
專家如何發表文章？

⇒ 點選【知識平台】，再點選【新增文章】。

知識平台

The screenshot shows the Ansforce Knowledge Platform interface. At the top, the logo 'Ansforce 知識力 專家知識社群' is visible, along with the tagline '科技台灣：個人專家'. A search bar contains the text '搜尋知識、問題、解答'. Below the search bar, a navigation menu includes '首頁', '知識平台', and '社群討論'. A red arrow points from the text '知識平台' to the '知識平台' link in the menu. Below the menu, there are links for '最新文章', '全部程度', '全部語言', and '全部文章'. A red arrow points from the text '新增文章' to the '新增文章' link. The main content area displays two article cards. The first card is titled '通訊電磁波頻譜' and includes a placeholder image and a text snippet: '我們可以將 <圖一> 左邊用來通訊的紅外光、微波與無線電波的部分放大，並且旋轉90度，得到如 <圖二> 所示的「通訊電磁波頻譜」，由左到右依序為無線電波(低頻、特低頻、聲頻)、微波(至高頻、超高頻、特高頻、極高頻、高頻、中頻)、紅外光等，圖中列出相對應的波長與頻率，以及這些電磁波的應用。'. The second card is titled '無線區域網路(WLAN/WiFi)' and includes a WiFi logo and a text snippet: '在短距離無線傳輸中目前普及率最高的無線區域網路(WLAN：Wireless Local Area Network)就是WiFi/IEEE802.11系統，幾乎所有通訊設備都支援，由於它使用工業科學醫療(ISM)頻帶進行通訊，因此無線頻譜完全免費，因此很快的在全球各地被大量使用，我們先由它開始介紹吧！'. On the right side of the page, there is a '熱門標籤' section with various tags like '12吋', '18吋', '1G', '1U', '2.5D立體封裝', etc., and a '選擇分類：請點選' section with categories like '科學技術', '醫療保健', etc.

⇒ 下拉選單：選擇發表語言、難易程度、文章分類。

科技台灣：個人專家

科技台灣

訂閱電子報

企業註冊

首頁 > 知識平台 > 新增文章

最新文章 全部程度 全部語言 全部文章 新增文章 資源回收桶

2017-03-24 科技台灣

上傳圖片

發表語言 繁體中文 難易程度 基礎

文章分類 請選擇 請選擇 請選擇

文章標題 請輸入文章標題

請輸入文章摘要(最多150個中文字)

相關標籤：按「Enter」輸入

請點選上列標籤，或自行輸入關鍵字

目前已使用0個標籤。剩餘100個標籤。 段落轉換

上傳文章圖片

(圖片上傳後，就可直接拖曳至文章編輯區內)

輸入標籤

下拉選單 ⇒
文章分類 ⇒
文章標題 ⇒
文章摘要 ⇒

⇒ 在文章編輯示窗內輸入文章，同時進行排版。

輸入文章 ⇒

文章編輯區

The image shows a screenshot of a content management system's article editor. The main area is a large text editor with a rich text toolbar at the top. The toolbar includes icons for undo, redo, bold, italic, underline, strikethrough, text color, background color, bulleted list, numbered list, link, unlink, and help. Below the toolbar are dropdown menus for '樣式' (Style), '格式' (Format), '字型' (Font), and '大小' (Size), followed by text color and background color pickers. A red arrow points from the text '輸入文章' to the left side of the editor area. The text '文章編輯區' is centered in the editor area. To the right of the editor is a sidebar with a section titled '上傳文章圖片' (Upload Article Image). Below this title is a large grey area with the text '(圖片上傳後，就可直接拖曳至文章編輯區內)'. Below this area is a button labeled '選擇檔案' (Choose File) and a text input field containing '未選擇任何檔案'. To the right of the input field is a blue '上傳' (Upload) button. Below the image upload section is another section titled '相關站外連結：請輸入' (Related External Links: Please Enter). This section contains three input fields: '網站名稱：請自行輸入網站名稱' (Website Name: Please enter website name), '連結：請自行輸入相關站外連結' (Link: Please enter related external link), and '簡述：請自行輸入網站簡述' (Summary: Please enter website summary). A blue '新增' (Add) button is located at the bottom right of this section.

⇒ 上傳文章圖片：依下列步驟執行，最後拖曳至文章編輯區。

The image shows a Windows File Explorer window on the left and an article upload interface on the right. Red annotations with arrows indicate the steps:

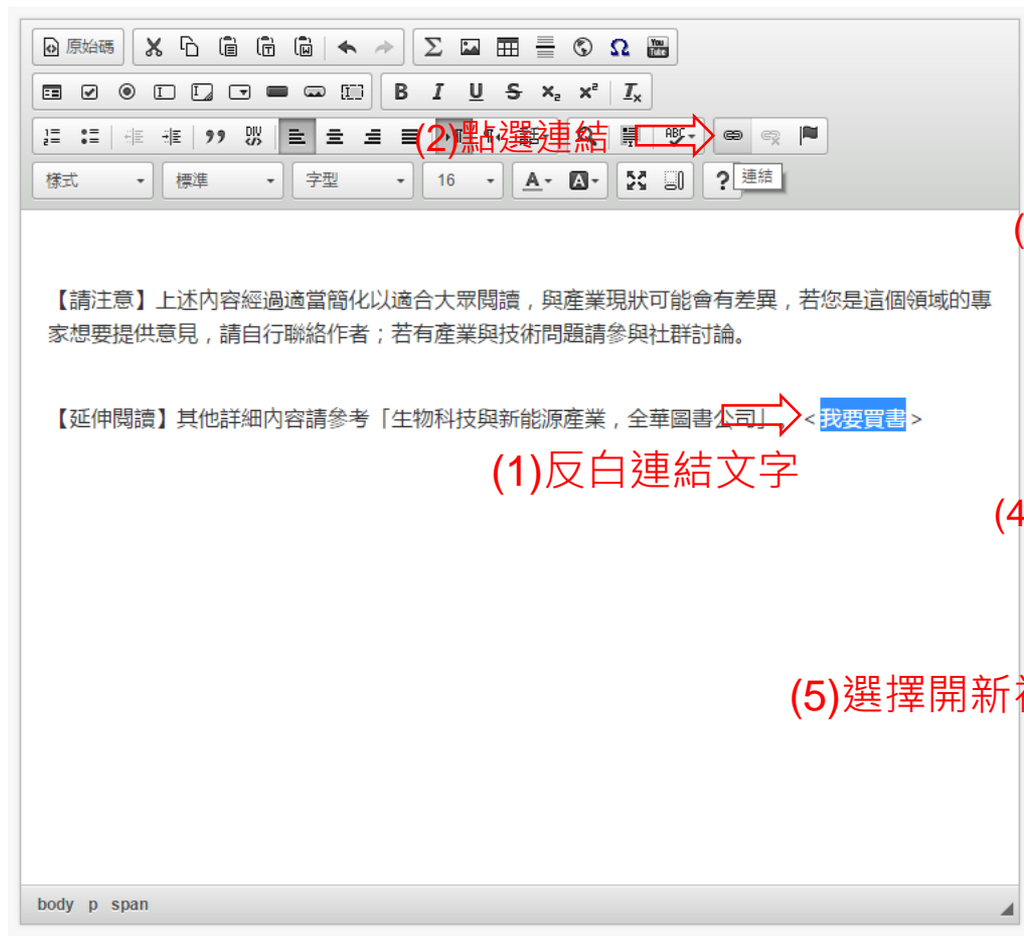
- (1) 選擇檔案**: Points to the '選擇檔案' button in the upload interface.
- (2) 選擇圖形**: Points to the '圖一95.jpg' file in the File Explorer.
- (3) 上傳檔案**: Points to the '上傳' button in the upload interface.
- (4) 拖曳至文章編輯區**: Points to the image upload area in the interface, with a red arrow indicating the drag path from the image to the '文章編輯區' (Article Editor Area).

The File Explorer window shows the following file list:

名稱	修改日期	類型
7-3-2液晶顯示器的構造.docx	2016/12/8 23:52	Microsoft Word...
7-3-2液晶顯示器的構造.ppt	2016/12/8 23:50	Microsoft Power...
圖一95.awd	2016/12/8 23:50	Artweaver Docu...
圖一95.jpg	2016/12/8 23:50	JPG 檔案
圖二95.awd	2016/12/8 23:27	Artweaver Docu...
圖二95.jpg	2016/12/8 23:27	JPG 檔案
圖三95.awd	2016/12/8 23:52	Artweaver Docu...
圖三95.jpg	2016/12/8 23:52	JPG 檔案

The upload interface includes a '選擇檔案' button, an '上傳' button, and a '新增' button. It also has input fields for '網站名稱', '連結', and '簡述'.

⇒ 插入網站連結：依下列步驟執行。



【請注意】上述內容經過適當簡化以適合大眾閱讀，與產業現狀可能有差異，若您是這個領域的專家想要提供意見，請自行聯絡作者；若有產業與技術問題請參與社群討論。

【延伸閱讀】其他詳細內容請參考「生物科技與新能源產業，全華圖書公司」<我要買書>

(1)反白連結文字

(2)點選連結



連結

連結資訊 目標 上傳 進階

Display Text

連結類型

網址

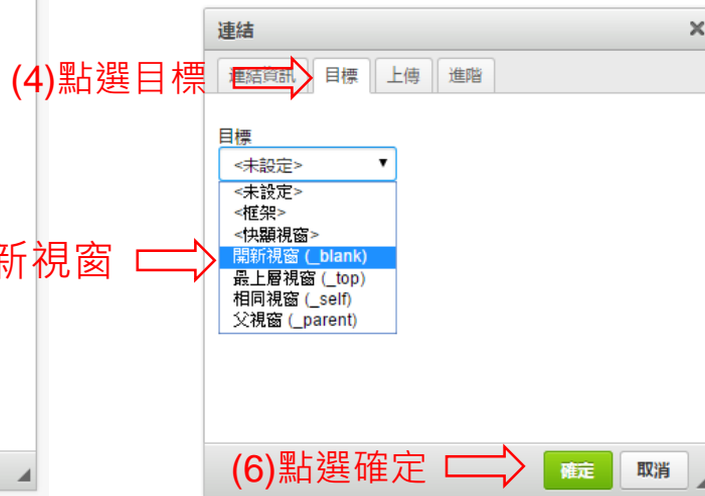
通訊協定 URL

http:// www.opentech.com.tw/search/bookinfo.asp?is

瀏覽伺服器

確定 取消

(3)輸入網址



連結

連結資訊 目標 上傳 進階

目標

<未設定>

<未設定>

<框架>

<快顯視窗>

開新視窗 (_blank)

最上層視窗 (_top)

相同視窗 (_self)

父視窗 (_parent)

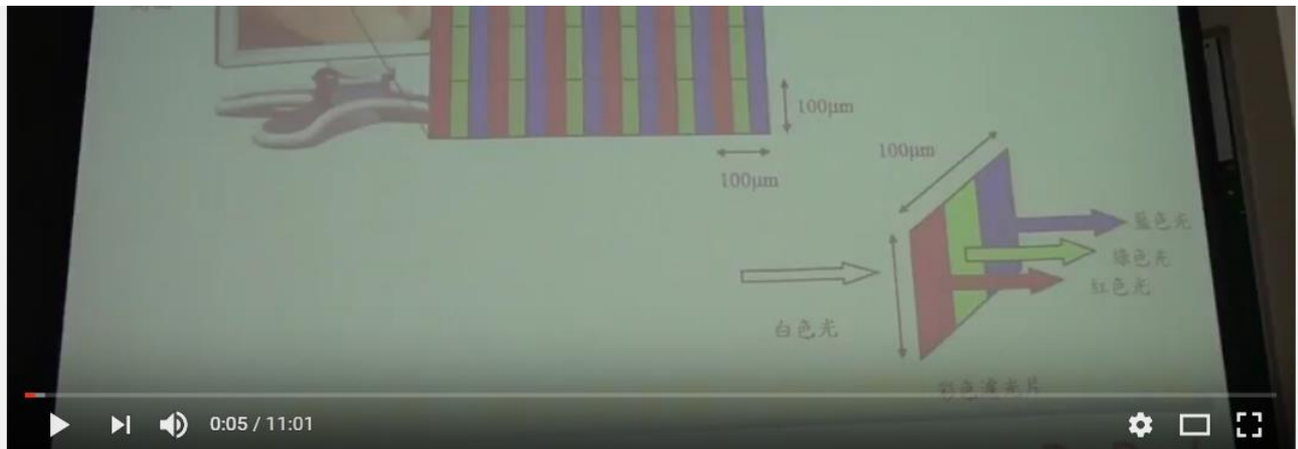
(4)點選目標

(5)選擇開新視窗

(6)點選確定

確定 取消

⇒ 嵌入Youtube影片：登入Youtube網站，再複製 < 程式碼 > 。



HD7_液晶顯示器的構造00659



hightechtw



觀看次數：6

點選分享



新程式 分享 更多

0 0

點選嵌入



嵌入 電子郵件

複製程式碼



```
<iframe width="560" height="315" src="https://www.youtube.com/embed/alBsbqTHGs" frameborder="0" allowfullscreen></iframe>
```

顯示完整資訊

⇒ 嵌入 Youtube 影片：點選【原始碼】，再貼上 < 程式碼 > 。

點選原始碼 ⇒

The screenshot shows a forum editor interface. At the top, the '原始碼' (Source Code) tab is selected. Below the tab is a rich text editor toolbar with various icons for text formatting and alignment. The main text area contains the following HTML code:

```
<p style="text-align:center"><iframe allowfullscreen="" frameborder="0" height="360" src="https://www.youtube.com/embed/aIbBsbqTHGs" width="640"></iframe></p>

<p style="text-align:center"><span style="font-size:16px">請自行調高解析度</span></p>

<p style="text-align:center">&nbsp;</p>

<p><span style="font-size:16px"><strong>液晶顯示器的構造</strong><br />液晶顯示器(LCD: Liquid Crystal Display)的構造如<圖一>所示，如果我們將液晶顯示器的某一部分放大，可以得到許多正方形的「畫素(Pixel)」，同時將每個畫素再切割成紅(R)、綠(G)、藍(B)三種不同顏色的「次畫素(Sub-pixel)」，不停地反覆的排列，和其他種類的顯示器是類似的。</span></p>

<p>&nbsp;</p>

<p><span style="font-size:16px">【文章圖示】<a href="https://www.asus.com/tw/monitors/PA279Q" target="_blank">ASUS ProArt PA279Q專業型顯示器</a></span></p>

<p>&nbsp;</p>
```

At the bottom of the editor, there is a '科技台灣' logo, a text input field labeled '給版主的話', and a row of buttons: '確認上傳', '暫時儲存', '另存副本', and '取消退出'. A red arrow points to the '確認上傳' button.

貼入程式碼 ⇒

確認上傳 ⇒