 1 m^2 。A1 的面積為 A0 的一半，A2 為 A1 的一半，餘類推。

3. A0 圖紙（全開圖紙）的長邊 $Y = 1189 \text{ mm}$ ，短邊 $X = 841 \text{ mm}$ ，長邊為短邊的 $\sqrt{2}$ 倍。

表1-3 CNS 製圖紙之規格及長寬關係



單位：mm

格式	A0	A1	A2	A3	A4	A5
尺度	841×1189	594×841	420×594	297×420	210×297	148×210

三、圖框的大小與圖紙的摺疊

1.圖框的大小：為使圖在複製或印刷時能定位準確，應在圖紙上繪製或印妥圖框，圖框距紙邊的尺寸如圖 1-1 及表 1-4。如需裝訂成冊的圖，則左邊的圖框線應離紙邊 25 mm。

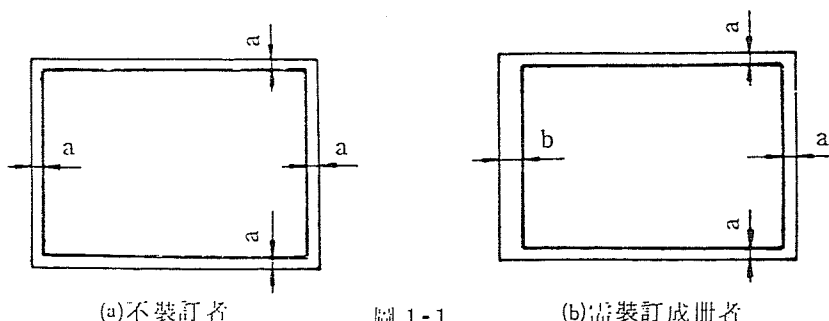


圖 1-1

表 1-4 單位：mm

格 式	A0	A1	A2	A3	A4	A5
a (最小)	15	15	15	10	10	5
b (最小)	25	25	25	25	25	25

2. 圖紙的摺疊：(1) 凡較A4大的圖紙通常可摺成A4大小。

(2) 圖的標題欄必須摺在上面。

第二講 製圖設備與用具

命題重點

壹、製圖桌

- 一、製圖桌的組成：由製圖板、墊皮、製圖架組成。
- 二、製圖板的材質：須用軟硬適中，木紋細緻之乾燥木材，且不易變形的製造，通常採用檜木或松木。同時板的兩邊須鑲平直的硬木條或金屬條，用以防止圖板彎曲，並兼作導邊之用。
- 三、製圖時，製圖桌置於光線適宜處，使光線由左前方射入。

貳、丁字尺與三角板

- 一、丁字尺的構造：由尺頭與尺身組成，尺頭的內邊及尺身的上邊是為工作邊，必須非常平直且兩工作邊必須成直角。

二、丁字尺的功用

1. 專為畫水平線的工具。
2. 配合三角板使用，可畫垂直線與各種角度斜線。

三、丁字尺的使用法

用丁字尺畫水平線時，先用左手將丁字尺頭部靠緊製圖板的工作邊，然後順勢輕按住尺身，右手執筆緊靠丁字尺工作邊，筆尖向右傾斜約 60° ，由左向右畫。如圖 2-1。

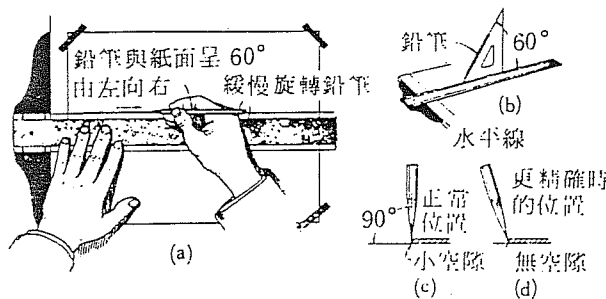


圖 2-1 水平線畫法

四、三角板：

1. 以塑膠或壓克力製成，兩片為一組，一片為 $45^\circ \times 45^\circ$ 另一片為