

塑料板加工技術

WORKING WITH ACRYLICS SHEET PLASTICS

趙漢南譯



電子實驗叢書

第一冊：無線電話
 第二冊：光控電源
 第三冊：家庭防盜系統
 第四冊：遙控電器
 第五冊：電子遊戲機
 第六冊：無通光電
 第七冊：電子應用
 第八冊：無線遙控裝置
 第九冊：電子玩具
 第十冊：電子味子

電子實習叢書

第一冊：收擴音機
 第二冊：通話子機
 第三冊：電子儀器
 第四冊：麥克風
 第五冊：晶體收音機
 第六冊：第七冊：實習

特價一百元



版權所有・請勿翻印

塑料板加工技術

主編者：趙漢南譯
 發行人：丁迺庶
 發行所：五洲出版社
 總經銷：五洲出版社
 台北市重慶南路一段88號
 電話：3319630 3512521

海總經外銷：世界圖書公司
 香港干諾道西121號2樓

中華民國六十五年十二月出版
 登記證局版台業字第0939號

莊敬自強 處變不驚

新書介紹

俗語典

俗語除日常實用外，對於探討民間文化，歷朝政治、經濟、民生、以及地方習俗和方言，均有真實之價值。至於文句措辭，雖不及詩經之高雅，但能代表地區性之特殊風格，尤其難能可貴。

由於俗語出自彥士之口，流傳廣泛，而且是大眾生活之實際經驗，故無須經聖賢之刀筆，科學之洗禮，使成為格言或定律，便可成為大眾默認之公理。在日常生活中，不論遇到任何難題，只要用上一句簡單俗語，便能一針見血，迎刃而解。其效果遠勝格言名句，而詩經所不及也。

編者認為，俗語除上列效用外，更有保存及發掘民間文化之功，且有助消除地方性之隔閡，促進民間瞭解與團結。故不惜時間精力，編纂是書，希望傳諸後世，為中西文化之發揚，畧盡棉力！

本書按筆劃編排，共五十餘萬言，內容廣泛，包羅萬有：凡西歐各國，及我國各地常用俗語，無不一一贍列。並擷英撮華，精心釋闡和編集，務期適合個人、社團、學校及家庭採用，俾人人座置一冊，即如面對聖賢，游於翰林之第，周遊四海之濱，是所厚望！

王宇綏編

特價：精裝新台幣 130 元
平裝新台幣 100 元

五洲出版社總經銷

塑料板加工技術

目 錄

第一部分 膠板材料和基本技術.....	1
1-1 膠板的機械加工.....	1
1-1-1 成型塑料的儲存.....	2
1-1-2 劃線和鋸切.....	3
1-1-3 用機床進行加工.....	6
1-1-4 刮光和磨滑.....	13
1-1-5 抛光.....	14
1-2 熱成型和設備.....	18
1-2-1 直條加熱器的製作.....	18
1-2-2 現成加熱設備和成型工具.....	22
1-3 膠接和黏合.....	29
1-4 雕刻和染色.....	34
1-4-1 內面雕刻所需工具和材料.....	35
1-4-2 雕刻技術.....	36
1-4-3 玫瑰花和其他雕刻.....	39
1-4-4 內刻染色.....	41
1-4-5 填料染色.....	46
1-4-6 轉印.....	46
1-5 塑料板的絲印技術.....	49

1-5-1 需用物料.....	49
1-5-2 上網和防漏.....	50
1-5-3 網上作「畫」.....	51
1-5-4 試印.....	54
1-5-5 膠板的印刷.....	56
第二部分 基本加工方法.....	61
2-1 塑料板書架的製法.....	61
2-2 管式筆插的製法.....	66
2-3 組合式燭台的製法.....	70
2-4 優雅燭座的製法.....	77
2-5 水果盤的製法.....	82
2-6 糖果碟熱成型製法.....	88
2-7 鏡箱的製法.....	95
2-8 塑料鏡面嵌板的製法.....	102
2-9 飾面桌子的製法.....	105
第三部分 典型產品製作示範.....	113
3-1 手鐲.....	113
3-2 筆座.....	116
3-3 餐巾座.....	119
3-4 開信刀.....	122
3-5 信夾筆座.....	122
3-6 八邊形粉盒.....	126
3-7 魚形錢箱.....	131
3-8 領「帶」架.....	134
3-9 有蓋杯.....	137

3-10 花薈瓶.....	140
3-11 剛健的壁燈.....	140
3-12 音符花薈瓶.....	146
3-13 刻花蓋子首飾箱.....	149
3-14 膠印座架.....	151
3-15 「帶」架.....	154
3-16 心形香水噴瓶座.....	157
3-17 三層式糖果盤.....	160
3-18 鹽和胡椒震瓶.....	163
3-19 藍白糖果盒.....	166
3-20 黑白首飾箱.....	169
3-21 牲燈.....	173
3-22 新型 T V 燈.....	176
3-23 火炬燈.....	179
3-24 什餅盤.....	183
3-25 方便的烟盒.....	186
附錄：膠板製成品.....	191

第1部分 膠板材料和基本技術

1-1 膠板的機械加工

丙烯酸 (Acrylic——又稱「阿加力」) 塑料，由於用途廣泛，容易機械加工，又可加熱彎屈成各種形狀。它的重量約為同體積玻璃的一半，有如玻璃般的透明度，收縮率極少，長時間浸入水中或露於濕氣中只有輕微反應。各種板、棒、管、塊狀材料均易買到，實在是室內裝飾、細小飾物、傢具和其他製品的理想材料，它的艷麗色澤，更為廣告業所樂用。由於多樣變化和加工容易，所以和它打上交道的行業相信為數不少。這裏談談這類材料的加工方法。

這種塑料是由聚甲基異丁烯酸樹脂 (Polymethyl methacrylate resin) 經加熱和加壓下製成，因此具有無限的擱置壽命。可作鑽孔、攻牙、砂磨、拋光、雕刻等加工。

正如一般熱塑性塑料一樣，在加熱達到一定溫度時就可成型（軟化溫度為 240~340°F），冷至常溫後就可保持既定的形狀。如果重新加熱，亦可回復原來的平板狀態。加熱時需小心和均勻，過熱便會發生收縮、燃燒和起泡等現象。

丙烯酸能耐家庭一般化學侵蝕，但松節油、酒精、漆油稀釋劑、丙酮、甲酇，與一些溶劑混和，可能會附在丙烯酸上引致裂痕或污點。

丙烯酸板狀材料極為普遍，一般的尺寸為 4×6 呎或 4×8 呎，厚度從 $\frac{1}{16}$ 吋起至1吋的（數吋的也有）。款式方面，光潔有如鏡面的最普遍，織地或美術紋面的也有。

丙烯酸塊狀的也有，製法和板材相同，各種厚度的塊狀材料，尺寸可達 3×2 呎。此外，擠壓和鑄造的棒材和管料，尺寸範圍從 $\frac{1}{16}$ 吋至18吋直徑的都有。

丙烯酸固體成型材料用機工或木工的加工方法來製造各種成品，技術上並無困難，只要能掌握基本操作技巧，小心從事，明白這種材料的特性，就會相當順利。以下逐一介紹常用的加工技術。

1-1-1 成型塑料的儲存

所有塑料板、管、桿及其他成型材料，出廠時都有高度光潔表面。出廠的塑料板，通常都有膠黏紙遮蓋兩面，保護材料表面不致刮傷，或染污。這些保護性的膠黏紙對鋸、鑽、鉋等機械加工亦很有用處，它避免操作時的無意刮傷，所以可在完成操作之後才掀除；但有些工作，例如黏接或加熱，便要先行掀開。

塑料板可平放地儲存，亦可垂直放置，最好是略為傾斜（見圖1-1），在存放時，最好先用軟毛刷或軟布除去黏在紙上的砂粒和污粒。

儲料室應有良好通風和適當濕度。乾熱空氣易使黏膠變乾，難以把紙掀除。陽光照射雖不致影響塑料本身，但易使膠黏紙變硬。

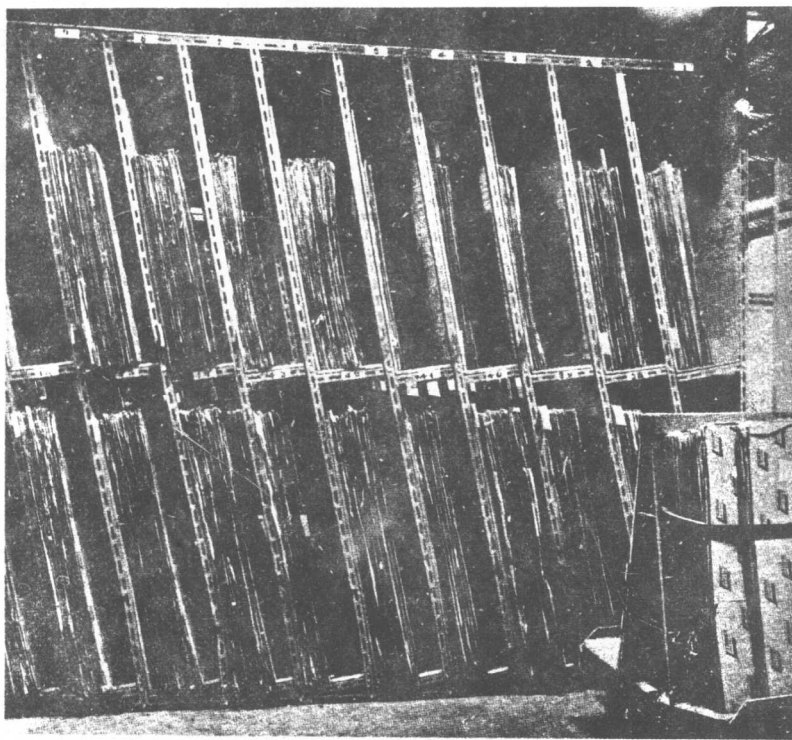


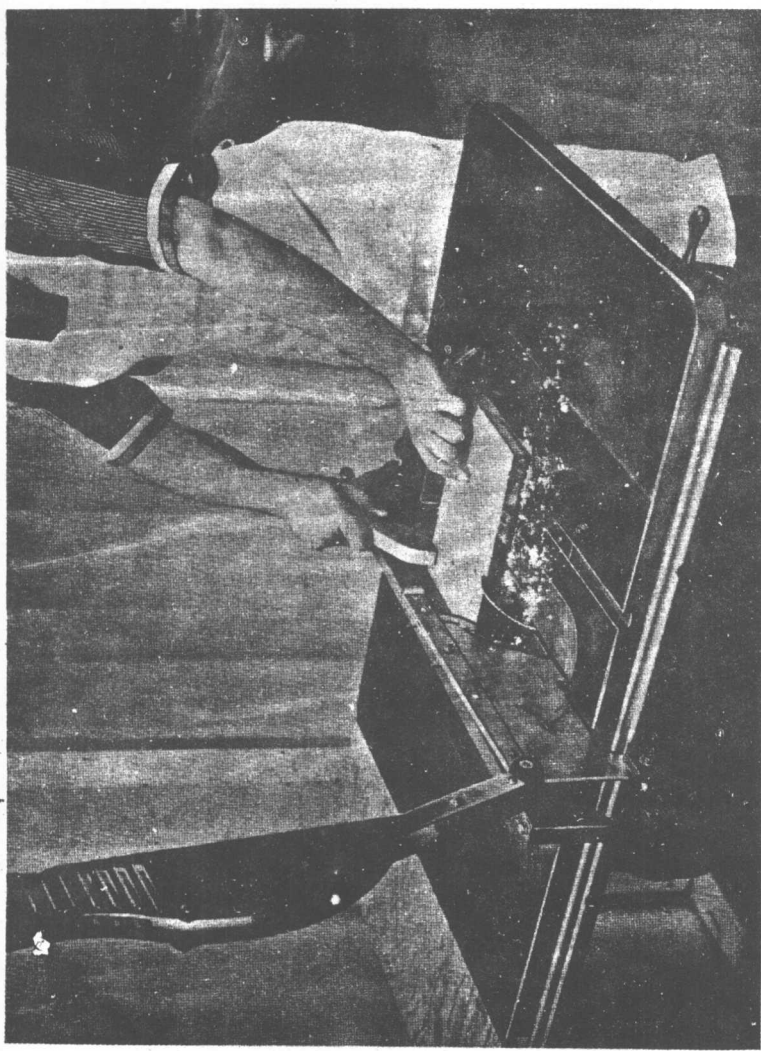
圖 1-1

很多有機溶劑能腐蝕塑料，甚至一些氣體，例如噴漆的氣霧，亦會對它產生影響。

1-1-2 劃線和鋸切

膠板表面的「牛皮」紙，除有保護作用之外，亦方便製作者加工前劃線之用。在塑料板面的紙上劃線，可用鉛筆或其他筆。有時如想在掀開了紙的塑料板上直接劃線而又不損害它的表面，可用油膏筆（Grease pencil）來劃線，因它用軟布就可抹去。

圖 1-2



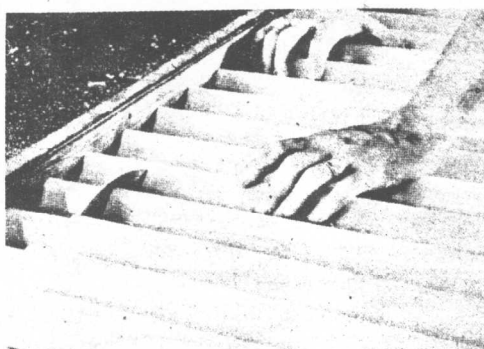


圖 1-3

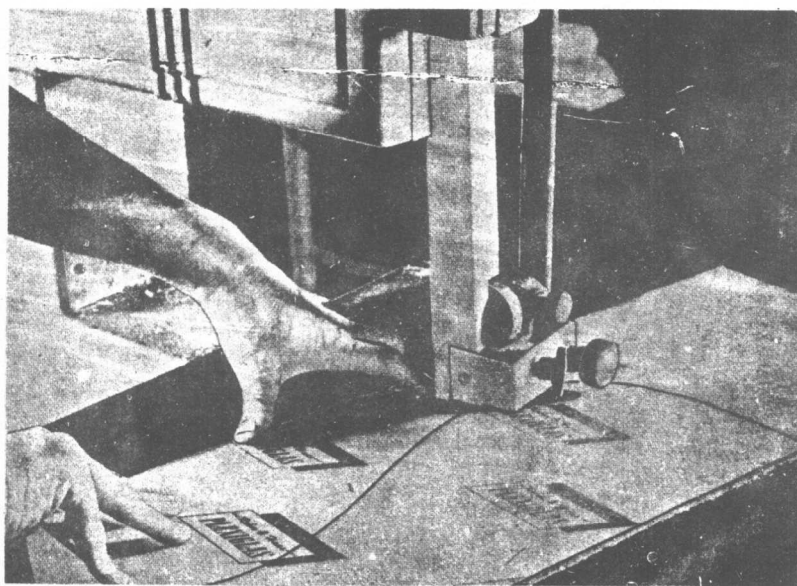


圖 1-4

丙烯酸板、棒、塊材都很易用普通的木工鋸或金工鋸來鋸開。如用動力設備，例如電鋸來切割，應緩慢地鋸切，以免過度摩擦生熱。

鋸切直線最好用圓鋸(俗稱風車鋸)，圖1-2及圖1-3便是鋸平板及屋頂板的情形。短小的直鋸(Jig saw)適宜切割細小弧形。帶鋸(Band saw)則適宜切割大弧形(見圖1-4)。

金工鋸片最適宜用來割切丙烯酸塑料。如用圓鋸，最好用碳化物刀頭的鋸片(俗稱鑽石鋼鋸片)，高速鋼(風鋼)的亦不錯。

1-1-3 用機床進行加工

當談到塑料機械加工時，也就是說使用普通的工具機，例如車床、銑床、鉋床、鑽床、攻螺紋機等機具來加工；特別是鑽孔工作，最常碰到。用刀具切削塑料時，不應有實際切削作用，所

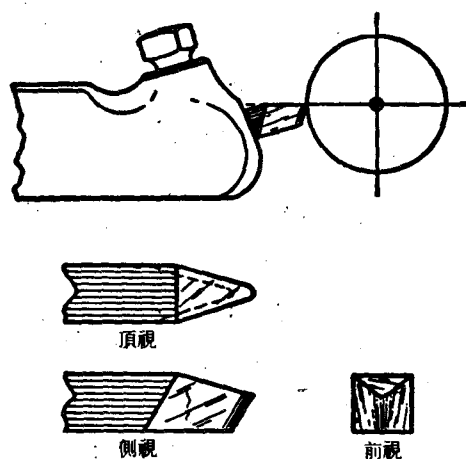


圖 1-5

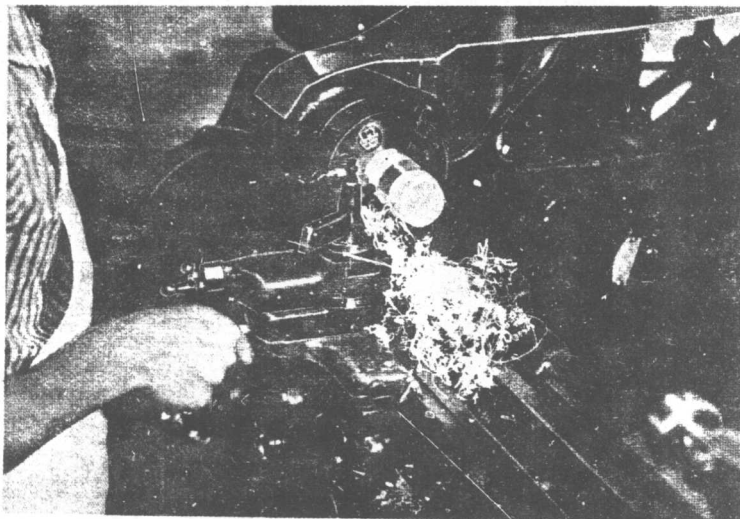


圖 1-6

有刀具應磨成與被削表面接近垂直的角度，利用它的邊緣來「刮削」。甚至鑽孔所用的鑽頭，亦不能採用鑽削鋼鐵的角度，而應特別磨修。

在車床上車削塑料，刀具的角度與車削紫銅和青銅一樣（見圖1-5），這樣車出的表面就很細緻，不會破裂，切削亦成連綿細捲（見圖1-6）。

用銑床銑切塑料，如果銑刀角度磨得適當，切削速度和進給快慢合適，亦很容易加工（見圖1-7）。

塑料板亦可使用木工的鉋機或刨床來鉋削（見圖1-8），使達到適當厚度。但短於12吋的板料，應用手鉋來加工。

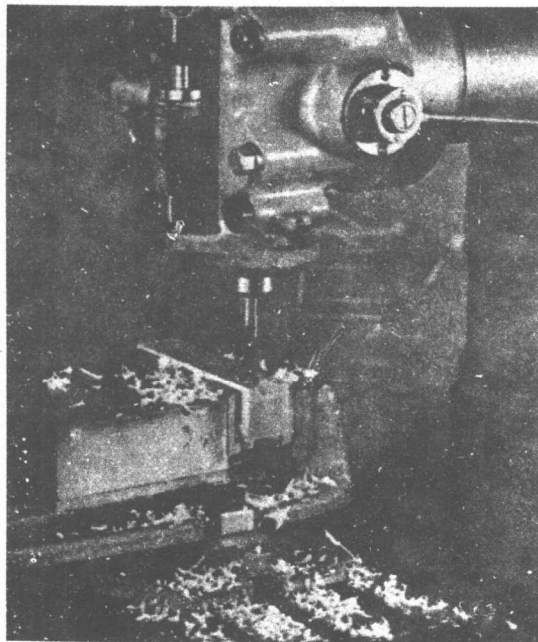


圖 1-7

用鑽頭來鑽丙烯酸，只需鑽金屬的鑽頭的前角修磨成 0 度，就可避免「鈎入」而致鑽孔破裂。當鑽孔或攻牙時，用冷卻劑有助於減少摩擦。皂水亦可作冷卻劑和潤滑劑用。圖 1-9 表示用手搖鑽鑽孔時的動作，鑽頭要與板面保持垂直。使用馬達帶動的鑽床，要注意鑽速和進給的快慢，工件的夾持亦很重要。圖 1-10 表示鑽床的鑽孔操作。鑽頭如能磨成圖 1-11 的角度，鑽削效率和鑽孔的光潔度就會提高。

塑料攻牙用手板牙攻或攻牙機都可以。在鑽床上卸下鑽夾頭

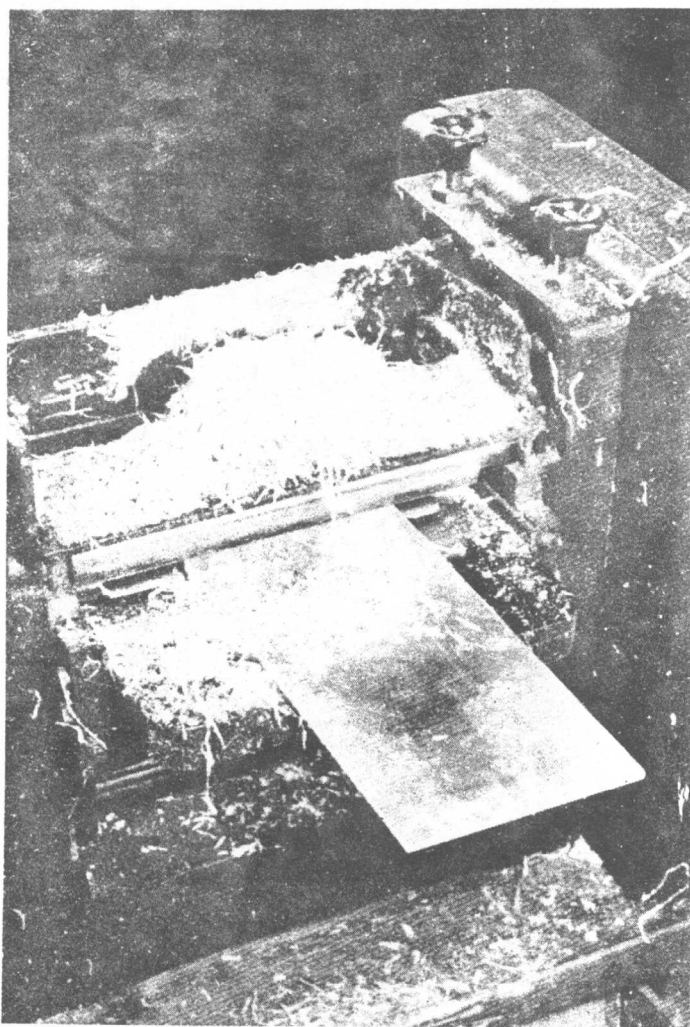


圖 1-8

圖 9-1



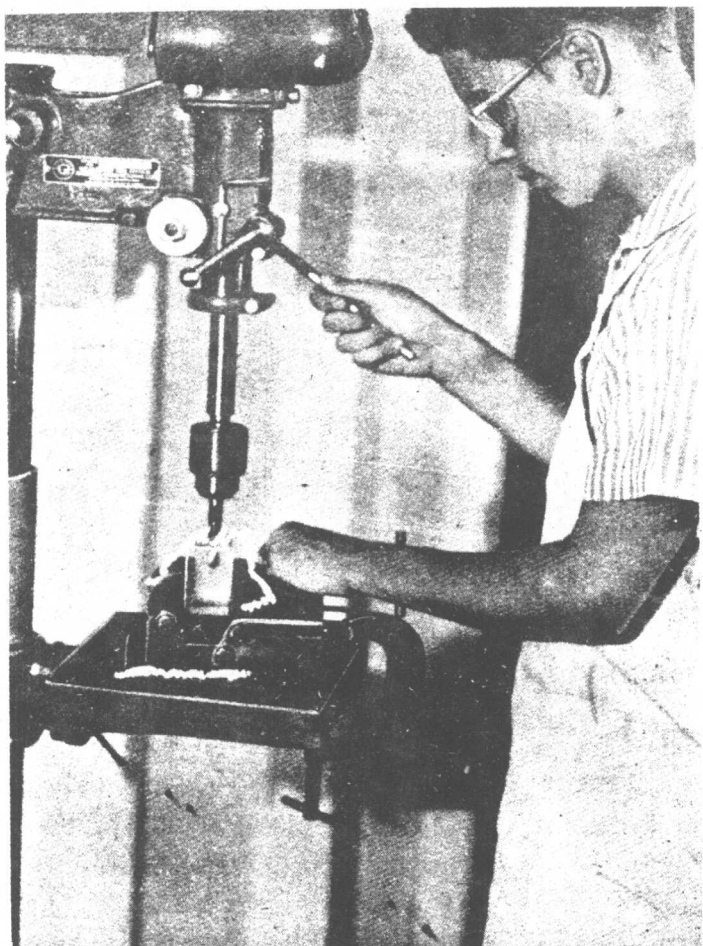


圖 1-10

• 11 •