

直書樹狀圖  
產生器  
簡易介紹

民國一〇七年七月二十五日



# 一、開發緣由

1. Microsoft Word 2016
2. Microsoft PowerPoint 2016
3. Microsoft Visio 2016
4. Apache OpenOffice 4 Draw
5. XMind 8

以上軟體，各有強項，但在直書樹狀圖編修與排版上，總是費時。

是故開發此產生器！



## 二、軟體技術

1.HTML5

2.Javascript

3.CSS

4.Canvas

※可下載到單機離線使用！





## 三、特色

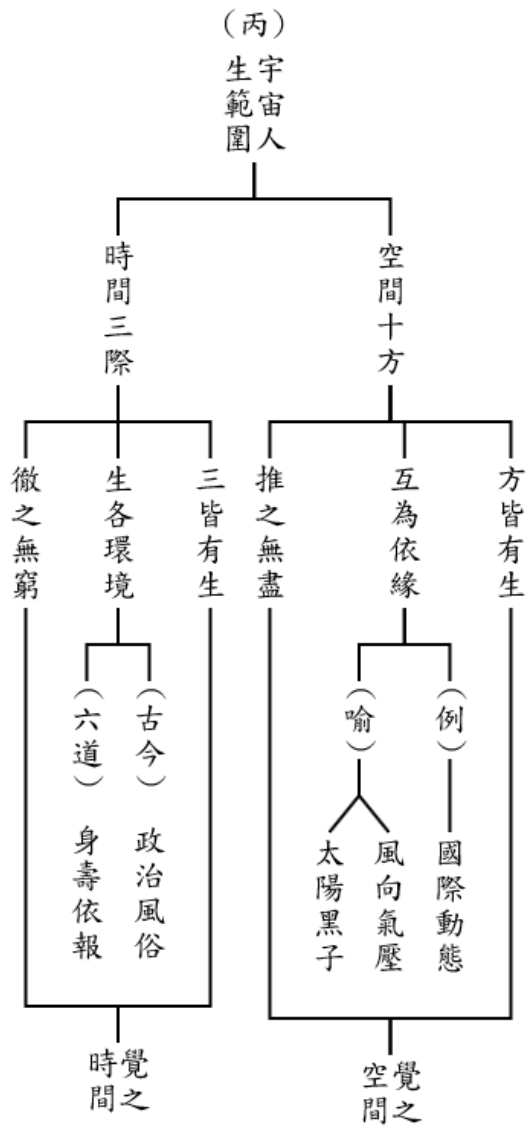
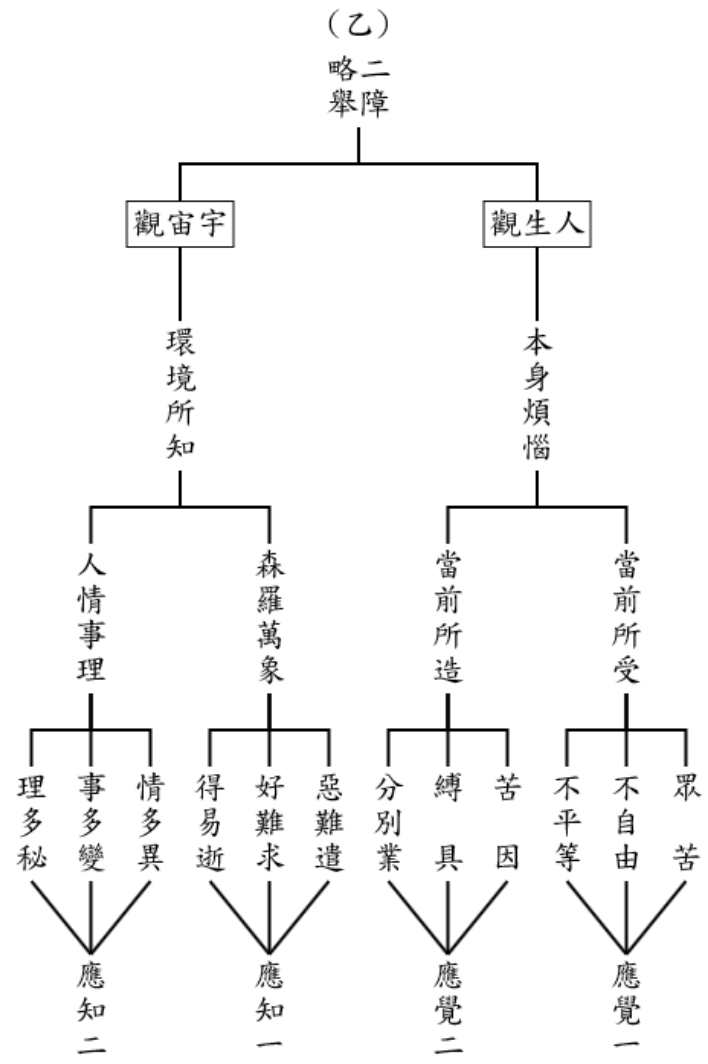
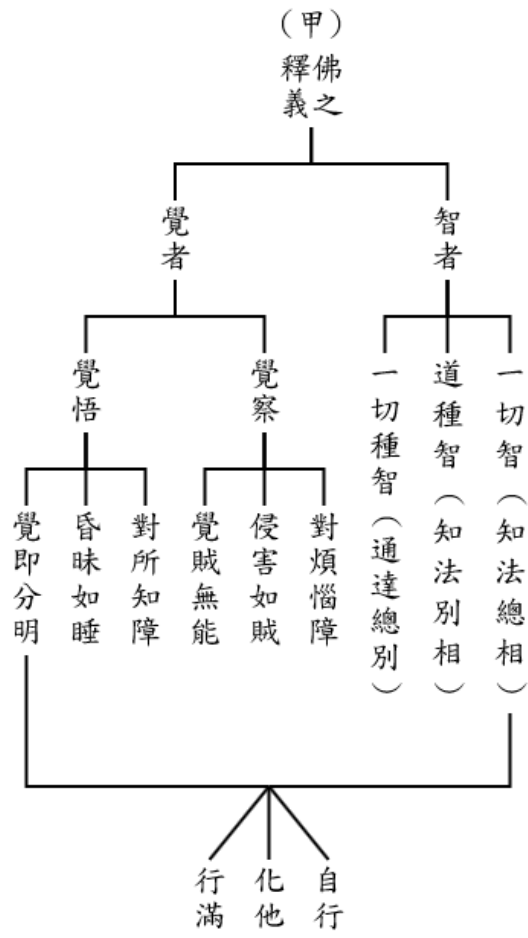
1. 快速產生圖表

2. 合法免費使用

3. 自由開發修改

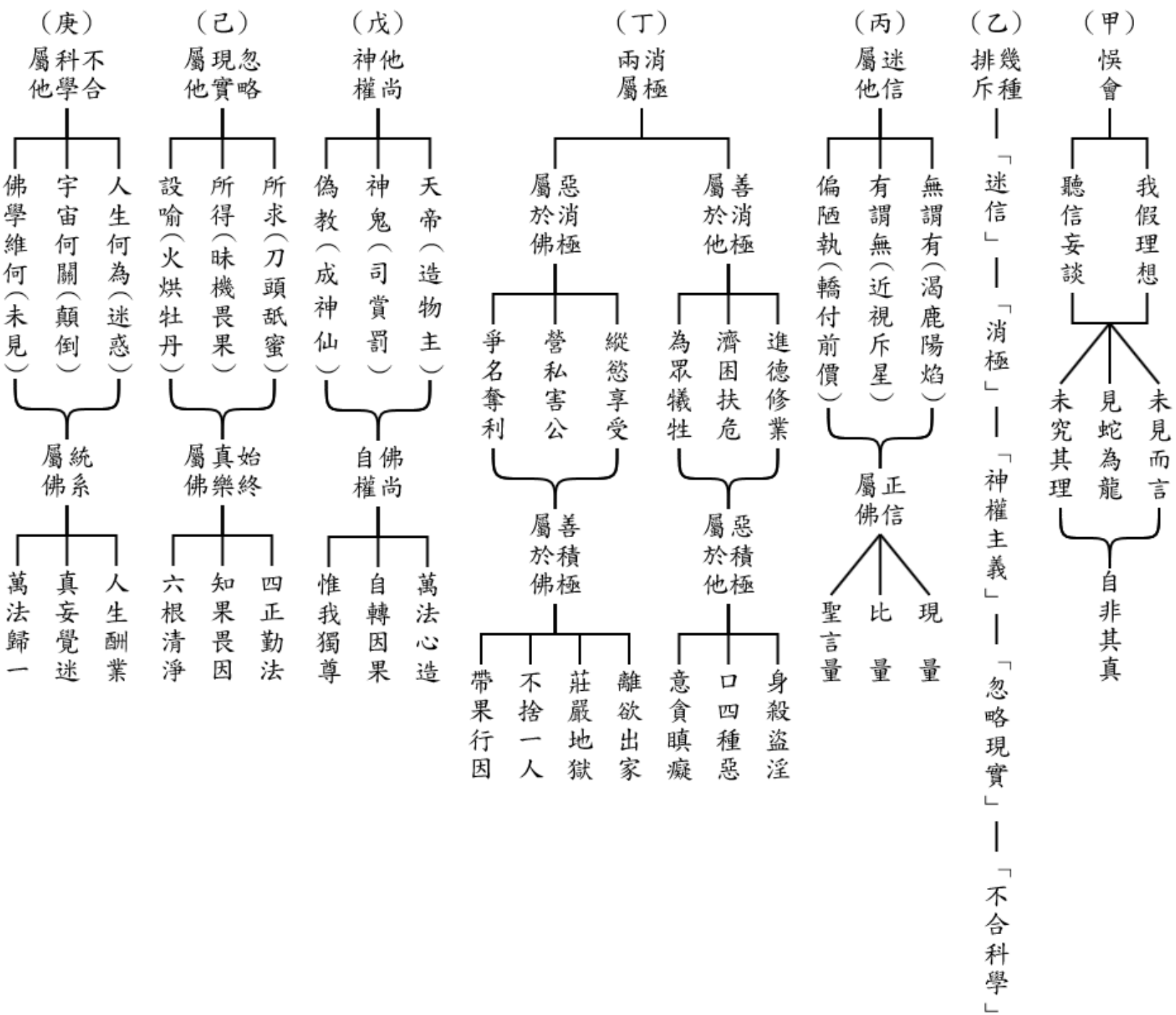
# 四、進階範例 (一)

第一講表 先明佛義



# 四、進階範例（二）

## 第三講表 消除幾種誤會



# 五、實際操作

1. 樹狀層次
2. 手動換行
3. 存檔 (Unicode 文字、圖形)
4. 摘要節點
5. 混合運用 (搭配 Draw, Word...)
6. 其他進階功能



# 五、實際操作

「樹狀層次

造福世界三大學派



換行，空一格，  
自動變成孩子。

造福世界三大學派  
中國倫理  
印度佛學  
歐美科學





# 五、實際操作

┆ 樹狀層次

造福世界三大學派



換行，再空一格，  
自動變成孩子。



造福世界三大學派  
中國倫理  
受了邪風  
印度佛學  
根本不普及  
歐美科學  
早就落伍



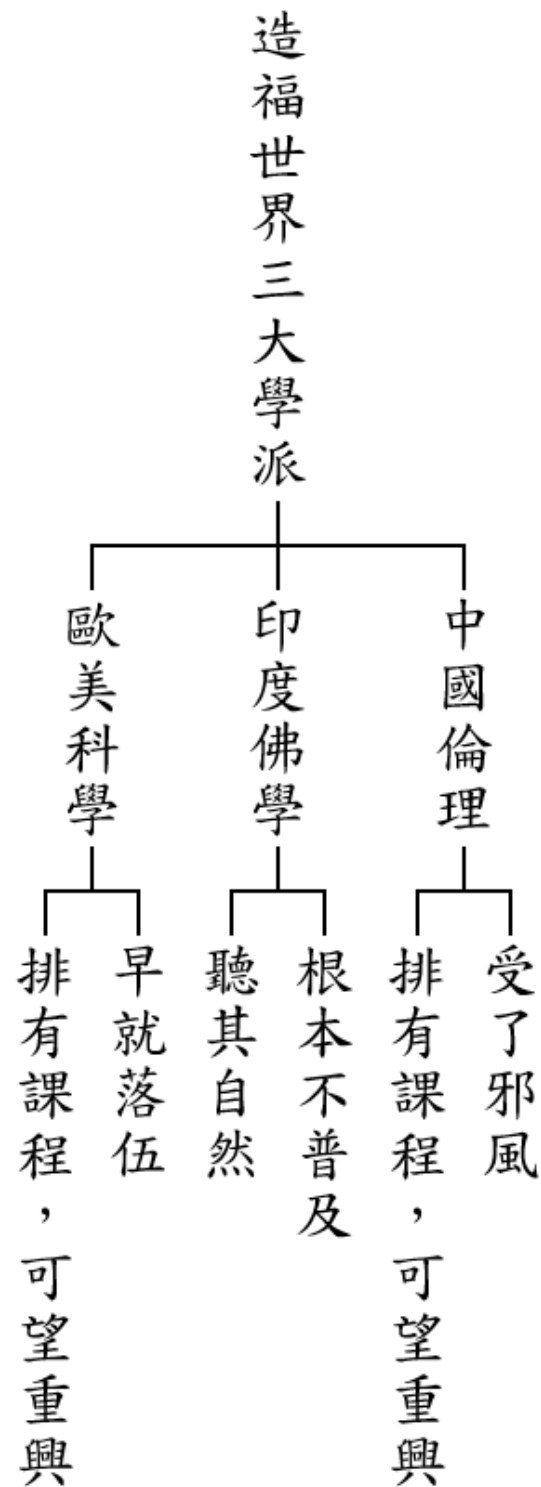


# 五、實際操作

## ┆ 樹狀層次

造福世界三大學派  
中國倫理  
受了邪風  
排有課程，可望重興  
印度佛學  
根本不普及  
聽其自然  
歐美科學  
早就落伍  
排有課程，可望重興

使用其他軟體，  
通常而言，  
增加子節點就要  
再次排版、對齊。

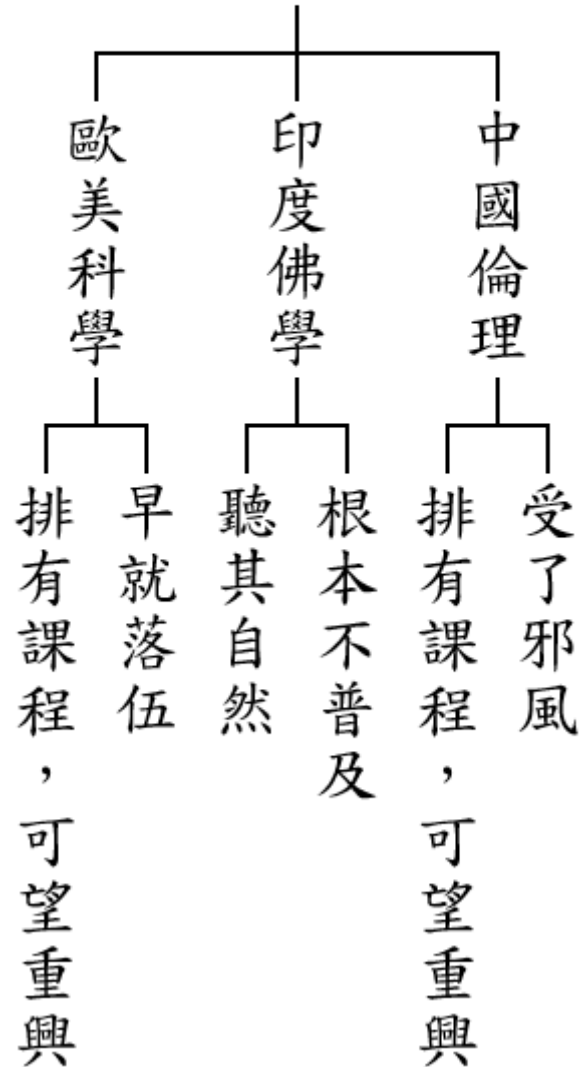




# 五、實際操作

∴ 手動換行

造福世界  
三大學派



<br> 代表手動換行



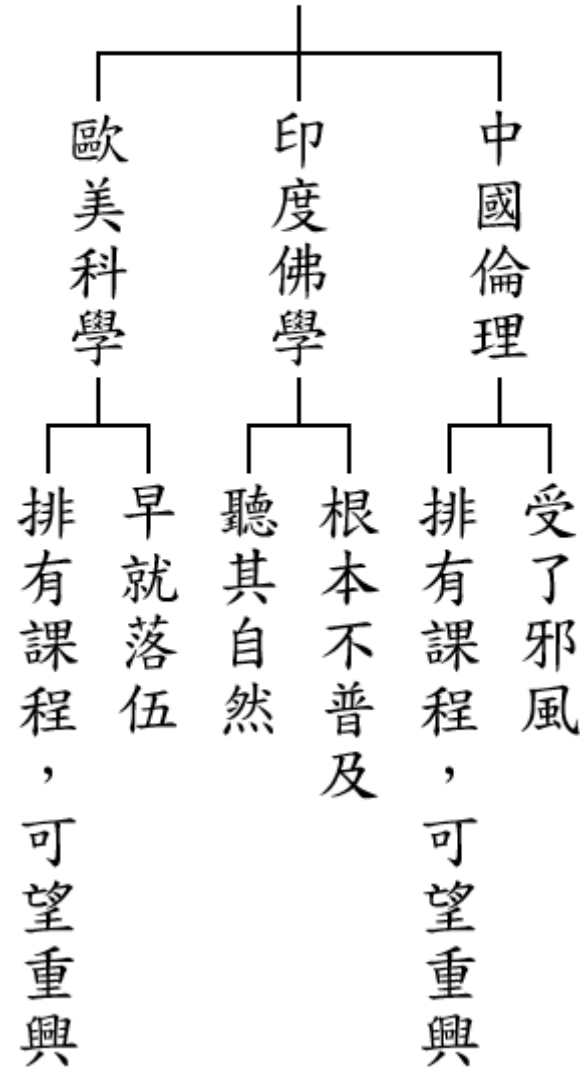
造福世界 <br> 三大學派  
中國倫理  
受了邪風  
排有課程，可望重興  
印度佛學  
根本不普及  
聽其自然  
歐美科學  
早就落伍  
排有課程，可望重興

# 五、實際操作

2. 手動換行



造福世界  
三大學派



造福世界 <br> 三大學派  
中國倫理  
受了邪風  
排有課程，可望重興  
印度佛學  
根本不普及  
聽其自然  
歐美科學  
早就落伍  
排有課程，可望重興

<br> 代表手動換行

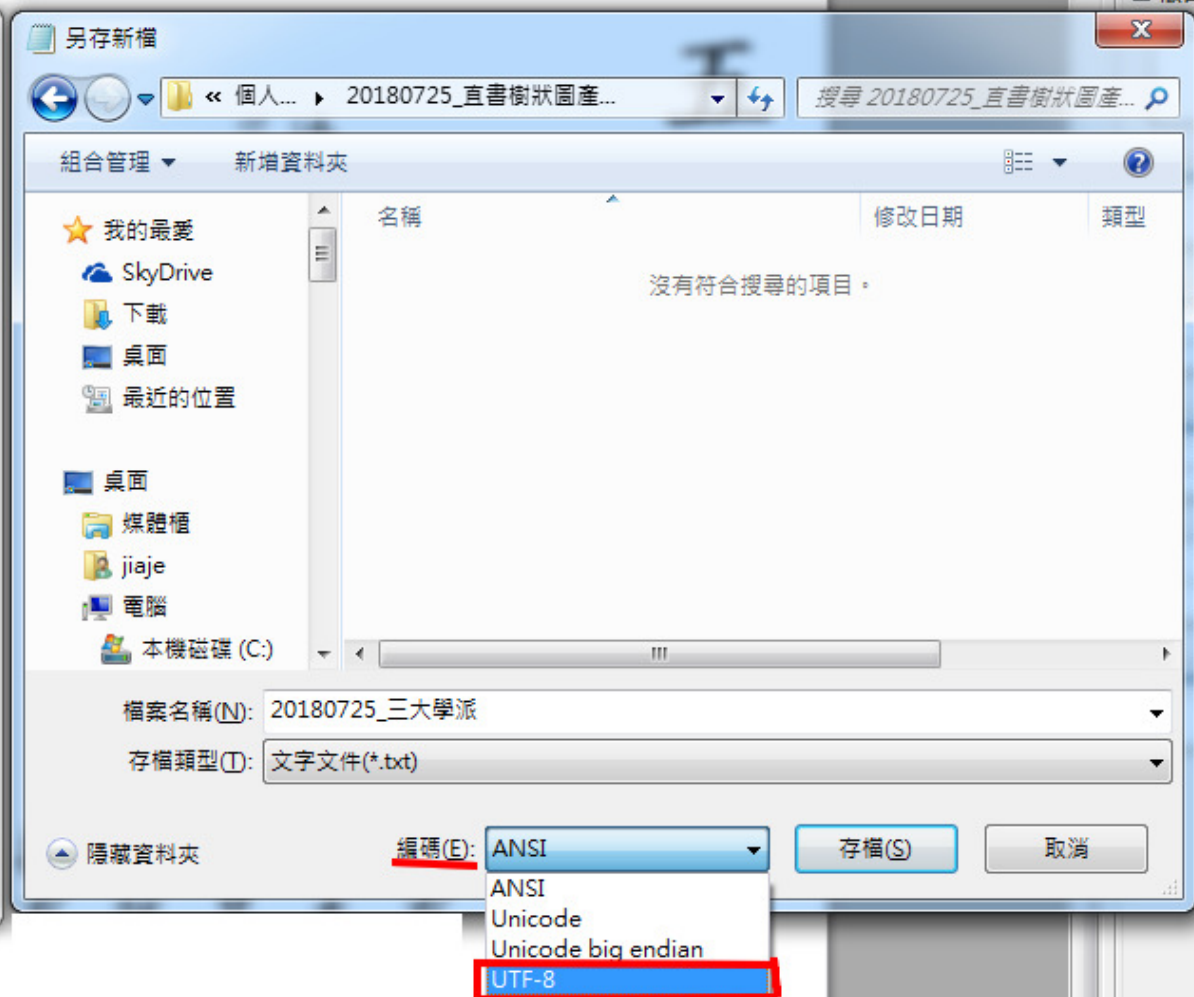
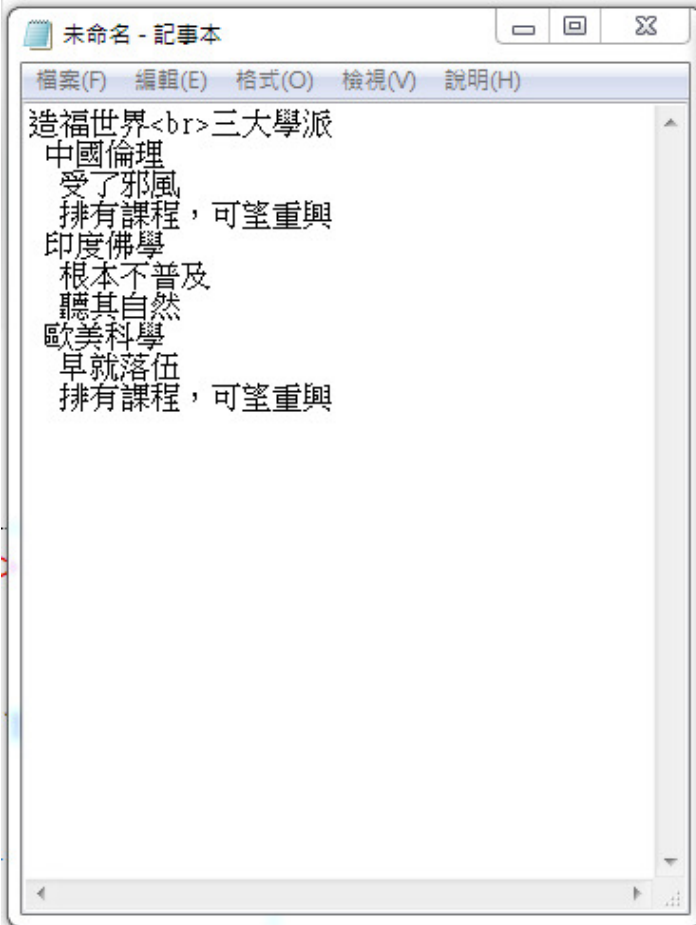


使用其他軟體，  
通常而言，  
上方節點高度縮減，  
下方內容要全部選取，  
向上移動，再次排版。



# 五、實際操作

## 3. 存檔 (文字)

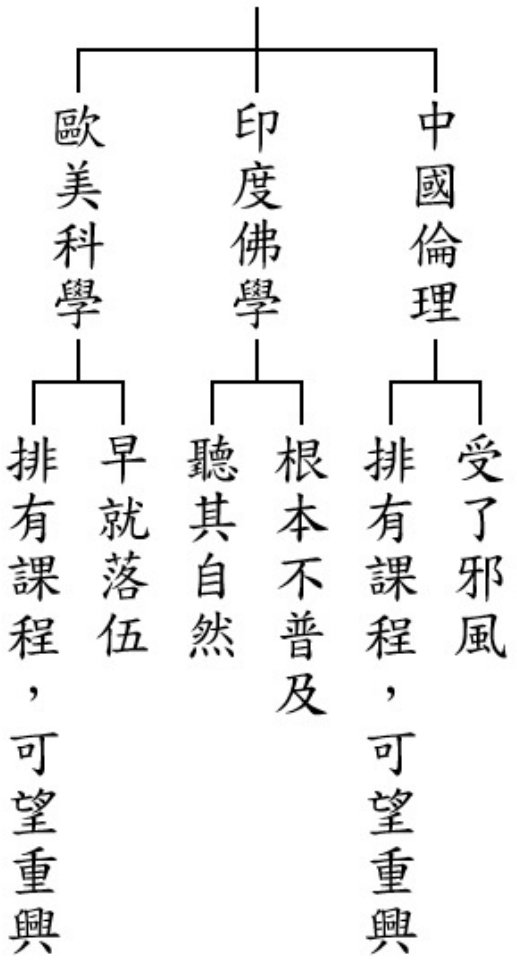




# 五、實際操作

## 3. 存檔（圖形）

造福世界  
三大學派



直書樹狀圖產生器 Vertical Tree Generator (canvas) ver\_05\_build\_20:

節點編輯  (於圖表中某節點位置點擊左鍵，可讀取該節點的內容)

輸入內容

造福世界<br>三大學派  
中國倫理  
受了邪風  
排有課程，可望重興  
印度佛學  
根本不普及  
聽其自然  
歐美科學  
早就落伍  
排有課程，可望重興

(IE 請在圖上按右鍵，另存圖片。)

參數設定與功能按鈕

進階範例參考

其他



未見而言  
見蛇為龍  
未究其理



未見而言  
見蛇為龍  
未究其理

未見而言  
見蛇為龍  
未究其理  
自非其真

想要完成此圖

# 五、實際操作

✦ 摘要節點



# 五、實際操作

## 摘要節點

未見而言  
見蛇為龍  
未究其理

自非其真

想要完成此圖

先給會用到的節點  
一個不重複的名稱

未見而言 <!-- name: 名稱 1 -->  
見蛇為龍  
未究其理



未見而言  
見蛇為龍  
未究其理





# 五、實際操作

## ✦ 摘要節點

未見而言  
見蛇為龍  
未究其理

自非其真

想要完成此圖

先給會用到的節點  
一個不重複的名稱

```
未見而言 <!-- name: 名稱 1 -->  
見蛇為龍  
未究其理 <!-- name: 名稱 2 -->
```



未見而言  
見蛇為龍  
未究其理

# 五、實際操作

✦ 摘要節點



```
未見而言 <!-- name: 名稱 1 -->
```

```
見蛇為龍
```

```
未究其理 <!-- name: 名稱 2 -->
```

```
自非其真 <!-- type:summary parents: 名稱 1, 名稱 2 connUp: 曲線 v01 -->
```

不熟悉指令者，可用操作界面的「節點編輯」來快速完成！

未究其理 見蛇為龍 未見而言  
└──────────┘  
自非其真

# 五、實際操作

5. 混合運用



# 五、實際操作

○ 其他進階功能

