

小型房屋傢具設計

洪 作 仁 著

小型房屋傢具設計

洪 作 仁 著

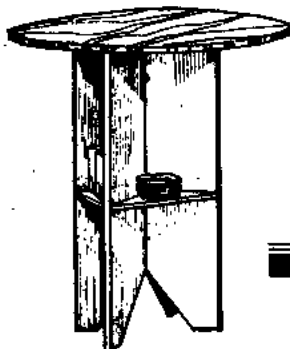
五洲出版社 印行

小型房室傢具設計

目

次

可作書枱用的活動小書柜.....	1
摺合式衣車台架.....	9
變化多端的傢俱套件.....	15
多用途的拼砌式傢具.....	25
精緻的小型壁架.....	33
摺式的活動間壁.....	39
佔地小用途大的男青年居室.....	47
一床一桌的女青年居室佈置方法.....	53
平頭柜上裝睡床.....	59
間壁睡床兩用的碌架床.....	69
曲尺形的碌架床.....	83
活動式碌架床.....	89
廚房佈置的新設計.....	97
小型廚房的裝修佈置.....	105
浴室的衣物架.....	117
盡量利用小地方.....	125
廚房空隙的利用.....	135
用拼砌式方法裝修角隅.....	145



在台北所謂兩房一廳的小面積住宅房子，那個廳的面積，其實跟睡房也差不了多少。除了幾件必備的小沙發之外，就難以容納得下其他稍大的傢具了。連餐枱也要用摺合式，非進膳時不用。因此當你要寫封信時，就會感到很不方便。而且一個家庭總不免有一兩位學齡青少年，需要有個溫習和存放書籍文具的地方，如果沒有一張小書桌，真是無法解決這問題。

這裏試圖利用一個開掩式小書柜來解決書寫問題，像圖 1 那樣。一個高 4呎、闊 2呎的書柜，打開時便可作小寫字枱用。如果廳角裏有凸出牆面的豎柱，放上這個兩用書桌柜，更為適合不過了。不用時摺合起來如圖 2，又可作高枱用，因為它跟一般窗台的高度差不多。柜頂上可以放架半導體收音機呀、鬧鐘呀，或放瓶鮮花等小物品，都能兼具裝飾之效。

這具書桌柜分為（甲）、（乙）兩面。在（甲）面柜底下，裝上腳轆，以供開掩活動。而（乙）面下則裝普通柜脚即可（見圖 3 兩個立面圖）。

至於製作方法，就要仔細地看清楚圖 4 那兩個平面圖。當書柜摺合時，它的總深度恰好是一呎，那（甲）、（乙）各為 6吋。可是它四件側板的厚度，却並非全是 6吋的，其中除了兩件④板之外，而裝鋼絞那兩件⑥和⑦側板，就各不相同。⑧板厚度為 $5\frac{1}{4}$ 吋，⑨板是 $6\frac{3}{4}$ 吋。它們之所以要造成這個樣子的原因，主要是為了裝上桌面板⑩時，使桌面平整無缺。不用時，⑩板又可放進柜裏。

在圖 5 中可以清楚看到④⑥⑦三件側板的情形。這些側板、頂板和底板全都用 $\frac{3}{4}$ 吋厚夾板製成。側板和頂板的接法見圖 6。如果四件側板是用硬木板的話，則依照圖 4 方法，當然更佳，只是手藝要高級許多罷了。背板方面，由於（甲）部份在閉合時要露面

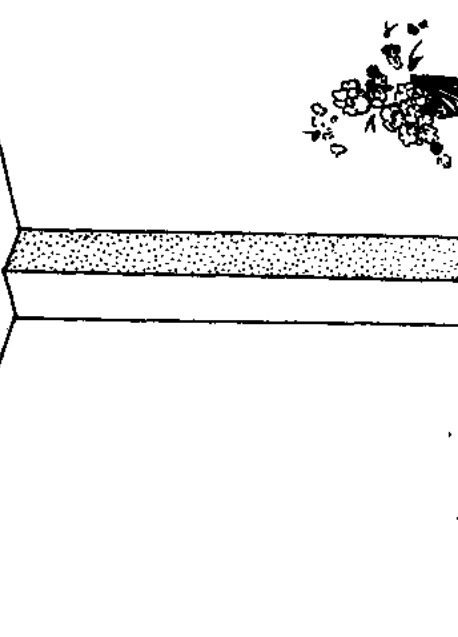
可作書枱用的 活動小書柜

的，所以最好用 $\frac{1}{4}$ 吋袖皮夾板。

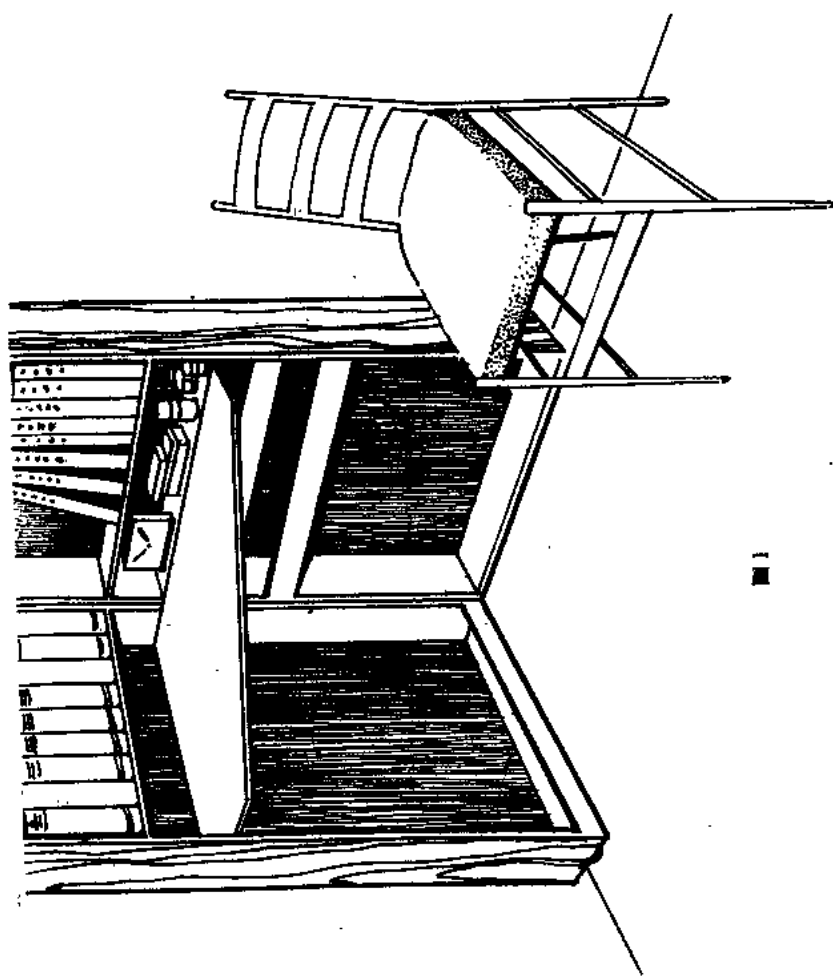
(乙) 部份背板，則可用較廉宜的 $\frac{1}{4}$ 吋厚柳板。

此外還得注意到，在(甲)裏第二塊層板，必須伸出側板④外一吋，厚度要和桌面板⑩一樣，並刨去一半厚度作為搭口，以便支承⑩板。在(乙)裏只要釘上一條1吋乘2吋木條來支承⑩板即可，木條位置要比(甲)的第二層板低 $\frac{3}{4}$ 吋。

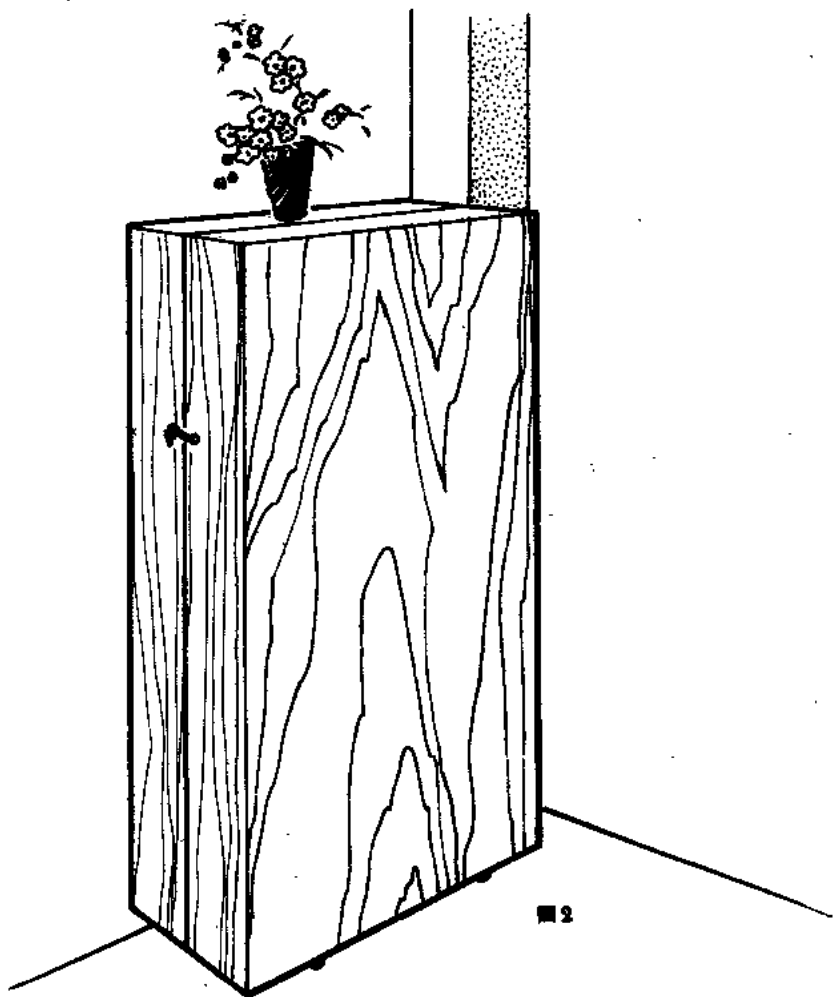
圖7是桌面板的樣子和尺寸，厚度為 $\frac{3}{4}$ 吋，虛線部份表示在板底也刨去一半厚度，以便跟層板接搭。另一邊板底，則釘上一條半吋丁方小木條，好讓桌面板擋上後，不致移動跌落。



小型房室傢具設計



小型房室傢具設計



小型房室傢具設計

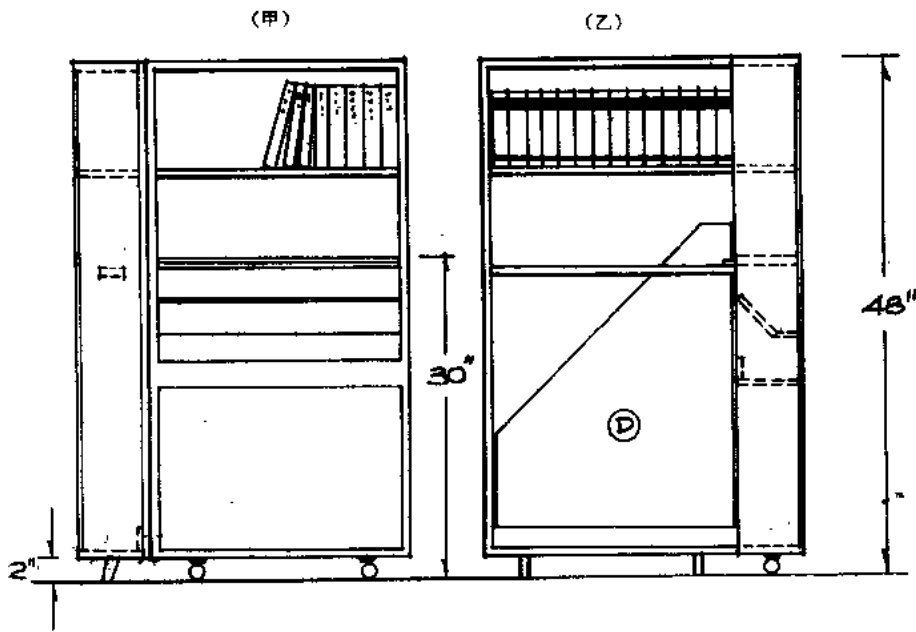


圖 3

小型房室傢具設計

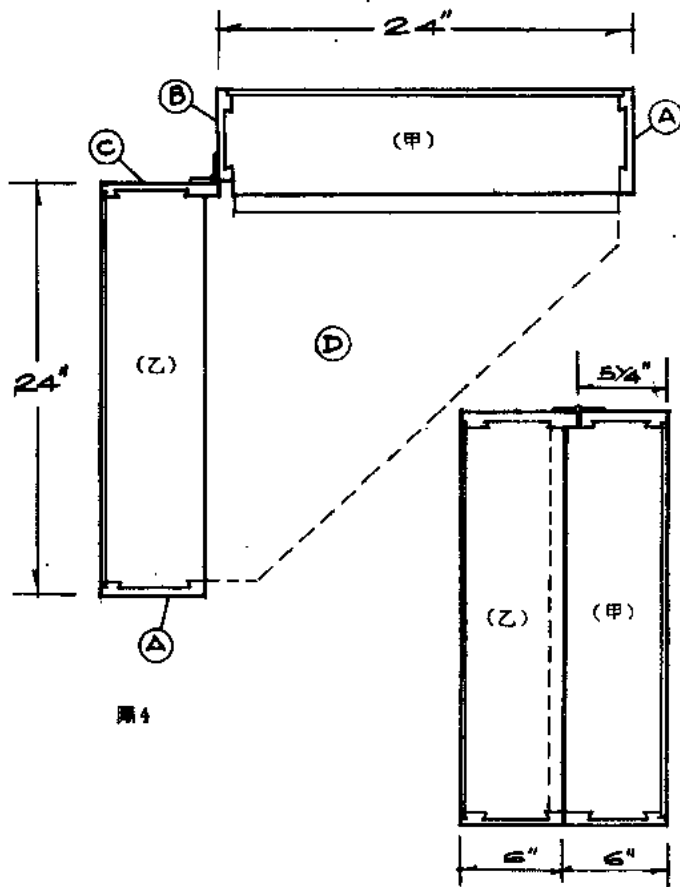


圖4

小型房室傢具設計

■ 5

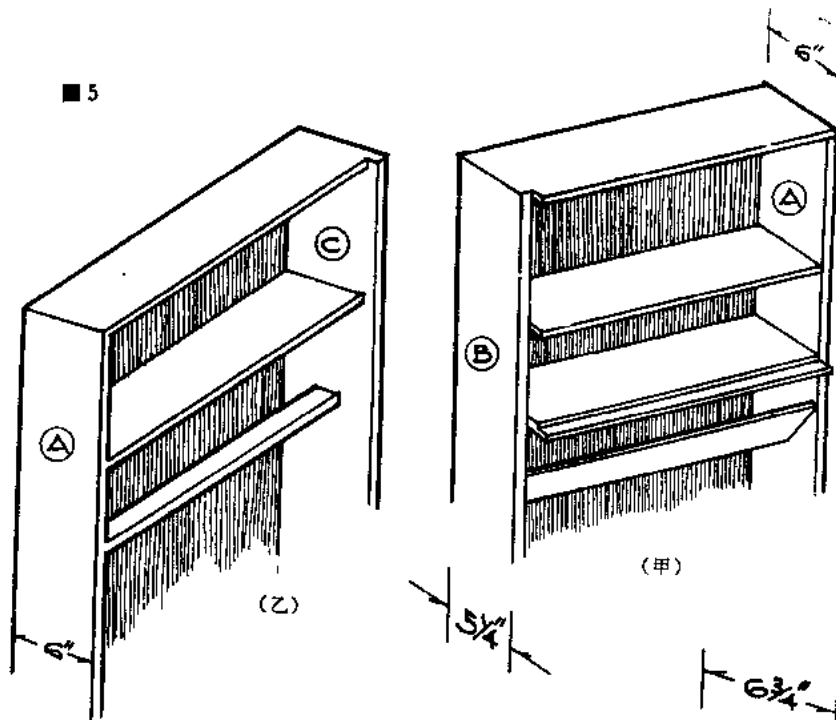
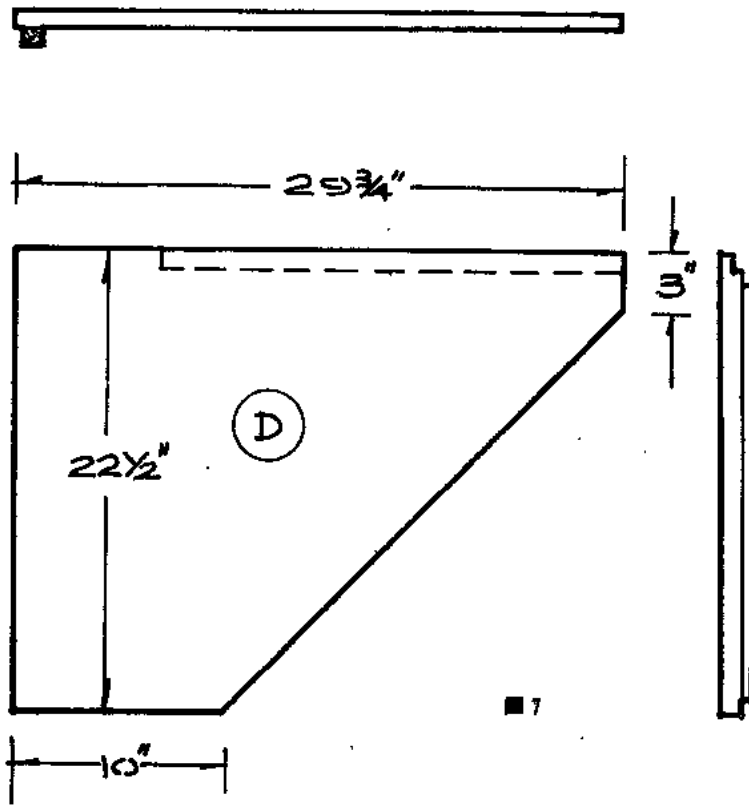


圖 6

• 7 •

小型房室傢具設計



從前家家戶戶都會有架縫紉衣機，作為家庭婦女的「女紅」工具。由於社會經濟起了變化，近來婦女們多越過家門，參與了社會活動，漸漸把衣機遺忘掉。但是社會活動增加之後，婦女們的衣著，又成了一個新問題。從市面上出現服裝圖樣暢銷的事實來看，便意味著衣車有恢復生鐵跡象！可是現在家裏，原日的衣車位置已沒有了。

如果我們有架電動衣機，就可以用圖 1 办法來解決地方問題。

縫紉機必須有個台架方能應用。而這個台架可以把它設計成摺合式，掛在墙上，如圖 1 左邊的樣子。使用時拉下來，利用箱門那個扁箱子作台，就行。圖 2 便是這個衣機台架全貌。台面板分為兩頁，可以重摺上去。較長的一塊 A，中間開一個長方形口，供衣機塞進去。一端用鉸鏈與釘在墙上木框 D 聯結，另一端也用鉸與較短一塊面板 B 相連。A 板之下，也用鉸與「抬腳」 C 連接。這個腳 C，也是一個扁箱子。扁箱子的門扇，又再用來支承面板 B。以這樣一個重複摺疊的結構，重量定當不小，必要釘得很穩固方可。圖 3 是面板 A 尺寸。

釘在墙上那個木箱框 D，是整個台架基礎，它除了需要支持整個結構的重量之外，還要承載衣機和與縫紉有關的雜物。所以在墙壁上要打進幾個木塞，和在框內另加兩條硬木，來承受螺絲釘。這部份的尺寸和四個角榫接法見圖 4。

台架的全部尺寸見側面圖 5、摺合起來的正面圖 6。不過應該注意，由於各個活動部份的重量都不輕，所以凡要裝鉸鏈的，都要用「琴鋼鉸」為上。

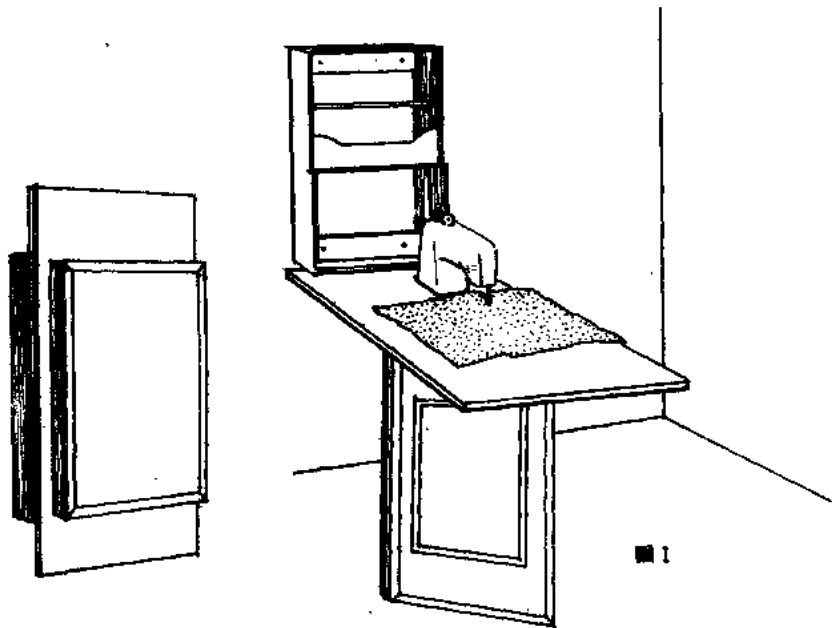
圖 7 是那個「抬腳」 C 的詳細圖。由於這部份須作抬腳用，所以安裝時要特別小心一點，除了要注意到摺起時平穩，又要注意到放下時，要恰好落正地面。

2

摺合式衣車 台架

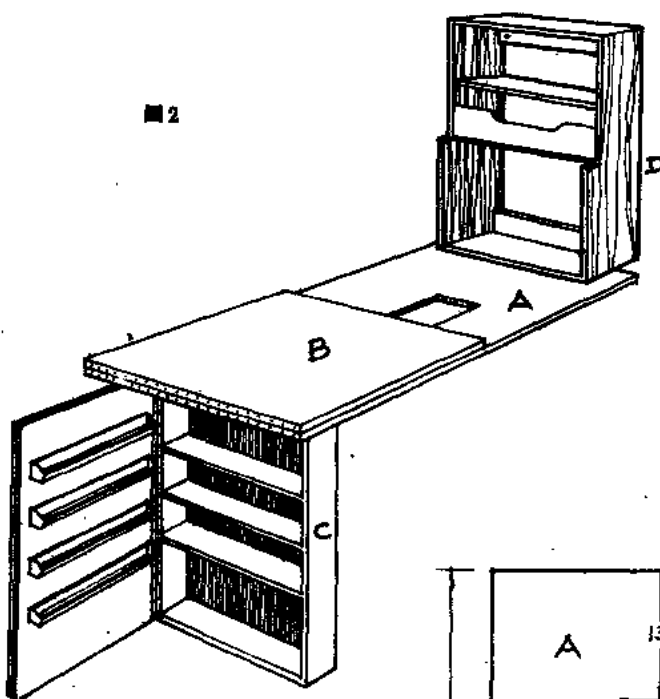
小型房室傢具設計

跟D部底面保持恰當，如果稍有出入，惟有在脚箱底加上兩小塊膠片。這個扁箱子的門板，也是一件腳板，而且你的檯地面，也未必絕對平滑，所以當這扇門板拉開時，同樣要注意到是否恰好接觸地面，有足夠支承面板B作用，而又不致令面板頂高了方可。看來這門板底邊，也要繕塊小膠片吧。總之在安裝時，要多試幾次就是了。

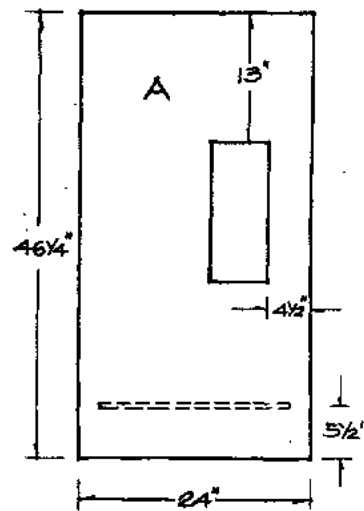


小型房室傢具設計

■2



■3



小型房室傢具設計

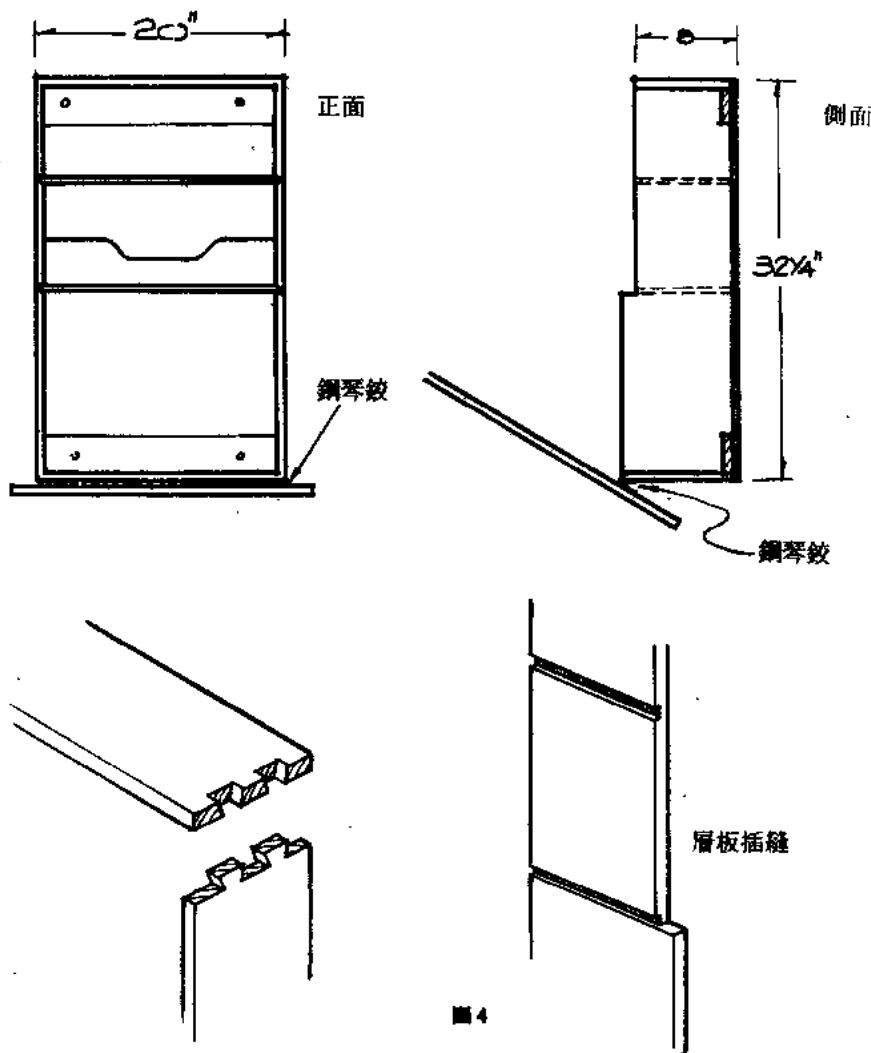
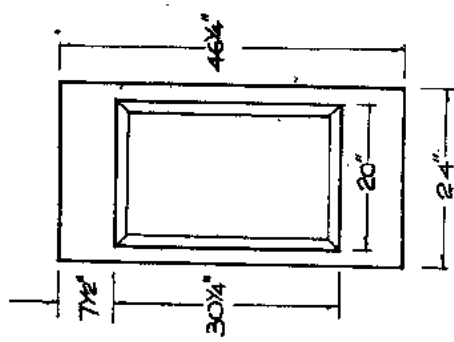
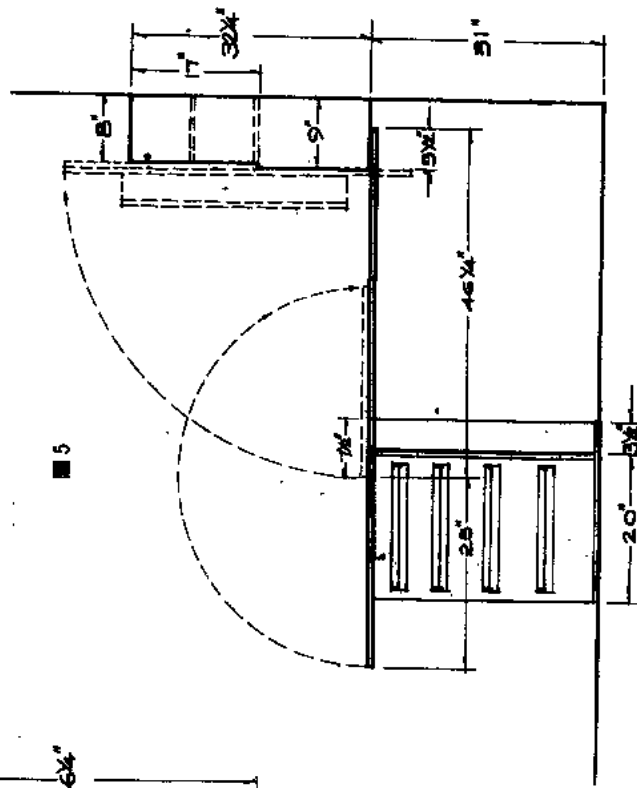


圖4

小型房室傢具設計



小型房室傢具設計

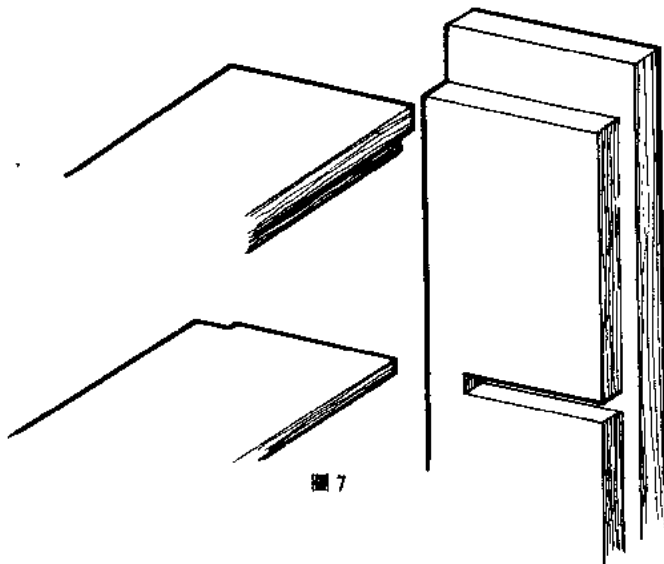
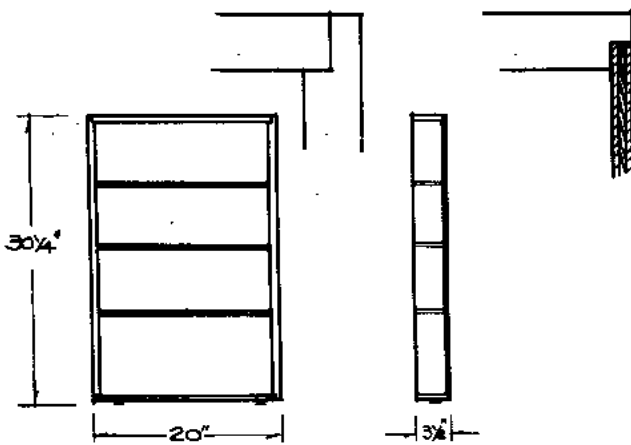


圖 7