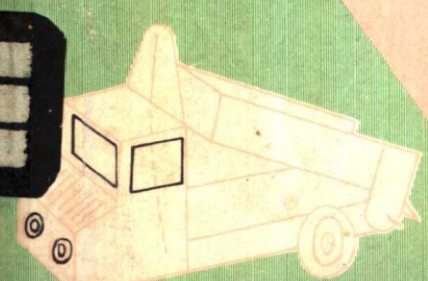


3



# 日用手工技艺

黎思贤 编著



香港万里书店出版  
轻工业出版社重印

# 日用手工技艺(3)

黎思贤 编著

香港万里书店出版  
新工业出版社重印

## 出 版 说 明

《日用手工技艺》，是香港万里书店出版的一套丛书，共分四册。

这套丛书，原名《简易工艺制作》，适合于家庭日常生活使用，也可以供中、小学，幼儿园手工艺课的参考教材。它是广大青少年增长生活知识，培养智力，掌握手工技艺，将来成为多才多艺能工巧匠的基础读物。对于自己想做点手工艺品和美化生活的人们，同样有着广泛使用的价值。

### 日用手工技艺（3）

黎思贤 编著  
香港万里书店出版

\*

轻工业出版社重印  
(北京阜成路3号)  
人民日报印刷厂印刷  
新华书店北京发行所发行  
各地新华书店经售

\*

787×1092毫米1/32 印张：3<sup>20</sup><sub>32</sub> 字数：69千字

1981年8月重印

印数：1—245,000 定价：0.40元  
统一书号：13042·009

## 目 錄

簡單美觀的花瓶架.....	1
浴室入牆櫃.....	5
竹製小擺設.....	8
電表的自製.....	10
用線軸做的檯燈相架.....	13
一分為二的單人床.....	15
有趣的腐蝕畫.....	18
做一個魔術箱.....	20
猪猴比劍玩具.....	22
簡單的捕雀器.....	24
活動洗漱架.....	26
自製植物溫室.....	28
滾動玩具.....	30
鋼筆與墨水.....	32
將收音機的音量擴大.....	34
美觀的紙菊花.....	36
蓋子活動的垃圾鏟.....	38
會跳躍的小兔.....	41
旋轉式書立.....	43
擲環遊戲.....	45

編織手藝	48
單筒望遠鏡的裝製	50
放雜物的小木架	52
高速紙飛機	54
製作簡易的儲蓄箱	56
會自動打鞦韆的猴子	59
繪在玻璃上的畫飾	63
自製游泳用的水泡	65
掛壁式金魚缸	67
戶外用的小枱子	70
搖頭擺尾的紙老虎	73
自己做個濕度表	75
布碎嵌花	77
寫生用的椅子	79
幫媽媽做一個刮鱗器	82
美觀實用的鞋架	84
蛋殼拼畫	87
簡單的時間掣	89
製法簡易的書報架	92
可動的紙製玩具車	94
自製泥鰌戲	96
一閃一閃的小燈飾	98
家庭用的書報架	101
會啄食的小鳥	104

## 簡單美觀的花瓶架

這裏介紹大家做一個簡單而又美觀的花瓶架，而花瓶則可以用一個玻璃杯子來擔當，這樣的設計既簡單又節約，但又不影響美觀。

圖1是一個例子。如圖所示，它是放置於枱面上的，但是把它反轉過來，並且在腳上穿上三根繩子或鋁質鏈子，它就可以掛起來。把它掛在窗上，那又是另一種姿態（見圖2）。

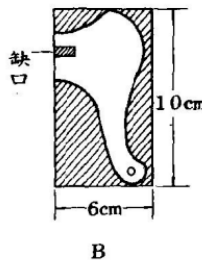
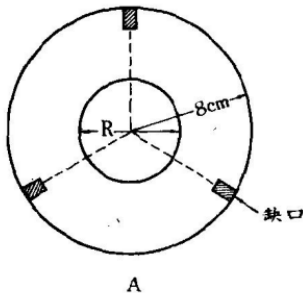
圖1





圖 2

圖 3



這個花瓶架是由圖 3 所示的兩種樣子的木板構成的，圓形的一塊 A 是架板，它在中央開取一個圓洞 R，其直徑應以所用玻璃杯的杯腰直徑為依據（玻璃杯必須選取下窄上闊的一種為合）。架板外週開有三個缺口，以便套入三隻架腳。圖 3 B 是架腳，它共要三隻。圖中右下方的小圓

圖 4

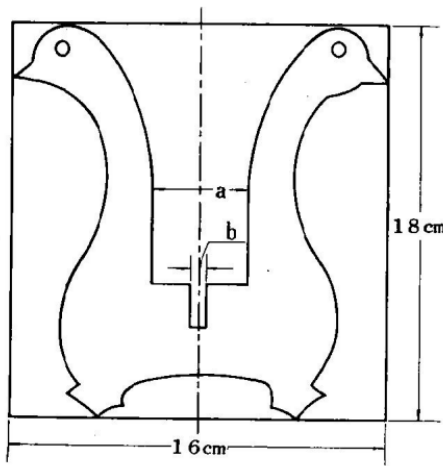


圖 5

圈是要鑽取的小洞，當用來作掛式時，鏈子就穿在這裏。圖中上方要鋸開一個缺口，以供嵌入架板之用，這個缺口和架板的缺口，其闊度應以對方的板厚為度。在嵌入去之前，應先加木膠以作黏固。

圖 4 所示的是另一種樣式，它也是掛、放二用的一當要掛起時，繩子只要穿進那四隻鴨子的眼睛就可以。這種樣式是由兩塊如圖 5 所示的兩隻鴨子形狀的木板拼湊而成。

## 浴室入牆櫃

不管是廉租屋或者新形的屋邨，洗手間、浴室和洗面間都同在一處，而且屬超迷你形，起居生活都不大方便。

這裏介紹的一個小牆櫃，它可以裝置在你的迷你形洗手間裏而不會佔用多大地方。它裝有鏡子、光管、插蘇

圖1

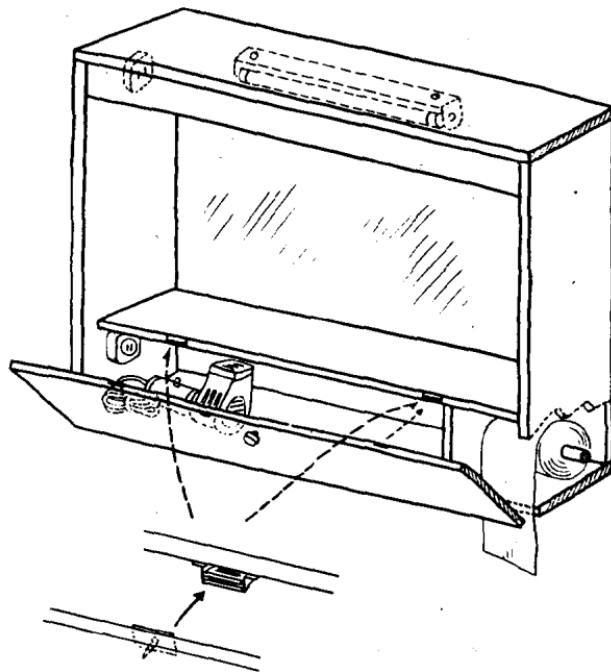
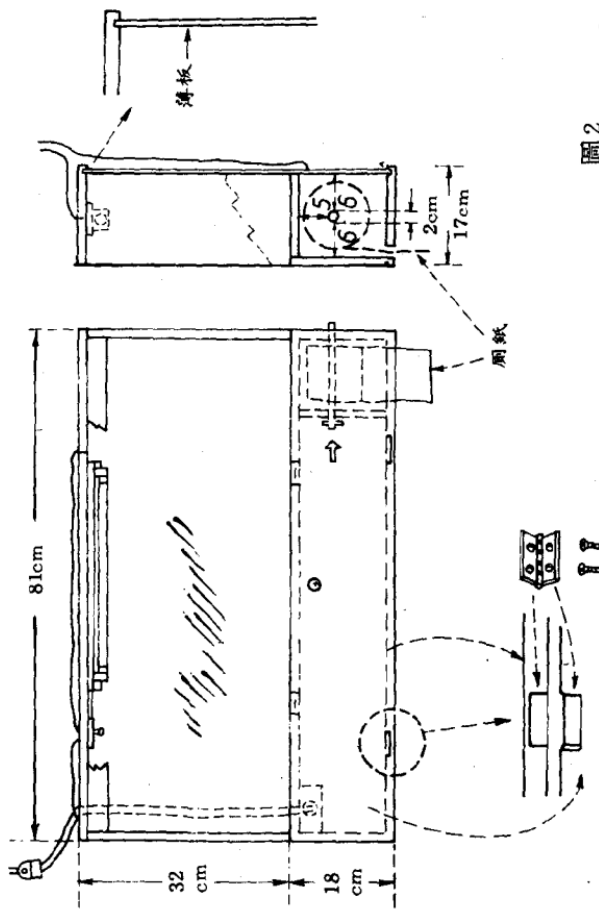


圖2



(供吹髮機用)等，甚至廁紙都裝在裏邊，而且取用方便。

小櫃的樣子見圖 1，它分兩隔，下方的一小隔有一扇上下式掩門，裏邊可以盛放髮刨或梳子等東西，插蘇也裝在裏邊。位於上方的一格較大，它裝有等大的一面鏡子，頂部裝有一枝 12 英寸(約 31.5cm)的光管。這樣，櫃子就可以替你辦許多事情。

整個小櫃是用 1.5cm 或 2cm 夾板構成，其中的部分(如背板)則可用較薄一些的夾板。圖 2 中所列出的尺寸只作一個參考，大家可根據各自的條件來決定。

小牆櫃的右下角間隔是放置廁紙，這一部分的底板稍為縮入，這樣即使櫃門關起來之後廁紙也可以取用。廁紙是靠一根貫穿於間隔之間的圓棍來安置，它裝有小楔以防止脫出。

櫃門是靠兩個門較來安裝，門扣有許多形式可供選擇。光管裝在頂部，要是你沒有電器常識，這個部分可請別人代裝。光管前邊還裝有一長板條，其目的是防止光線直射使用者的眼睛，其寬度大致在10cm左右。

## 竹製小擺設

用竹做材料可以做成許多日用傢具。在這裏介紹大家利用竹來做一些動物的小擺設，它們除了講究一定的技巧之外，也通過做的過程啟發你的心思，從而創造出用竹做的其他物品、動物。

竹的質地比較硬，故此所需的工具主要是鋸，一把小弓鋸對此最派用場。此外是一把較利的小刀，再加上砂紙。

圖1是用一段竹節來做一隻鳥的舉例。在A之中是按竹形來設計好要鋸取的形狀。B是鋸好後的雛型。C是經過刮、削、打磨與及刻上尾紋、眼、翼等之後，再為牠加兩隻腳之後的情形。鳥腳是用二根較粗的鐵絲屈成，而眼、翼、尾等除了刻製紋路之外，還用黑色的筆添繪在紋

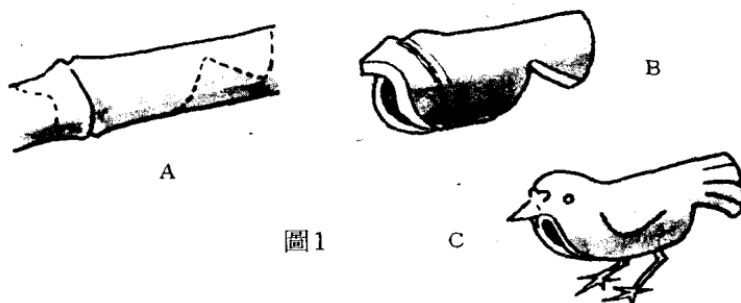


圖1

路上。作這種用途的筆，有一種專爲在衣服上書寫的不脫色的像「簽字筆」那樣的品種，最合適使用。

圖 2 所示的是一隻鶴的設計。

圖 3 的設計稍有不同，牠的雙翼是另外拼湊上去的，它們用木膠或二合膠（金錢膠）黏在鳥身上。

竹的取材，應選取那些乾透了的。至於那些還帶青色的，還沒有乾透，雖然加工容易，可是乾透之後會變形。

圖 2

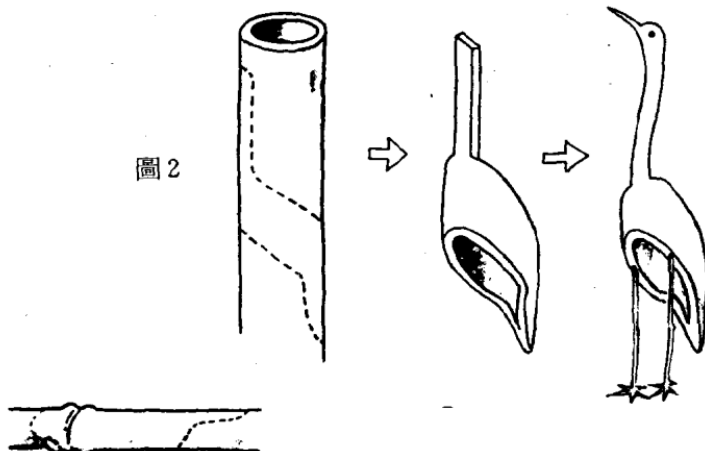
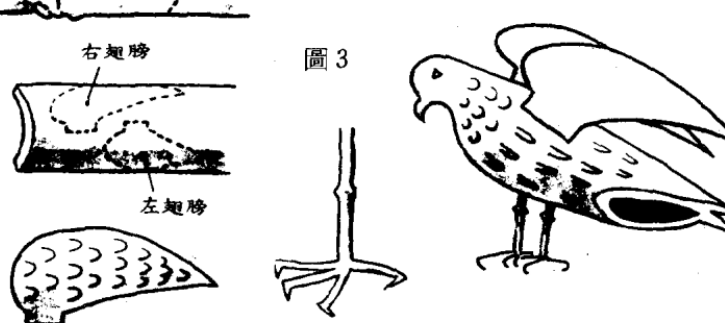


圖 3



## 電表的自製

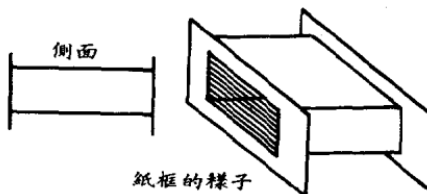
一具電表能給你帶來不少幫助，例如，你想知道手電筒裏的電池電量是否足夠，或者想試試一個燈泡有沒有斷線等，有了電表來測試那是方便不少。

這裏介紹給大家的是一個以指南針為主體的電表的自製法，它可以用來測試電線有沒有斷線（這叫通、斷檢查），也能用來檢查電池的電壓是否足夠等這些簡單的用途。

買一個指南針，宜選擇它的直徑較大的，取其易於觀看。要是想經濟一些，則最小的一種也無妨。

按照指南針的直徑大小，做一個如圖 1 般的小紙框架。它的大小以恰能把指南針套進去為度，寬度則不必太大，約佔指南針直徑的一半。紙框還應如圖 1 般留取一些框邊，以便能容納較多的繞線。另外找來一些 40~44 號的漆皮線，在紙框上繞製一個線圈。線圈的圈數不受限制，但以不少過一百圈為宜。圈數越多則電表的靈敏度就越

圖 1



高，用途也較廣。繞線圈時不要求繞得齊整，但要注意紙框不要在繞好之後變形而致不能將指南針套進去。為此，繞製之前可在紙框套入一些硬物使不易變形。線圈繞好後，線頭線尾應焊接在兩根一般的軟電線上，並予以適當的保護設施，以免易於被扯斷，另外繞製時還要注意線圈不被碰斷。

為了防止潮濕空氣的侵入，繞好後的線圈應該用風筒（吹髮用的）稍吹一會，以驅除線圈內的濕氣，然後在外面髹上一層漆油，以作保護。漆油的顏色不拘，但不要用金色或銀色的，恐妨它們有金屬粉末混入。

線圈做好之後，把指南針套進去，它的位置是使線圈與指南針內的南——北向成垂直角度。

這時，可以用一枚 1.5V 乾電池來試試電表的性能（圖 2）。先把電表（這時應叫電表而不叫指南針了）的方向放置在令指南針恰好指在電表的最左方及易於看到的

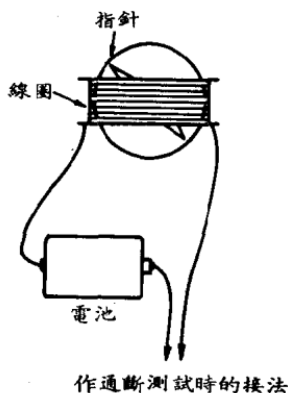


圖 2

作通斷測試時的接法

地方，把電表的兩電線接到電池上時，指南針應向右方轉動，這時接在電池正極上的電線便是電表的正極，另一電線是負極，它們應記上一些記號以作區別。要是指南針向另一個方向轉動，那就應將電線互相調轉過來。到此為止，電表已初步完成，它可以當作一個能測試通、斷用的電表。但要用來測量電池的電壓是否正常，還需一翻校準手續。

校準手續要找二、三枚電壓準確一些的乾電池。一般常用的乾電池，電壓本來達 $1.6\text{V}$ 的，但由於出廠之後經過了儲存，其電壓是會有所下跌，以它來作標準，那就不夠準確。市售的一種叫鹼性電池(Alkaline)電壓相當準確，可用來作校準。它是 $1.5\text{V}$ ，兩枚串聯起來是 $3\text{V}$ ，三枚串起來是 $4.5\text{V}$ 。校準時先接一枚試試，看看指南針轉到那裏，若是只轉了幾分一，就可分別串接二枚及三枚，並分別在針面上記上相應記號（它包括指南針在沒有電池接入時停定時的「○位」），這三個標記就分別表示 $1.5\text{V}$ 、 $3\text{V}$ 和 $4.5\text{V}$ 。到此自製的電表就告校準完畢。

這個電表使用時一定要擺正它的方向，使指南針的指針指正在校準時所定的「○位」上。