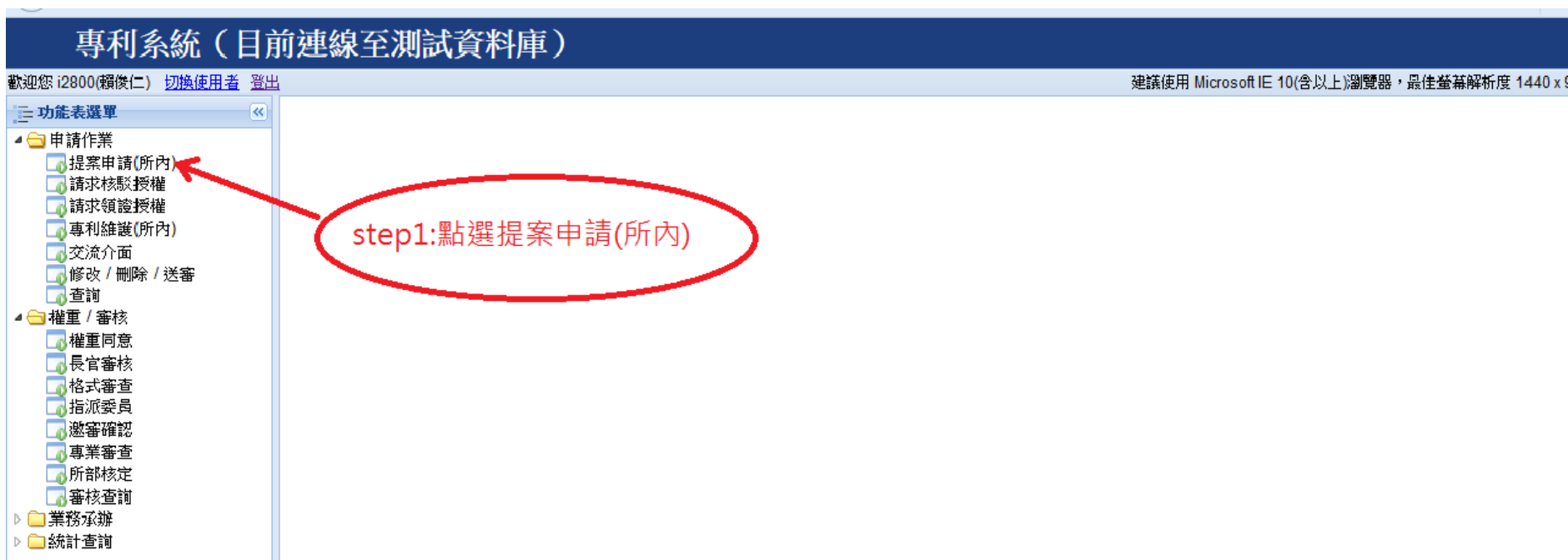
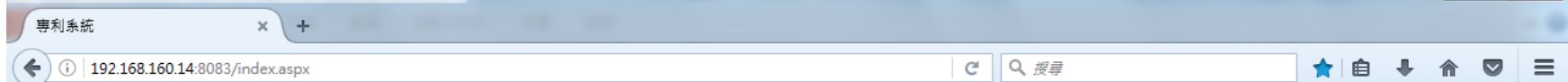


# 新專利系統簡易操作手冊

綜計組 技服科  
賴俊仁 分機3216

- 請用11版IE或新版Firefox瀏覽器
- 請用MIS帳號密碼登入
- 提案方式可由以下步驟進行操作





## 專利系統 (目前連線至測試資料庫)

歡迎您 i2800(賴俊仁) 切換使用者 登出

建議使用 Microsoft IE 10(含以上)瀏覽器，最佳螢幕解析度 1440 x 900

### 功能表選單

- 申請作業
  - 提案申請(所內)
  - 請求核駁授權
  - 請求領證授權
  - 專利維護(所內)
  - 交流介面
  - 修改 / 刪除 / 送審
  - 查詢
- 權重 / 審核
  - 權重同意
  - 長官審核
  - 格式審查
  - 指派委員
  - 邀審確認
  - 專業審查
  - 所部核定
  - 審核查詢
- 業務承辦
- 統計查詢

step2:分別填寫與選取督導副組長/計畫代號/中英文提案名稱/專利類別/委託事務所後先存檔才能繼續往下填寫

單位 : 綜計組	姓名 : 賴俊仁	工號 : i2800	計畫年度 : 105																								
督導副組長* :	計畫代號* :	計畫名稱 :	計畫主持人 :																								
中文提案名稱* : (對內)	英文提案名稱* : (對內)	委託事務所* : 宇州國際專利商標事務所																									
專利類別* : 發明(Invention)	發明人																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>新增</th> <th>新增</th> <th>所內外</th> <th>單位</th> <th>職稱</th> <th>中文姓名</th> <th>英文姓名</th> <th>權重%</th> <th>電話</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				新增	新增	所內外	單位	職稱	中文姓名	英文姓名	權重%	電話															
新增	新增	所內外	單位	職稱	中文姓名	英文姓名	權重%	電話																			
<p>合作單位</p> <p>合作單位: <input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否 (填寫合作單位名稱) 專利權協議書: <input type="radio"/> 適用 <input type="radio"/> 不適用 協議書編號: <input type="button" value=""/></p>																											
<p>申請國別</p> <table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 中華民國</td> <td><input type="checkbox"/> 美國</td> <td>(1)為何申請該國之詳細理由, 請條列詳述:</td> <td>(2)該申請案之技術或產品預估在該國之重要性:</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 日本</td> <td><input type="checkbox"/> 歐盟</td> <td colspan="2">(市場佔有率、產品之競爭成本.....)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 澳洲</td> <td><input type="checkbox"/> 加拿大</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 香港</td> <td><input type="checkbox"/> 以色列</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 印度</td> <td><input type="checkbox"/> 韓國</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 挪威</td> <td><input type="checkbox"/> 世界知識產權組織</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>(3)申請該國是否有現存或潛在之競爭優勢: (4)其他有利申請該國之因素: (如有技轉/合作廠商支持或對象.....)</p> <p>*請於申請專利時想清楚要佈局的國家別, 不要有遺漏; 申請國別是屬於審查委員的審查項目之一, 應於申請專利時一併考慮清楚讓審查委員審查。</p>				<input checked="" type="checkbox"/> 中華民國	<input type="checkbox"/> 美國	(1)為何申請該國之詳細理由, 請條列詳述:	(2)該申請案之技術或產品預估在該國之重要性:	<input type="checkbox"/> 日本	<input type="checkbox"/> 歐盟	(市場佔有率、產品之競爭成本.....)		<input type="checkbox"/> 澳洲	<input type="checkbox"/> 加拿大			<input type="checkbox"/> 香港	<input type="checkbox"/> 以色列			<input type="checkbox"/> 印度	<input type="checkbox"/> 韓國			<input type="checkbox"/> 挪威	<input type="checkbox"/> 世界知識產權組織		
<input checked="" type="checkbox"/> 中華民國	<input type="checkbox"/> 美國	(1)為何申請該國之詳細理由, 請條列詳述:	(2)該申請案之技術或產品預估在該國之重要性:																								
<input type="checkbox"/> 日本	<input type="checkbox"/> 歐盟	(市場佔有率、產品之競爭成本.....)																									
<input type="checkbox"/> 澳洲	<input type="checkbox"/> 加拿大																										
<input type="checkbox"/> 香港	<input type="checkbox"/> 以色列																										
<input type="checkbox"/> 印度	<input type="checkbox"/> 韓國																										
<input type="checkbox"/> 挪威	<input type="checkbox"/> 世界知識產權組織																										

## 專利系統 (目前連線至測試資料庫)

歡迎您 i0696(魏子傑) 切換使用者 登出

建議使用 Microsoft IE 10(含以上) 浏覽器, 最佳螢幕解析度 1440 x 900

## 功能表選單

- 申請作業
  - 提案申請(所內)
  - 請求核駁授權
  - 請求領證授權
  - 專利維護(所內)
  - 交流介面
  - 修改 / 刪除 / 送審(2)
  - 查詢
- 權重 / 審核
  - 權重同意
  - 長官審核
  - 格式審查
  - 指派委員
  - 邀審確認
  - 專業審查

## 基本資料

## 公開狀況

## 技術說明

## 佐證文件

## 存檔

單位：物理組

姓名：魏子傑

工號：i0696

計畫年度：105

督導副組長\*：洪慧芬

計畫代號\*：AEE0201

計畫名稱：先進太陽電池技術開發

計畫主持人：吳志宏

(3/5)

中文提案名稱\*：太陽能電池發明

英文提案名稱\*：The invention of the solar cell

專利類別\*：發明(Invention)

委託事務所\*：信義智慧財權事務所

## 優先權文件

 新增

優先權國別

優先權日期

優先權號碼

## 發明人 (待分配權重：100%)

 新增

所內外

單位

職稱

中文姓名

英文姓名

權重%

電話

step3:若同樣專利已有在他國申請  
專利,請填寫優先權文件

## 新增優先權文件

表單編號：105P1086

優先權國別\*：

優先權日期\*：2016-01-01

優先權號碼\*：

 香港 印度 挪威 美國 歐盟 加拿大 以色列 韓國 世界知識產權組織

(1)為何申請該國之詳細理由, 請條列詳述:

(2)該申請案之技術或產品預估在該國之重要性:

(市場佔有率、產品之競爭成本.....)
----------------------

(3)申請該國是否有現存或潛在之競爭優勢:

(4)其他有利申請該國之因素:

(如有技轉/合作廠商支持或對象.....)
-----------------------

\*請於申請專利時想清楚要佈局的國家別, 不要有遺漏; 申請國別是屬於審查委員的審查項目之一, 應於申請專利時一併考慮清楚讓審查委員審查。



檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 歷史(S) 書籤(B) 工具(I) 說明(H)

專利系統

192.168.160.14:8083/index.aspx

建議使用 Microsoft IE 10(含以上)瀏覽器，最佳螢幕解析度 1440 x 900

## 專利系統 (目前連線至測試資料庫)

歡迎您 i0696(魏子傑) 切換使用者 登出

**功能表選單**

- 申請作業
  - 提案申請(所內)
  - 請求核駁授權
  - 請求領證授權
  - 專利維護(所內)
  - 交流介面
  - 修改 / 刪除 / 送審(4)
  - 查詢
- 權重 / 審核
  - 權重同意
  - 長官審核
  - 格式審查
  - 指派委員
  - 邀審確認
  - 專業審查
  - 所部核定
  - 審核查詢
- 統計查詢

**基本資料**

存檔

單位：物理組 姓名：魏子傑 工號：i0696 計畫年度：105  
 督導副組長\*：洪慧芬 計畫代號\*：AEE0201  
 計畫名稱：先進太陽電池技術開發 (3/5) 計畫主持人：吳志宏  
 中文提案名稱\*：太陽能電池發明 英文提案名稱\*：The invention of the solar cell  
 專利類別\*：發明(Invention) 委託事務所\*：信義智慧財權事務所

**優先權文件**

新增

step4:填寫發明人資料並分配權重,即使只有一位發明人仍須填寫

**新增共同作者**

儲存並關閉

表單編號：105P1086  
 序號：1  
 所內 / 所外人員：所內  
 選擇人員  
 單位：  
 職稱：  
 中文姓名\*：  
 英文姓名\*：  
 電子郵件\*：  
 電話：  
 權重 (%) \*：待分配權重 (100%)

合作單位

合作單位：是 否 (填寫合作單位名稱) 專利權協議書：適用

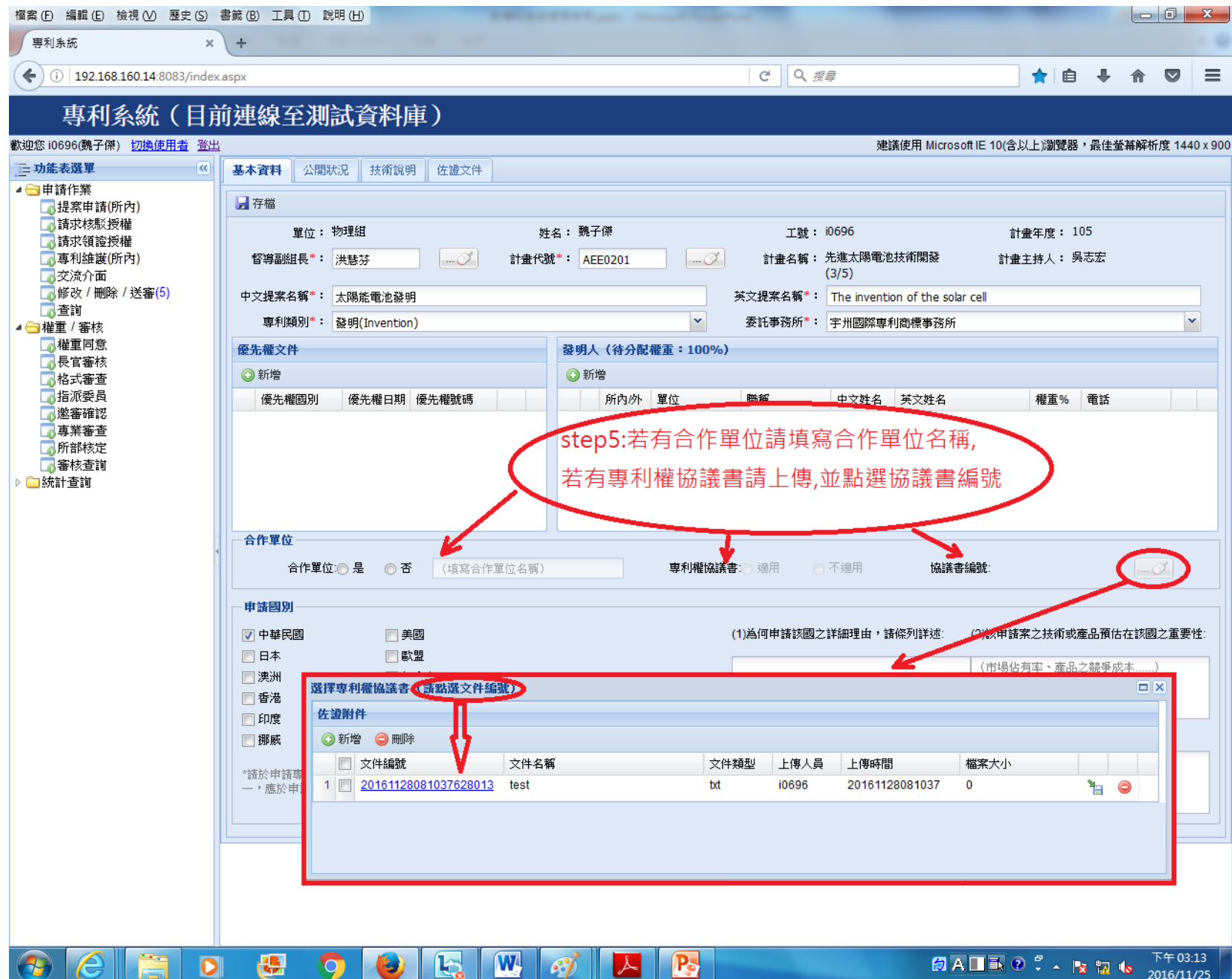
申請國別

中華民國  美國  
 日本  歐盟  
 澳洲  加拿大  
 香港  以色列  
 印度  韓國  
 挪威  世界知識產權組織

(1)為何申請該國？  
 (3)申請該國是？

\*請於申請專利時想清楚要佈局的國家別，不要有遺漏；申請國別是屬於審查委員的審查項目之一，應於申請專利時一併考慮清楚讓審查委員審查。

下午 03:08  
 2016/11/25



檔案 (F) | 編輯 (E) | 檢視 (V) | 歷史 (S) | 書籤 (B) | 工具 (I) | 說明 (H)

專利系統

192.168.160.14:8083/index.aspx

建議使用 Microsoft IE 10(含以上) 浏覽器，最佳螢幕解析度 1440 x 900

## 專利系統 (目前連線至測試資料庫)

歡迎 i0696(魏子傑) 切換使用者 登出

功能表選單

- 申請作業
  - 提案申請(所內)
  - 請求核駁授權
  - 請求領證授權
  - 專利維護(所內)
  - 交流介面
  - 修改 / 刪除 / 送審(5)
  - 查詢
- 權重 / 審核
  - 權重同意
  - 長官審核
  - 格式審查
  - 指派委員
  - 邀審確認
  - 專業審查
  - 所部核定
  - 審核查詢
- 統計查詢

基本資料

存檔

單位：物理組	姓名：魏子傑	工號：i0696	計畫年度：105
督導副組長*：洪慧芬	計畫代號*：AEE0201	計畫名稱：先進太陽電池技術開發 (3/5)	計畫主持人：吳志宏
中文提案名稱*：太陽能電池發明	英文提案名稱*：The invention of the solar cell		
專利類別*：發明(Invention)	委託事務所*：宇洲國際專利商標事務所		

優先權文件

發明人 (待分配權重：100%)

合作單位

申請國別

step6: 選取申請國別,並填寫理由/重要性/  
優勢/其他因素,需要全部填寫才能存檔

申請國別

(1)為何申請該國之詳細理由,請條列詳述: (2)該申請案之技術或產品預估在該國之重要性:  
(市場佔有率、產品之競爭成本.....)

(3)申請該國是否有現存或潛在之競爭優勢: (4)其他有利申請該國之因素:  
(如有技轉/合作廠商支持或對象.....)

\*請於申請專利時想清楚要布局的國家別,不要有漏遺;申請國別是屬於審查委員的審查項目之一,應於申請專利時一併考慮清楚讓審查委員審查。

開始

IE

WPS Office

Word

Excel

PowerPoint

Photoshop

Illustrator

CorelDRAW

AutoCAD

3D Max

Maya

After Effects

Final Cut Pro

Premiere Pro

Photoshop CS6

Illustrator CS6

CorelDRAW X6

AutoCAD 2014

3D Max 2014

Maya 2014

After Effects CS6

Final Cut Pro X

Premiere Pro CS6

Photoshop CC

Illustrator CC

CorelDRAW X7

AutoCAD 2015

3D Max 2015

Maya 2015

After Effects CC

Final Cut Pro X 2

Premiere Pro CC

Photoshop CC 2015

Illustrator CC 2015

CorelDRAW X8

AutoCAD 2016

3D Max 2016

Maya 2016

After Effects CC 2015

Final Cut Pro X 3

Premiere Pro CC 2015

Photoshop CC 2015.5

Illustrator CC 2015.5

CorelDRAW X9

AutoCAD 2017

3D Max 2017

Maya 2017

After Effects CC 2015.5

Final Cut Pro X 4

Premiere Pro CC 2015.5

Photoshop CC 2017

Illustrator CC 2017

CorelDRAW X10

AutoCAD 2018

3D Max 2018

Maya 2018

After Effects CC 2017

Final Cut Pro X 5

Premiere Pro CC 2017

Photoshop CC 2018

Illustrator CC 2018

CorelDRAW X11

AutoCAD 2019

3D Max 2019

Maya 2019

After Effects CC 2018

Final Cut Pro X 6

Premiere Pro CC 2018

Photoshop CC 2019

Illustrator CC 2019

CorelDRAW X12

AutoCAD 2020

3D Max 2020

Maya 2020

After Effects CC 2019

Final Cut Pro X 7

Premiere Pro CC 2019

Photoshop CC 2020

Illustrator CC 2020

CorelDRAW X13

AutoCAD 2021

3D Max 2021

Maya 2021

After Effects CC 2020

Final Cut Pro X 8

Premiere Pro CC 2020

Photoshop CC 2021

Illustrator CC 2021

CorelDRAW X14

AutoCAD 2022

3D Max 2022

Maya 2022

After Effects CC 2021

Final Cut Pro X 9

Premiere Pro CC 2021

Photoshop CC 2022

Illustrator CC 2022

CorelDRAW X15

AutoCAD 2023

3D Max 2023

Maya 2023

After Effects CC 2022

Final Cut Pro X 10

Premiere Pro CC 2022

Photoshop CC 2023

Illustrator CC 2023

CorelDRAW X16

AutoCAD 2024

3D Max 2024

Maya 2024

After Effects CC 2023

Final Cut Pro X 11

Premiere Pro CC 2023

Photoshop CC 2024

Illustrator CC 2024

CorelDRAW X17

AutoCAD 2025

3D Max 2025

Maya 2025

After Effects CC 2024

Final Cut Pro X 12

Premiere Pro CC 2024

Photoshop CC 2025

Illustrator CC 2025

CorelDRAW X18

AutoCAD 2026

3D Max 2026

Maya 2026

After Effects CC 2025

Final Cut Pro X 13

Premiere Pro CC 2025

Photoshop CC 2026

Illustrator CC 2026

CorelDRAW X19

AutoCAD 2027

3D Max 2027

Maya 2027

After Effects CC 2026

Final Cut Pro X 14

Premiere Pro CC 2026

Photoshop CC 2027

Illustrator CC 2027

CorelDRAW X20

AutoCAD 2028

3D Max 2028

Maya 2028

After Effects CC 2027

Final Cut Pro X 15

Premiere Pro CC 2027

Photoshop CC 2028

Illustrator CC 2028

CorelDRAW X21

AutoCAD 2029

3D Max 2029

Maya 2029

After Effects CC 2028

Final Cut Pro X 16

Premiere Pro CC 2028

Photoshop CC 2029

Illustrator CC 2029

CorelDRAW X22

AutoCAD 2030

3D Max 2030

Maya 2030

After Effects CC 2029

Final Cut Pro X 17

Premiere Pro CC 2029

Photoshop CC 2030

Illustrator CC 2030

CorelDRAW X23

AutoCAD 2031

3D Max 2031

Maya 2031

After Effects CC 2030

Final Cut Pro X 18

Premiere Pro CC 2030

Photoshop CC 2031

Illustrator CC 2031

CorelDRAW X24

AutoCAD 2032

3D Max 2032

Maya 2032

After Effects CC 2031

Final Cut Pro X 19

Premiere Pro CC 2031

Photoshop CC 2032

Illustrator CC 2032

CorelDRAW X25

AutoCAD 2033

3D Max 2033

Maya 2033

After Effects CC 2032

Final Cut Pro X 20

Premiere Pro CC 2032

Photoshop CC 2033

Illustrator CC 2033

CorelDRAW X26

AutoCAD 2034

3D Max 2034

Maya 2034

After Effects CC 2033

Final Cut Pro X 21

Premiere Pro CC 2033

Photoshop CC 2034

Illustrator CC 2034

CorelDRAW X27

AutoCAD 2035

3D Max 2035

Maya 2035

After Effects CC 2034

Final Cut Pro X 22

Premiere Pro CC 2034

Photoshop CC 2035

Illustrator CC 2035

CorelDRAW X28

AutoCAD 2036

3D Max 2036

Maya 2036

After Effects CC 2035

Final Cut Pro X 23

Premiere Pro CC 2035

Photoshop CC 2036

Illustrator CC 2036

CorelDRAW X29

AutoCAD 2037

3D Max 2037

Maya 2037

After Effects CC 2036

Final Cut Pro X 24

Premiere Pro CC 2036

Photoshop CC 2037

Illustrator CC 2037

CorelDRAW X30

AutoCAD 2038

3D Max 2038

Maya 2038

After Effects CC 2037

Final Cut Pro X 25

Premiere Pro CC 2037

Photoshop CC 2038

Illustrator CC 2038

CorelDRAW X31

AutoCAD 2039

3D Max 2039

Maya 2039

After Effects CC 2038

Final Cut Pro X 26

Premiere Pro CC 2038

Photoshop CC 2039

Illustrator CC 2039

CorelDRAW X32

AutoCAD 2040

3D Max 2040

Maya 2040

After Effects CC 2039

Final Cut Pro X 27

Premiere Pro CC 2039

Photoshop CC 2040

Illustrator CC 2040

CorelDRAW X33

AutoCAD 2041

3D Max 2041

Maya 2041

After Effects CC 2040

Final Cut Pro X 28

Premiere Pro CC 2040

Photoshop CC 2041

Illustrator CC 2041

CorelDRAW X34

AutoCAD 2042

3D Max 2042

Maya 2042

After Effects CC 2041

Final Cut Pro X 29

Premiere Pro CC 2041

Photoshop CC 2042

Illustrator CC 2042

CorelDRAW X35

AutoCAD 2043

3D Max 2043

Maya 2043

After Effects CC 2042

Final Cut Pro X 30

Premiere Pro CC 2042

Photoshop CC 2043

Illustrator CC 2043

CorelDRAW X36

AutoCAD 2044

3D Max 2044

Maya 2044

After Effects CC 2043

Final Cut Pro X 31

Premiere Pro CC 2043

Photoshop CC 2044

Illustrator CC 2044

CorelDRAW X37

AutoCAD 2045

3D Max 2045

Maya 2045

After Effects CC 2044

Final Cut Pro X 32

Premiere Pro CC 2044

Photoshop CC 2045

Illustrator CC 2045

CorelDRAW X38

AutoCAD 2046

3D Max 2046

Maya 2046

After Effects CC 2045

Final Cut Pro X 33

Premiere Pro CC 2045

Photoshop CC 2046

Illustrator CC 2046

CorelDRAW X39

AutoCAD 2047

3D Max 2047

Maya 2047

After Effects CC 2046

Final Cut Pro X 34

Premiere Pro CC 2046

Photoshop CC 2047

Illustrator CC 2047

CorelDRAW X40

AutoCAD 2048

3D Max 2048

Maya 2048

After Effects CC 2047

Final Cut Pro X 35

Premiere Pro CC 2047

Photoshop CC 2048

Illustrator CC 2048

CorelDRAW X41

AutoCAD 2049

3D Max 2049

Maya 2049

After Effects CC 2048

Final Cut Pro X 36

Premiere Pro CC 2048

Photoshop CC 2049

Illustrator CC 2049

CorelDRAW X42

AutoCAD 2050

3D Max 2050

Maya 2050

After Effects CC 2049

Final Cut Pro X 37

Premiere Pro CC 2049

Photoshop CC 2050

Illustrator CC 2050

CorelDRAW X43

AutoCAD 2051

3D Max 2051

Maya 2051

After Effects CC 2050

Final Cut Pro X 38

Premiere Pro CC 2050

Photoshop CC 2051

Illustrator CC 2051

CorelDRAW X44

AutoCAD 2052

3D Max 2052

Maya 2052

After Effects CC 2051

Final Cut Pro X 39

Premiere Pro CC 2051

Photoshop CC 2052

Illustrator CC 2052

CorelDRAW X45

AutoCAD 2053

3D Max 2053

Maya 2053

After Effects CC 2052

Final Cut Pro X 40

Premiere Pro CC 2052

Photoshop CC 2053

Illustrator CC 2053

CorelDRAW X46

AutoCAD 2054

3D Max 2054

Maya 2054

After Effects CC 2053

Final Cut Pro X 41

Premiere Pro CC 2053

Photoshop CC 2054

Illustrator CC 2054

CorelDRAW X47

AutoCAD 2055

3D Max 2055

Maya 2055

After Effects CC 2054

Final Cut Pro X 42

Premiere Pro CC 2054

Photoshop CC 2055

Illustrator CC 2055

CorelDRAW X48

AutoCAD 2056

3D Max 2056

Maya 2056

After Effects CC 2055

Final Cut Pro X 43

Premiere Pro CC 2055

Photoshop CC 2056

Illustrator CC 2056

CorelDRAW X49

AutoCAD 2057

3D Max 2057

Maya 2057

After Effects CC 2056

Final Cut Pro X 44

Premiere Pro CC 2056

Photoshop CC 2057

Illustrator CC 2057

CorelDRAW X50

AutoCAD 2058

3D Max 2058

Maya 2058

After Effects CC 2057

Final Cut Pro X 45

Premiere Pro CC 2057

Photoshop CC 2058

Illustrator CC 2058

CorelDRAW X51

AutoCAD 2059

3D Max 2059

Maya 2059

After Effects CC 2058

Final Cut Pro X 46

Premiere Pro CC 2058

Photoshop CC 2059

Illustrator CC 2059

CorelDRAW X52

AutoCAD 2060

3D Max 2060

Maya 2060

After Effects CC 2059

Final Cut Pro X 47

Premiere Pro CC 2059

Photoshop CC 2060

Illustrator CC 2060

CorelDRAW X53

AutoCAD 2061

3D Max 2061

Maya 2061

After Effects CC 2060

Final Cut Pro X 48

Premiere Pro CC 2060

Photoshop CC 2061

Illustrator CC 2061

CorelDRAW X54

AutoCAD 2062

3D Max 2062

Maya 2062

After Effects CC 2061

Final Cut Pro X 49

Premiere Pro CC 2061

Photoshop CC 2062

Illustrator CC 2062

CorelDRAW X55

AutoCAD 2063

3D Max 2063

Maya 2063

After Effects CC 2062

Final Cut Pro X 50

Premiere Pro CC 2062

Photoshop CC 2063

Illustrator CC 2063

CorelDRAW X56

AutoCAD 2064

3D Max 2064

Maya 2064

After Effects CC 2063

Final Cut Pro X 51

Premiere Pro CC 2063

Photoshop CC 2064

Illustrator CC 2064

CorelDRAW X57

AutoCAD 2065

3D Max 2065

Maya 2065

After Effects CC 2064

Final Cut Pro X 52

Premiere Pro CC 2064

Photoshop CC 2065

Illustrator CC 2065

CorelDRAW X58

AutoCAD 2066

3D Max 2066

Maya 2066

After Effects CC 2065

Final Cut Pro X 53

Premiere Pro CC 2065

Photoshop CC 2066

Illustrator CC 2066

CorelDRAW X59

AutoCAD 2067

3D Max 2067

Maya 2067

After Effects CC 2066

Final Cut Pro X 54

Premiere Pro CC 2066

Photoshop CC 2067

Illustrator CC 2067

CorelDRAW X60

AutoCAD 2068

3D Max 2068

Maya 2068

After Effects CC 2067

Final Cut Pro X 55

Premiere Pro CC 2067

Photoshop CC 2068

Illustrator CC 2068

CorelDRAW X61

AutoCAD 2069

3D Max 2069

Maya 2069

After Effects CC 2068

Final Cut Pro X 56

Premiere Pro CC 2068

Photoshop CC 2069

Illustrator CC 2069

CorelDRAW X62

AutoCAD 2070

3D Max 2070

Maya 2070

After Effects CC 2069

Final Cut Pro X 57

Premiere Pro CC 2069

Photoshop CC 2070

Illustrator CC 2070

CorelDRAW X63

AutoCAD 2071

3D Max 2071

Maya 2071

After Effects CC 2070

Final Cut Pro X 58

Premiere Pro CC 2070

Photoshop CC 2071

Illustrator CC 2071

CorelDRAW X64

AutoCAD 2072

3D Max 2072

Maya 2072

After Effects CC 2071

Final Cut Pro X 59

Premiere Pro CC 2071

Photoshop CC 2072

Illustrator CC 2072

CorelDRAW X65

AutoCAD 2073

3D Max 2073

Maya 2073

After Effects CC 2072

Final Cut Pro X 60

Premiere Pro CC 2072

Photoshop CC 2073

Illustrator CC 2073

CorelDRAW X66

AutoCAD 2074

3D Max 2074

Maya 2074

After Effects CC 2073

Final Cut Pro X 61

Premiere Pro CC 2073

Photoshop CC 2074

Illustrator CC 2074

CorelDRAW X67

AutoCAD 2075

3D Max 2075

Maya 2075

After Effects CC 2074

Final Cut Pro X 62

Premiere Pro CC 2074

Photoshop CC 2075

Illustrator CC 2075

CorelDRAW X68

AutoCAD 2076

3D Max 2076

Maya 2076

After Effects CC 2075

Final Cut Pro X 63

Premiere Pro CC 2075

Photoshop CC 2076

Illustrator CC 2076

CorelDRAW X69

AutoCAD 2077

3D Max 2077

Maya 2077

After Effects CC 2076

Final Cut Pro X 64

Premiere Pro CC 2076

Photoshop CC 2077

Illustrator CC 2077

CorelDRAW X70

AutoCAD 2078

3D Max 2078

Maya 2078

After Effects CC 2077

Final Cut Pro X 65

Premiere Pro CC 2077

Photoshop CC 2078

Illustrator CC 2078

CorelDRAW X71

AutoCAD 2079

3D Max 2079

Maya 2079

After Effects CC 2078

Final Cut Pro X 66

Premiere Pro CC 2078

Photoshop CC 2079

Illustrator CC 2079

CorelDRAW X72

AutoCAD 2080

3D Max 2080

Maya 2080

After Effects CC 2079

Final Cut Pro X 67

Premiere Pro CC 2079

Photoshop CC 2080

Illustrator CC 2080

CorelDRAW X73

AutoCAD 2081

3D Max 2081

Maya 2081

After Effects CC 2080

Final Cut Pro X 68

Premiere Pro CC 2080

Photoshop CC 2081

Illustrator CC 2081

CorelDRAW X74

AutoCAD 2082

3D Max 2082

Maya 2082

After Effects CC 2081

Final Cut Pro X 69

Premiere Pro CC 2081

Photoshop CC 2082

Illustrator CC 2082

CorelDRAW X75

AutoCAD 2083

3D Max 2083

Maya 2083

After Effects CC 2082

Final Cut Pro X 70

Premiere Pro CC 2082

Photoshop CC 2083

Illustrator CC 2083

CorelDRAW X76

AutoCAD 2084

3D Max 2084

Maya 2084

After Effects CC 2083

Final Cut Pro X 71

Premiere Pro CC 2083

Photoshop CC 2084

Illustrator CC 2084

CorelDRAW X77

AutoCAD 2085

3D Max 2085

Maya 2085

After Effects CC 2084

Final Cut Pro X 72

Premiere Pro CC 2084

Photoshop CC 2085

Illustrator CC 2085

CorelDRAW X78

AutoCAD 2086

3D Max 2086

Maya 2086

After Effects CC 2085

Final Cut Pro X 73

Premiere Pro CC 2085

Photoshop CC 2086

Illustrator CC 2086

CorelDRAW X79

AutoCAD 2087

3D Max 2087

Maya 2087

After Effects CC 2086

Final Cut Pro X 74

Premiere Pro CC 2086

Photoshop CC 2087

Illustrator CC 2087

CorelDRAW X80

AutoCAD 2088

3D Max 2088

Maya 2088

After Effects CC 2087

Final Cut Pro X 75

Premiere Pro CC 2087

Photoshop CC 2088

Illustrator CC 2088

CorelDRAW X81

AutoCAD 2089

3D Max 2089

Maya 2089

After Effects CC 2088

Final Cut Pro X 76

Premiere Pro CC 2088

Photoshop CC 2089

Illustrator CC 2089

CorelDRAW X82

AutoCAD 2090

3D Max 2090

Maya 2090

After Effects CC 2089

Final Cut Pro X 77

Premiere Pro CC 2089

Photoshop CC 2090

Illustrator CC 2090

CorelDRAW X83

AutoCAD 2091

3D Max 2091

Maya 2091

After Effects CC 2090

Final Cut Pro X 78

Premiere Pro CC 2090

Photoshop CC 2091

Illustrator CC 2091

CorelDRAW X84

AutoCAD 2092

3D Max 2092

Maya 2092

After Effects CC 2091

Final Cut Pro X 79

Premiere Pro CC 2091

Photoshop CC 2092

Illustrator CC 2092

CorelDRAW X85

AutoCAD 2093

3D Max 2093

Maya 2093

After Effects CC 2092

Final Cut Pro X 80

Premiere Pro CC 2092

Photoshop CC 2093

Illustrator CC 2093

CorelDRAW X86

AutoCAD 2094

3D Max 2094

Maya 2094

After Effects CC 2093

Final Cut Pro X 81

Premiere Pro CC 2093

Photoshop CC 2094

Illustrator CC 2094

CorelDRAW X87

AutoCAD 2095

3D Max 2095

Maya 2095

After Effects CC 2094

Final Cut Pro X 82

Premiere Pro CC 2094

Photoshop CC 2095

Illustrator CC 2095

CorelDRAW X88

AutoCAD 2096

3D Max 2096

Maya 2096

After Effects CC 2095

Final Cut Pro X 83

Premiere Pro CC 2095

Photoshop CC 2096

Illustrator CC 2096

CorelDRAW X89

AutoCAD 2097

3D Max 2097

Maya 2097

After Effects CC 2096

Final Cut Pro X 84

Premiere Pro CC 2096

Photoshop CC 2097

Illustrator CC 2097

CorelDRAW X90

AutoCAD 2098

3D Max 2098

Maya 2098

After Effects CC 2097

Final Cut Pro X 85

Premiere Pro CC 2097

Photoshop CC 2098

Illustrator CC 2098

CorelDRAW X91

AutoCAD 2099

3D Max 2099

Maya 2099

After Effects CC 2098

Final Cut Pro X 86

Premiere Pro CC 2098

Photoshop CC 2099

Illustrator CC 2099

CorelDRAW X92

AutoCAD 2100

3D Max 2100

Maya 2100

After Effects CC 2099

Final Cut Pro X 87

Premiere Pro CC 2099

Photoshop CC 2100

Illustrator CC 2100

CorelDRAW X93

AutoCAD 2101

3D Max 2101

Maya 2101

After Effects CC 2100

Final Cut Pro X 88

Premiere Pro CC 2100

Photoshop CC 2101

Illustrator CC 2101

CorelDRAW X94

AutoCAD 2102

3D Max 2102

Maya 2102

After Effects CC 2101

Final Cut Pro X 89

Premiere Pro CC 2101

Photoshop CC 2102

Illustrator CC 2102

CorelDRAW X95

AutoCAD 2103

3D Max 2103

Maya 2103

After Effects CC 2102

Final Cut Pro X 90

Premiere Pro CC 2102

Photoshop CC 2103

Illustrator CC 2103

CorelDRAW X96

AutoCAD 2104

3D Max 2104

Maya 2104

After Effects CC 2103

Final Cut Pro X 91

Premiere Pro CC 2103

Photoshop CC 2104

Illustrator CC 2104

CorelDRAW X97

AutoCAD 2105

3D Max 2105

Maya 2105

After Effects CC 2104

Final Cut Pro X 92

Premiere Pro CC 2104

Photoshop CC 2105

Illustrator CC 2105

CorelDRAW X98

AutoCAD 2106

3D Max 2106

Maya 2106

After Effects CC 2105

Final Cut Pro X 93

Premiere Pro CC 2105

Photoshop CC 2106

Illustrator CC 2106

CorelDRAW X99

AutoCAD 2107

3D Max 2107

Maya 2107

After Effects CC 2106

Final Cut Pro X 94

Premiere Pro CC 2106

Photoshop CC 2107

Illustrator CC 2107

CorelDRAW X100

AutoCAD 2108

3D Max 2108

Maya 2108

After Effects CC 2107

Final Cut Pro X 95

Premiere Pro CC 2107

Photoshop CC 2108

Illustrator CC 2108

CorelDRAW X101

AutoCAD 2109

3D Max 2109

Maya 2109

After Effects CC 2108

Final Cut Pro X 96

Premiere Pro CC 2108

Photoshop CC 2109

Illustrator CC 2109

CorelDRAW X102

AutoCAD 2110

3D Max 2110

Maya 2110

After Effects CC 2109

Final Cut Pro X 97

Premiere Pro CC 2109

Photoshop CC 2110

Illustrator CC 2110

CorelDRAW X103

AutoCAD 2111

3D Max 2111

Maya 2111

After Effects CC 2110

Final Cut Pro X 98

Premiere Pro CC 2110

Photoshop CC 2111

Illustrator CC 2111

CorelDRAW X104

AutoCAD 2112

3D Max 2112

Maya 2112

After Effects CC 2111

Final Cut Pro X 99

Premiere Pro CC 2111

Photoshop CC 2112

Illustrator CC 2112

CorelDRAW X105

AutoCAD 2113

3D Max 2113

Maya 2113

After Effects CC 2112

Final Cut Pro X 100

<p

專利系統

192.168.160.14:8083/index.aspx

搜尋

建議使用 Microsoft IE 10(含以上)瀏覽器，最佳螢幕解析度 1440 x 900

歡迎 i0696(魏子傑) 切換使用者 登出

功能表選單

申請作業  
提案申請(所內)  
請求核取授權  
請求領證授權  
專利維護(所內)  
交流介面  
修改 / 刪除 / 送審(5)  
查詢

權重 / 審核  
權重同意  
長官審核  
格式審查  
指派委員  
邀審確認  
專業審查  
所部核定  
審核查詢

統計查詢

基本資料 | 公開狀況 | 技術說明 | 佐證文件

存檔

公開狀況:  已公開     尚未公開，但打算公開     不打算公開

\* 學術論文、期刊文章發表、學位口試、計畫期中或期末報告、學術研討會或公開場所發表之簡報、各類電子報、年報、網路公佈等皆視為公開，會導致新穎性喪失。

\* 為維持申請專利內容之新穎性，請勿在申請前以上述形式公開發表相關內容。若已先行發表，請檢附已發表之相關文獻給事務所參考，並註明其發表日期及與專利內容之相關程度。

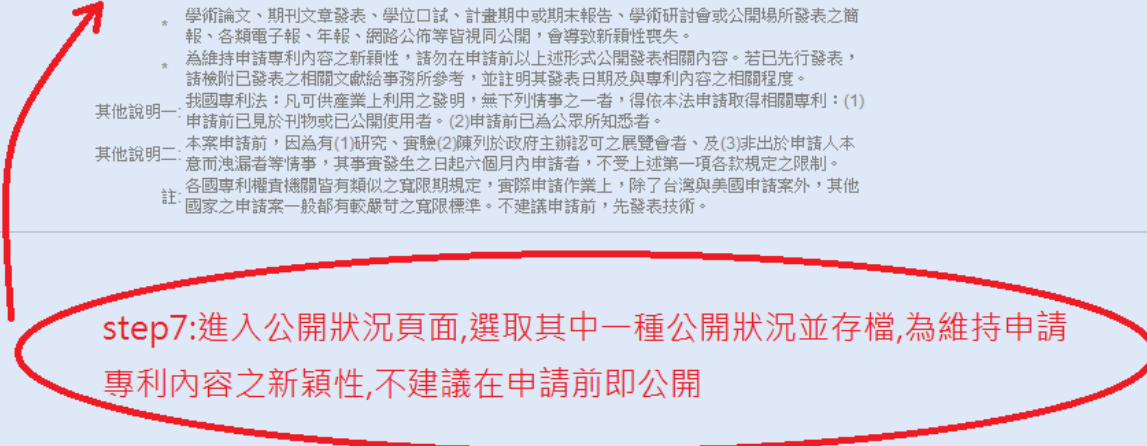
我國專利法：凡可供產業上利用之發明，無下列情事之一者，得依本法申請取得相關專利：(1)申請前已見於刊物或已公開使用者。(2)申請前已為公眾所知悉者。

其他說明一：本案申請前，因為有(1)研究、實驗(2)陳列於政府主辦認可之展覽會者、及(3)非出於申請人本意而洩漏者等情事，其事實發生之日起六個月內申請者，不受上述第一項各款規定之限制。

其他說明二：各國專利權實體法皆有類似之寬限期規定，實際申請作業上，除了台灣與美國申請案外，其他國家之申請案一般都有較嚴苛之寬限期標準。不建議申請前，先發表技術。

註

step7:進入公開狀況頁面,選取其中一種公開狀況並存檔,為維持申請專利內容之新穎性,不建議在申請前即公開



專利系統 + C S 搜尋 星星 自 下 上 列印 另存 三

192.168.160.14:8083/index.aspx

編輯 - 105P1086

基本資料 | 公開狀況 | 技術說明 | 佐證文件

存檔

### 公開狀況

公開狀況:  已公開  尚未公開，但打算公開  不打算公開  
 公開日期: 2016-01-01

學術論文、期刊文章發表  學位口試

公開方式:  計畫期中或期末報告  政府主辦認可之展覽會  
 學術研討會發表  其它（各類電子報、年報、網路公佈）

\* 學術論文、期刊文章發表、學位口試、計畫期中或期末報告、學術研討會或公開場所發表之商報、各類電子報、年報、網路公佈等皆視為公開，會導致新穎性喪失。  
 \* 為維持申請專利內容之新穎性，請勿在申請前以上述形式公開發表相關內容。若已先行發表，請檢附已發表之相關文獻給事務所參考，並註明其發表日期及與專利內容之相關程度。

其他說明一：我國專利法：凡可供產業上利用之發明，無下列情事之一者，得依本法申請取得相關專利：(1)申請前已見於刊物或已公開使用者。(2)申請前已為公眾所知悉者。

其他說明二：本案申請前，因為有(1)研究、實驗(2)陳列於政府主辦認可之展覽會者、及(3)非出於申請人本意而洩漏者等情事，其事實發生之日起六個月內申請者，不受上述第一項各款規定之限制。

註：各國專利權實機關皆有類似之寬限期規定，實際申請作業上，除了台灣與美國申請案外，其他國家之申請案一般都有較嚴苛之寬限標準。不建議申請前，先發表技術。

**學術論文、期刊文章發表**

出版或公開日期: 2016-01-01  
 刊期或論文名稱:  
 冊數 / 頁次:  
 網址:

**學位口試**

口試日期: 2016-01-01  
 論文名稱:  
 口試委員人數: 0 其他與會人數: 0  
 所有與會人士（含口試委員）是否簽訂保密契約:  是  否  
\*如勾選「是」，請於「佐證文件」中附上保密契約影本

**計畫期中或期末報告**

**政府主辦認可之展覽會**

參展或洽談日期: 2016-01-01  
 展覽或廠商名稱:

**學術研討會或公開場所發表**

研討會名稱:  
 研討會日期: 2016-01-01  
 發表方式:

**其它（各類電子報、年報、網路公佈）**

公開日期: 2016-01-01  
 公開方式:

檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 歷史(S) 書籤(B) 工具(I) 說明(H)

專利系統 x +

192.168.160.14:8083/index.aspx C 搜尋 ⭐ 自 下 ㄏ 三

## 專利系統 (目前連線至測試資料庫)

歡迎您 i0696(魏子傑) 切換使用者 登出 建議使用 Microsoft IE 10(含以上)瀏覽器，最佳螢幕解析度 1440 x 900

功能表選單

- 申請作業
  - 提案申請(所內)
  - 請求核駁授權
  - 請求領證授權
  - 專利維護(所內)
  - 交流介面
  - 修改 / 刪除 / 送審(5)
  - 查詢
- 權重 / 審核
  - 權重同意
  - 長官審核
  - 格式審查
  - 指派委員
  - 邀審確認
  - 專業審查
  - 所部核定
  - 審核查詢
- 統計查詢

基本資料 公開狀況 技術說明 佐證文件

存檔

檢索關鍵字、檢索策略、資料庫

相關資源: 中華民國專利檢索 WIPO 歐盟專利檢索 美國專利檢索

檢索關鍵字與策略: (太陽能電池 OR solar cell) AND (Si OR 砂)...

在哪些資料庫進行檢索: USPTO、TIPO、EPO、WIPO、SIP...tec

\*至少要檢索中華民國、美國與大陸專利資料庫，如果有另外申請其他國家，需要額外檢索該國專利資料庫

已檢索之專利文獻

專利名稱	國別	專利公開公告號	公告或公開日期
(新增)			

相類似技術或其他已發表之文獻

文章名稱 (篇名)	期刊 (雜誌) 名稱	卷數	公開日期
(新增)			

step8: 進入技術說明頁面, 填寫檢索關鍵字/在那些資料庫檢索, 並填寫相關的專利與文獻資料

新增已檢索之專利文件

儲存並關閉

表單編號: 105P1086  
序號: 1  
專利名稱\*:   
國別\*: 澳洲  
專利公開公告號\*:   
公告或公開日期\*: 2016-01-01  
簡述\*: 簡述該專利與本發明之間的技術特性差異

新增相類似技術或其他已發表之文獻

儲存並關閉

表單編號: 105P1086  
序號: 1  
文章名稱 (篇名)\*:   
期刊 (雜誌) 名稱\*:   
卷數\*:   
公開日期\*: 2016-01-01  
簡述\*: 簡述該文獻與本發明之間的技術特性差異

下午 03:47  
2016/11/25

## 專利系統 (目前連線至測試資料庫)

歡迎您 i0696(魏子傑) 切換使用者 登出

建議使用 Microsoft IE 10(含以上)瀏覽器，最佳螢幕解析度 1440 x 900

## 功能表選單

- 申請作業
  - 提案申請(所內)
  - 請求核驗授權
  - 請求領證授權
  - 專利維護(所內)
  - 交流介面
  - 修改 / 刪除 / 送審(5)
  - 查詢

- 權重 / 審核
  - 權重同意
  - 長官審核
  - 格式審查
  - 指派委員
  - 邀審確認
  - 專業審查
  - 所部核定
  - 審核查詢
- 統計查詢

## 基本資料 公開狀況 技術說明 佐證文件

## 備檔

## 相關先前技術調查情形

習知技術內容及其缺失之簡單說明

step9:頁面下拉續填相關先前技術調查情形/本案  
特色/屬於何種創新/技術分類與功效



## 本申請案特色

發明領域及創作目的:

本申請案之發明領域及創作目的(field and purpose of the invention)

欲解決問題及其技術特點:

本申請案所欲解決之問題及其技術特點(advantages of the invention)

## 本申請案屬於哪一種創新

 劍時代及/或顛覆性的技術創新 解決長期既已存在問題的突破性技術創新創新類型:  順從產業趨勢所必需的技術創新 一般性的改善或改良的技術創新 增益產能及設施機能的技術創新

## 本申請案的技術與功效

主要技術分類:

次要技術分類:

次次要技術分類:

產生的功效一:

產生的功效二:





檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 歷史(S) 書籤(B) 工具(I) 說明(H)

專利系統

192.168.160.14:8083/index.aspx

小工具

搜尋

建議使用 Microsoft IE 10(含以上)瀏覽器，最佳螢幕解析度 1440 x 900

## 專利系統 (目前連線至測試資料庫)

歡迎您 i0696(魏子傑) 切換使用者 登出

功能表選單

- 申請作業
  - 提案申請(所內)
  - 請求核駁授權
  - 請求領證授權
  - 專利維護(所內)
  - 交流介面
  - 修改 / 刪除 / 送審(5)
  - 查詢
- 權重 / 審核
  - 權重同意
  - 長官審核
  - 格式審查
  - 指派委員
  - 邀審確認
  - 專業審查
  - 所部核定
  - 審核查詢
- 統計查詢

基本資料 | 公開狀況 | 技術說明 | 佐證文件

佐證附件

新增  刪除

文件編號	文件名稱	文件類型	上傳人員	上傳時間	檔案大小

step11:進入佐證文件畫面,若有其他佐證文件  
可在此上傳,至此完成提案申請填寫

下午 04:15  
2016/11/25

檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 歷史(S) 書籤(B) 工具(I) 說明(H)

專利系統

192.168.160.14:8083/index.aspx

搜尋

建議使用 Microsoft IE 10(含以上)瀏覽器，最佳螢幕解析度 1440 x 900

## 專利系統 (目前連線至測試資料庫)

歡迎您 i0696(魏子傑) 切換使用者 登出

### 申請列表

刪除 / 註銷

	送審	系統編號	專利中文提案名稱	申請類別	狀態	進度	專利構想書	
1	<input type="checkbox"/>	105P1060	專利系統測試	專利提案申請	審核中	進度	專利構想書	
2	<input type="checkbox"/>	105P1061	專利系統測試(1)	專利提案申請	審核中	進度	專利構想書	
3	<input type="checkbox"/>	105P1066	test	專利提案申請	審核中	進度	專利構想書	
4	<input type="checkbox"/>	105P1084	具有陽極陣列式孔洞結構之燃料電池膜電極組的製備方法	專利提案申請	填寫中	編輯	進度	專利構想書
5	<input type="checkbox"/>	105P1086	太陽能電池發明	專利提案申請	填寫中	編輯	進度	專利構想書
6	<input type="checkbox"/>	105P1087	連續式高效能纖維生質原料混酸裝置	專利提案申請	審核中	進度	專利構想書	
7	<input type="checkbox"/>	105P1088	太陽能電池發明	專利提案申請	填寫中	編輯	進度	專利構想書
8	<input type="checkbox"/>	105P1089	太陽能電池發明	專利提案申請	填寫中	編輯	進度	專利構想書
9	<input type="checkbox"/>	105P1091	23	專利提案申請	填寫中	編輯	進度	專利構想書

申請作業

- 提案申請(所內)
- 請求核證授權
- 請求領證授權
- 專利維護(所內)
- 交流介面
- 修改 / 刪除 / 送審(5)**
- 查詢

權重 / 審核

- 權重同意
- 長官審核
- 格式審查
- 指派委員
- 邀審確認
- 專業審查
- 所部核定
- 審核查詢

統計查詢

step12:提案申請填寫完畢,進入"申請作業"中的"修改/刪除/送審"頁面,選定要送審的系統編號,可再點選"編輯"進入觀看或修改,若確定無誤則可點選"送審"進入所內申請流程

上午 08:42  
2016/11/28

檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 歷史(S) 書籤(B) 工具(I) 說明(H)

專利系統

192.168.160.14:8083/index.aspx

專利系統 (目前連線至測試資料庫)

歡迎您 i0696(魏子傑) 切換使用者 登出

建議使用 Microsoft IE 10(含以上)瀏覽器，最佳螢幕解析度 1440 x 900

功能表選單

- 申請作業
  - 提案申請(所內)
  - 請求核駁授權
  - 請求領證授權
  - 專利維護(所內)
  - 交流介面
  - 修改 / 刪除 / 送審(5)
  - 查詢
- 權重 / 審核
  - 權重同意(1)
    - 長官審核
    - 格式審查
    - 指派委員
    - 邀審確認
    - 專業審查
    - 所部核定
    - 審核查詢
- 統計查詢

發明人：魏子傑

共同發明人權重(同意)

專利系統編號	專利申請國別	檢視資料	發明人專利權重分配
105P1086	中華民國	<a href="#">·基本資料</a> <a href="#">·專利構想書</a> <a href="#">·審查意見</a> <a href="#">·進度</a>	i0696魏子傑: [ <b>待同意</b> ] 權重 100%

專利名稱: 太陽能電池發明  
申請人: 物理組 / 魏子傑  
申請日期: 2016/11/25

審核階段: 共同發明人

同意權重配比

送審後申請人即可進入"權重/審核"中的"權重同意"頁面, 點選"同意權重配比"

確定同意在本案的個人權重(100%)配比?

再審查 確定

專利系統編號: 105P1086  
專利名稱: 太陽能電池發明  
專利申請國別: 中華民國

上午 09:47  
2016/11/28

專利系統

歡迎您 i1428(洪慧芬) 切換使用者 登出

建議使用 Microsoft IE 10(含以上)瀏覽器，最佳螢幕解析度 1440 x 900

**內部審核**

	專利系統編號	專利申請國別	申請人 申請日期	檢視資料
1	105P1087	歐盟 中華民國 美國	物理組 / 魏子傑 2016/11/25	<a href="#">· 基本資料</a> <a href="#">· 專利構想書</a> <a href="#">· 審查意見</a> <a href="#">· 進度</a> <a href="#">請申請人修正</a> <a href="#">同意申請</a> <a href="#">不同意申請</a>

**專利名稱:**連續式高效能纖維生質原料混酸裝置

**長官要審核專利可進入"權重/審核"中的長官審核頁面,若有意見可點選"請申請人修正"陳述意見**

**申請人可在 "申請作業" 中的"修改/刪除/送審"頁面選取"答辯"回覆**

**審核階段:單位副主管**

**請申請人做修正、釋疑**

再審查 確定

專利系統編號：105P1087  
專利名稱：連續式高效能纖維生質原料混酸裝置  
專利申請國別：歐盟，中華民國，美國  
交流內容\*：請修正xxxxxx

**答辯 - 105P1087**

\*洪慧芬提問

請修正xxxxxx 11/28 09:21

請填寫答辯內容

答辯

申請列表

	送審	系統編號	專利中文提案名稱	專利提案申請	填寫中	編輯	進度	專利構想書
1	<input type="checkbox"/>	105P1060	專利系統測試	專利提案申請	填寫中	編輯	進度	專利構想書
2	<input type="checkbox"/>	105P1061	專利系統測試(1)	專利提案申請	填寫中	編輯	進度	專利構想書
3	<input type="checkbox"/>	105P1066	test	專利提案申請	填寫中	編輯	進度	專利構想書
4	<input type="checkbox"/>	105P1084	具有陽極陣列式孔洞結構之燃料電池膜	專利提案申請	填寫中	編輯	進度	專利構想書
5	<input type="checkbox"/>	105P1086	太陽能電池發明	專利提案申請	填寫中	編輯	進度	專利構想書
6	<input type="checkbox"/>	105P1087	連續式高效能纖維生質原料混酸裝置	專利提案申請	答辯中	編輯	進度	專利構想書
7	<input type="checkbox"/>	105P1088	太陽能電池發明	專利提案申請	填寫中	編輯	進度	專利構想書
8	<input type="checkbox"/>	105P1089	太陽能電池發明	專利提案申請	填寫中	編輯	進度	專利構想書

Windows Internet Explorer Microsoft Word Microsoft Excel Microsoft PowerPoint Microsoft Paint

上午 09:14  
2016/11/28

檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 歷史(S) 書籤(B) 工具(I) 說明(H)

專利系統 x +

192.168.160.14:8083/index.aspx C 搜尋 ⭐ 自 下 住 三

## 專利系統 (目前連線至測試資料庫)

歡迎您 i0696(魏子傑) 切換使用者 登出 建議使用 Microsoft IE 10(含以上)瀏覽器, 最佳螢幕解析度 1440 x 900

**功能表選單**

- 申請作業
  - 提案申請(所內)
  - 請求核駁授權
  - 請求領證授權
  - 專利維護(所內)
  - 交流介面
  - 修改 / 刪除 / 送審(5)
  - 查詢**
- 權重 / 審核
  - 權重同意(1)
  - 長官審核
  - 格式審查
  - 指派委員
  - 邀審確認
  - 專業審查
  - 所部核定
  - 審核查詢
- 統計查詢

**專利列表**

	表單編號	申請人	申請時間	專利名稱	狀態	檢視資料	審查意見	進度
1	105P1058	魏子傑	2016/11/22 下午 02:5...	先進太陽電池技術發明 The inventor	所長官或兩個以上委員不核可	基本資料 專利構想書		
2	105P1060	魏子傑	2016/11/23 下午 01:3...	專利系統測試 patent system test	所內提案(審核中)	基本資料 專利構想書		
3	105P1061	魏子傑	2016/11/22 下午 03:1...	專利系統測試(1) patent system test	所內提案(審核中)	基本資料 專利構想書		
4	105P1066	魏子傑	2016/11/23 下午 02:2...	test test	所內提案(審核中)	基本資料 專利構想書		
5	105P1086	魏子傑	2016/11/25 下午 02:3...	太陽能電池發明 The invention of the	所內提案(審核中)	基本資料 專利構想書		
6	105P1084	魏子傑	2016/11/25 下午 01:4...	具有陽極陣列式孔洞結構之燃料電池 填寫中		基本資料 專利構想書		
7	105P1087	魏子傑	2016/11/25 下午 02:4...	連續式高效能微維牛質原料混酸裝置 答辯中		基本資料 專利構想書		

已送審的案子可在"申請作業"中的"查詢"頁面檢視狀態/基本資料/審查意見/進度,並下載專利構想書

**105P1058 - 105P1058**

05P1058

**審查意見清單**

審核階段	職稱	姓名	審核意見	意見回覆
1 單位副主管	物理組副...	洪慧芬	jknknkjn klmklm	klmlk;;
2 單位副主管	物理組副...	洪慧芬	不申請專利,但鼓勵對外發表論文或期刊,將技術公開變成大眾才。	

**105P1058 - 105P1058**

05P1058

**表單進度**

審核階段	職稱	姓名	審核狀態	審核時間
1 共同發明人	技術員	魏子傑	已審	2016/11/23 下午 0...
2 共同發明人	助理研發師	劉憲明	已審	2016/11/23 下午 0...
3 共同發明人	助理研發師	吳信宏	已審	2016/11/23 下午 0...
4 計畫主持人	研究員	吳志宏	已審	2016/11/23 下午 0...
5 單位副主管	物理組副...	洪慧芬	不同意	2016/11/23 下午 0...
6 單位主管	物理組組長	詹德均	未審	
7 綜計組業務	行政助理	林芬枝	未審	
8 綜計組科長	綜合組代...	鄭勝璋	未審	
9 綜計組副...	副研究員	黃揮文	未審	
10 專業指派(...)	副所長	林金福	未審	
11 所部督導...	副所長	林金福	未審	
12 所長	所長	馬殷邦	未審	

一旦所長簽核完成,就會產生一張專利申請委託單,綜計組會依據所外流程交由專利事務所進行專利說明書的撰寫及後續的申請程序

Windows Internet Explorer Microsoft Word Microsoft Excel Microsoft PowerPoint Microsoft Paint Microsoft Edge Mozilla Firefox

上午 09:59  
2016/11/28