# Onshape 第二課

2022 (C) Elton Huang 黃敦紀

## 概念複習一:立體成形

#### 立體形狀由二維平面的封閉曲線圖形「長」出

#### Onshape 3D 建模原則

- 草圖 sketch: 2D 平面
- 立體零件由封閉曲線的草圖圖型擠出經由新增、移除、相交等操作完成

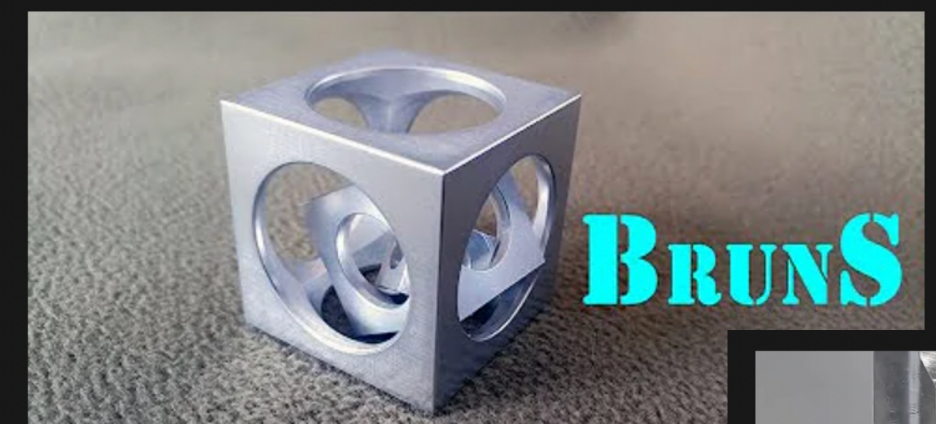
請注意 多個零件模型組合和 建模為單一零件 的差別  除了擠出 (extrude), 還有 旋轉 (revolve)、 掃出 (sweep,或譯為掃掠)、 疊層拉伸 (loft,或譯為放樣)等。

對製圖丙級檢定可參考

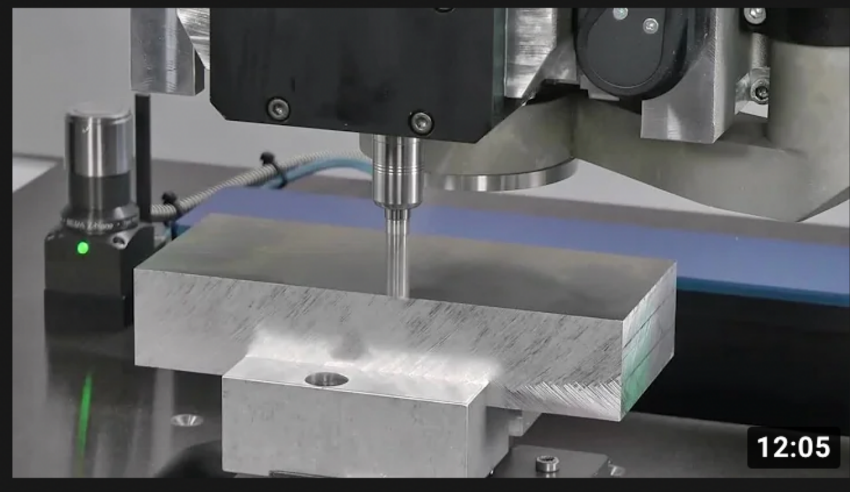
## 車、鉗分(鑽、鋸)、銑下、刨、磨、…

切削(減法)加工





(mute)

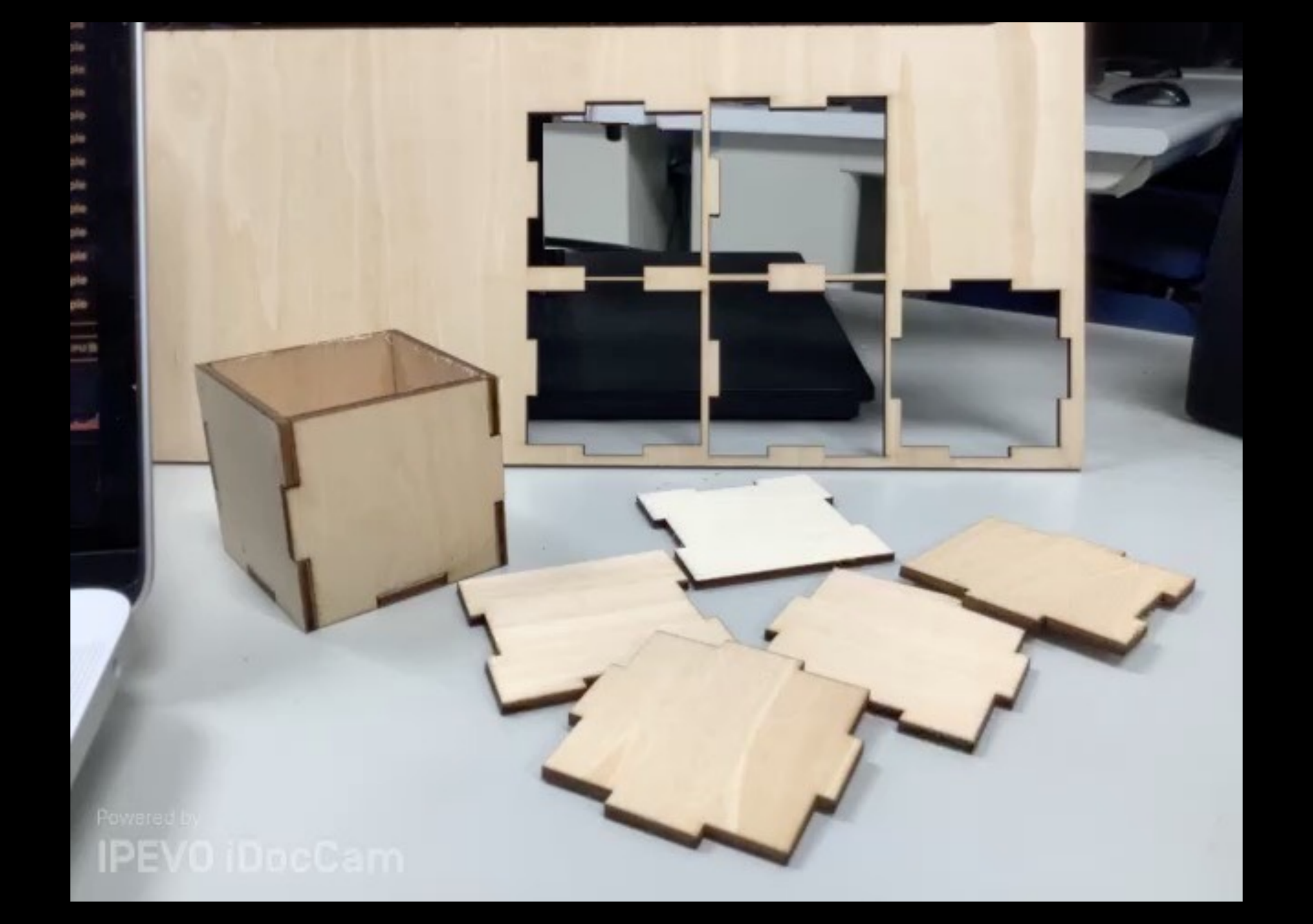




3D 列印(加法加工)



雷射切割(?法加工)



## 概念複習二:圖元限制

幫助你更方便設計精準的草圖

- 1. 建議的限制會在游標右下角出現,相關的圖元會變成亮橘色
- 2. 滑鼠游標移過的圖元會用來做建議限制的相關圖元

## 圖元 (線段) 的顏色

- 黃色: highlighted
- 藍色:位置/尺寸未受限制,可用滑鼠自由拉動,或用尺寸工具設定尺寸
- 黑色:位置/尺寸已受限制,更改其相關的限制條件才會改變位置/尺寸

如果限制條件衝突,則會出現紅色錯誤,須要除錯

拉圖元時注意限制條件與其他亮起來的圖元,它提示的不見得是你想要的

## 受限制的圖元 vs. 自由圖元

• 受限制的圖元是藍色的,自由的圖元是黑色的



- 過度限制: 一個圖元上有衝突的限制
- 限制若不需要了,可以點選然後按鍵盤右上角 del 鍵刪除

- 草圖畫在任何平面上
  - 1. 最初只有三個空間平面
  - 2. 有擠出零件後可畫在任何擠出零件的平面
  - 3. 用平面工具拉開新的平面避免欲 擠出的不同零件連在一起成為一個零件

## 重合共點(圖元限制條件)

(對齊)

• 最好對草圖,不要對零件

## 專題作品設計要領

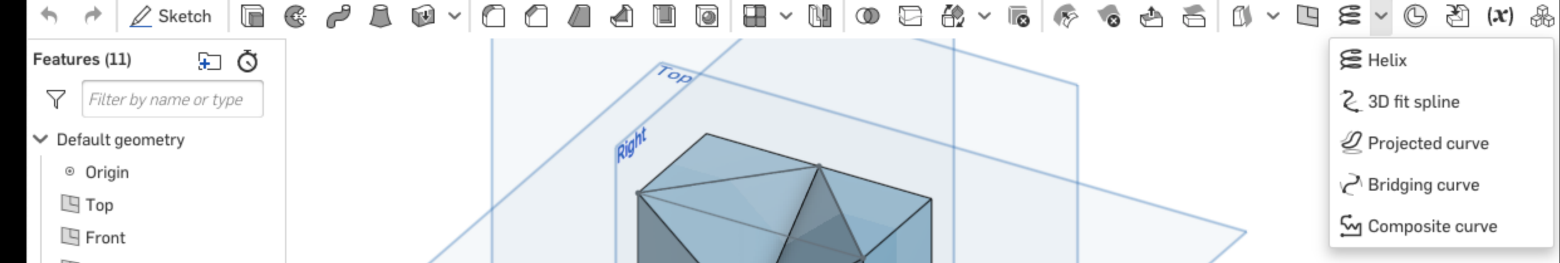
- 盡量利用重合共點、等長關係的限制條件,盡量不要設定尺寸
- 美學要領:對稱、黃金比(費氏數列)
- 多數的功能都在按滑鼠右鍵下拉的功能表裡

例如隱藏/顯示 (所有) 零件、草圖、結合連接器等功能項目都在相應的表單區塊 按右鍵下拉功能表中

你如果有想要完成怎麼樣的一套步驟,可以問老師,我可能把比較快的方法跟你講,或是給你一個方向

- 草圖和擠出均可按滑鼠右鍵選擇「編輯…」更改該動作之內容
- 選取一項功能後若想 恢復滑鼠游標的箭頭點選拖曳狀態則 點選空白處或再點選該項功能的圖示
- 滑鼠游標移至既有線段上,可能出現 重合共點 (Coincident)、中點、 正交垂直等圖示,利用這些圖示 (parametric modeling) 得以標示特定
  - 的點或用來繪製特定的線段

- 草圖上的線段若是黑色的, 表示該線段是完全受限的 (fully constrained), 若為藍色的,表示該線段可以被移動
- 點選直線+建構線繪製
  虛擬輔助線(不會影響擠出)
- 金字塔: (1-21)3D 配適不規則曲線 (3D fit spline)+ 疊層拉伸 (loft)



- 草圖畫不能搬移怎麼辦?
  複製 → 初貼上時可以搬移、旋轉(用白色左標軸圖示: 搬移拉正方形、旋轉拉弧形),
   再把原來的如果不要刪除。
- 圖元可以多選,點擊就選,再點擊取 消選取
- 重疊的圖元選擇按右鍵 → 選擇其他
- 零件可設為透明

設計切割字型或圖型注意構型能夠連接本體

# ang gue

2021

## 本節重點

- 從平面草圖擠出的建模概念(封閉曲線形成的幾何形狀才能擠出),滑鼠游標放在區域中心,橘黃色輪廓線就會浮現
- 草圖尺寸、中點、對稱等 parametric modeling 限制
- 灰色尺寸:被動
- 如何匯出工程圖

#### 草圖工具

★點:在草圖中加入一個點。搭配建構線(輔助線、虛線)



## 結合連接器

- 移動
- 重新對齊:零件要先旋轉到大概的角度
  - 1. 選副軸(紅)或主軸(藍)
  - 2. 點選零件上要對齊的圖元

## 版本、分支

