

<<做一个漂亮的木榫>>

图书基本信息

书名：<<做一个漂亮的木榫>>

13位ISBN编号：9789866796012

10位ISBN编号：9866796019

出版时间：2007

出版人：新形象

作者：陳秉魁

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<做一个漂亮的木榫>>

内容概要

本書的目的是希望從一般常用的木榫入門，進而認識且瞭解明式家具的木榫結構，同時透過示範說明，讓讀者知道如何運用現代的木工雕刻機與修邊機來製作這些木榫。

書中包含28個最常用及明式傢俱的木榫，容易自製及操作的治具系統，全部用照片逐步的示範操作。

關於拙著「做一個漂亮的木榫」一書，業已出版。

為了協助讀者有效的閱讀，特別提出幾項建議，供讀者參考：

1. 技術操作的書籍，通常都很枯燥無味，會讓人看了就想打瞌睡。

所以看累了，不妨放下書本，去喝杯茶或咖啡，喘口氣、休息一下吧！

2. 技術是靠實做與理解磨練出來的，不需要浪費時間去死記每個步驟。

最好全書先大約的瀏覽一遍，知道有那些內容。

需要用的時候，再仔細翻就可以了。

3. 修邊機與Router的初學者，一定要仔細閱讀前兩章，尤其是文字部份。

因為圖片的細節說明，及兩圖片間的串連，都列在文字部份。

讀清楚每一句，對入門技術與安全知識，會很有幫助。

4. 做榫前，請先按第三章的步驟，用自己的Router製作自己的導尺與治具。

建議用三分的三夾板當導尺的底板木，會比較堅固。

5. 做榫必備的治具：（一）L型導尺，（二）複合導尺，（三）導尺固定座，（四）導尺固定夾。

6. 要開始練習做某一個榫，一定要把那個榫同一章的前面各節都看一遍。

因為某些操作動作，若在前面說過，為了節省篇幅及避免繁瑣，就不會在後面重複敘述了。

7. 一般必備的銑刀是刃長45mm的12mm柄徑的鉋花直刀。

若要做鳩尾榫，就需準備三角梭刀；想做指接榫，可以用6mm的鉋花直刀。

其他銑刀可視需要再添購。

建議配合壓入式木工雕刻機（Plunge Router）來使用，比較容易操作，也比較安全。

8. 一定要遵守使用機器的安全守則，隨時注意安全。

<<做一个漂亮的木榫>>

书籍目录

目錄

第一章 基本操作

- 1-1 認識木工雕刻機與修邊機
 - 1-2 木工銑刀的種類
 - 1-3 木工修邊機的銑刀安裝
 - 1-4 木工修邊機的銑刀拆卸
 - 1-5 木工修邊機的歸零
 - 1-6 木ば拵麤C的基本操作
 - 1-7 木工雕刻機的銑刀安裝及拆卸
 - 1-8 木工雕刻機的銑刀歸零
 - 1-9 木工雕刻機的基本操作
- #### 第二章 木工銑削台的操作

- 2-1 認識木工銑削台
 - 2-2 銑削台導板
 - 2-3 輔助推板
 - 2-4 羽毛板
 - 2-5 木工銑削台的基本操作
 - 2-6 中段的銑削台
 - 2-7 細木條的銑削法
- #### 第三章 輔助器材的製作

- 3-1 直線導尺的製作與操作
 - 3-2 L型導尺的製作與操作
 - 3-3 井字導尺的製作與操作
 - 3-4 複合導尺的製作與操作
 - 3-5 導尺固定座製做
 - 3-6 導尺輔助夾的製作
- #### 第四章 邊接

- 4-1 利用鉋花直刀的修邊作業
 - 4-2 利用修邊刀的邊修作業
 - 4-3 半槽邊接
 - 4-4 舌槽邊接
 - 4-5 貫穿方栓邊接
 - 4-6 止方栓邊接
- #### 第五章 橫槽接合

- 5-1 舌槽對接
 - 5-2 橫槽對接
 - 5-3 止橫槽對接
 - 5-4 鳩尾橫槽對接
- #### 第六章 半搭接合

- 6-1 斜角接搭
 - 6-2 十字接搭
 - 6-3 鳩尾接搭
- #### 第七章 三缺榫接合

- 7-1 轉角三缺榫
- 7-2 斜接三缺榫

<<做一个漂亮的木榫>>

7-3 T字三接榫

7-4 斜椎三缺榫

7-5 夾頭榫

7-6 插肩榫

第八章 方榫接合

8-1 止方榫

8-2 止單添榫

8-3 夾角穿榫

8-4 翹皮夾角穿榫

8-5 格肩榫

8-6 粽角榫

8-7 掛榫

8-8 楔釘榫

第九章 指接榫接合

9-1 指接榫

第十章 鳩尾榫接合

10-1 貫穿鳩尾榫

10-2 不貫穿鳩尾榫

<<做一个漂亮的木榫>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>