

教育部

綠色化學教育網

參賽者操作手冊

<http://chem.moe.edu.tw/> 教育部化學品管理與申報系統



教育部  
化學品管理與申報系統

FAQ | 我要留言 | 網站地圖

相關宣傳資料 | 相關網站連結 | 化學品管理實務分享 | 廢棄物資源再利用



最 · 新 · 訊 · 息

- > 104年第二梯次教育部毒性化學物質管理與申報系統簡報資料
- > 優先管理化學品報請備查
- > 104年度教育部毒性化學物質管理及申報系統操作說明會開始報名
- > 教育部化學品管理與申報系統，搬家了！

[more](#)



綠色化學  
教育網





化學品管理與申報系統

帳號： 密碼：

[登入](#)

[忘記密碼](#)

聯絡方式： 電話 03 - 5919076 (每週一至週五上午9:00至下午5:30)  
傳真 03 - 5820270  
mail [cmiao@itri.org.tw](mailto:cmiao@itri.org.tw)

自2008/01月起 瀏覽人次：**325970**  
©2008 教育部 (本網站係教育部委辦計畫項下建置)  
財團法人工業技術研究院 製作維護

綠色化學教育網首頁

# 綠色化學教育網



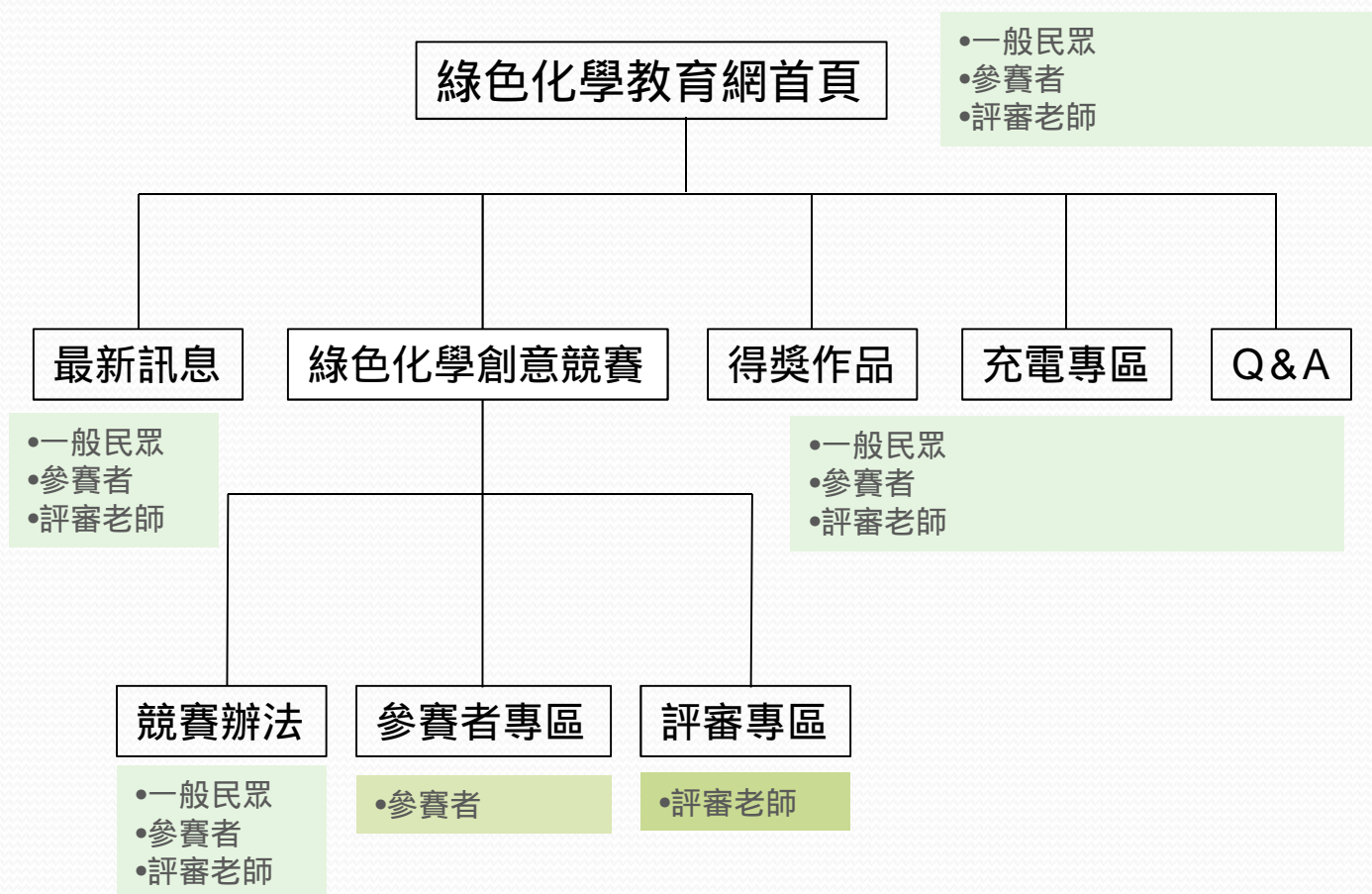
主辦單位： 教育部

執行單位： 工業技術研究院

[點此進入](#)



# 網站架構





## ●初選流程



# 參賽者專區→申請帳號



## 參賽者專區

競賽名稱：2015年綠色化學創意競賽

參賽學生請先申請一組帳號，一份報名表由一位學生代表申請帳號，報名及繳交資料都必須登入系統進行，謝謝！

(請注意: 不同競賽要重新申請帳號, 不能沿用舊帳號。)

帳號

密碼

驗證碼： 1pSxG6

(請輸入圖片中的英文或數字，不分大小寫)

登入

取消

[忘記密碼?](#)

[申請帳號](#)

1、同一帳號登入3次不成功，即鎖帳號1小時

2、同一ip, 不同帳號登入3次不成功，即鎖ip 8小時



## 參賽者專區

### 申請帳號

請填寫正確資訊，送出申請後，系統會送出確認通知信到您的信箱，收到確認信後始得登入系統！

姓名

學校名稱

聯絡電話

Email信箱

驗證碼

(請輸入圖片中的英文或數字，不分大小寫)

[送出申請](#)

取消



## 參賽者專區

姓名	黃小明
學校名稱	建功高中
聯絡電話	03-6577180
Email信箱	digicraft.com@gmail.com

~ 帳號申請成功！~

系統會送出確認通知信到您的信箱，收到確認信後，請於**24小時內登入系統**，否則將刪除此帳號！

3

確認

4

## 收到系統通知信函

2015年綠色化學創意競賽-綠色化學教育網帳號開啟系統通知信函



綠色化學創意競賽網 <admin@itri.org.tw>

寄給 我 ▾

黃小明 您好：

您申請的2015年綠色化學創意競賽-綠色化學教育網帳號已經開通，請於24小時之內登入系統，否則將取消此帳號

帳號：digicraft.com@gmail.com\_002

密碼：5dT0H8db

[帳號驗證](#)

本信件由系統自動發送，請勿回信！

=====  
綠色化學教育網  
聯絡人：工業技術研究 許震洋先生  
電話：03-5916853  
傳真：03-5820270  
E-mail：[itri532049@itri.org.tw](mailto:itri532049@itri.org.tw)  
=====

第一次登入系統請點選帳號驗證，直接登入系統

email通知信件中提供的超連結可以直接登入系統，可以不用自行輸入帳號 / 密碼登入。

24小時內沒有登入系統，則刪除此帳號！



## 5 登入系統後，可直接填寫報名表



參賽者專區

填寫報名表

歡迎 黃小明 登入系統

[填寫報名表](#) | [個人資料修改](#) | [登出系統](#)

(\*為必填)

*組別	競賽組： <input checked="" type="radio"/> H-高中組 <input type="radio"/> O-高職組 <input type="radio"/> U-大專校院組		
*題目	<input type="checkbox"/> 化學平衡 <input type="checkbox"/> 氧化還原滴定 <input type="checkbox"/> 酸鹼滴定 <input checked="" type="checkbox"/> 其他綠色化學相關 溶解度測定與酸鹼指示劑實驗改良		
*作者一	王威傑	*性別/年級	<input checked="" type="radio"/> 男 <input type="radio"/> 女 / 1 年級
作者二	周秉瀟	性別/年級	<input checked="" type="radio"/> 男 <input type="radio"/> 女 / 1 年級
*就讀學校	國立臺灣師範大學附屬高級中	指導老師	廖靜宜
*E-mail	jason87620@yahoo.com.tw		
*聯絡地址	台北市信義區莊敬路341巷4弄10號4樓		
*聯絡電話	(02)2720-0399		
*創意說明書	選擇檔案 溶解度法則實驗之減量.docx (檔案格式：限pdf、doc、docx等3種。)		

儲存

- 1、競賽期間2015/10/16 00:00:00~2015/10/30 02:00:00可以修改報名資料，修改完成後，請按下「儲存」鍵。
- 2、競賽期間一過則不得再修改資料內容。

## 6 報名表儲存後，會記錄儲存成功的日期時間；可供列印以保存記錄。



填寫報名表

歡迎 黃小明 登入系統

[填寫報名表](#) | [個人資料修改](#) | [登出系統](#)

10/27/2015 3:25:00 PM 儲存成功

編號	H002		
組別	H-高中組		
題目	<input type="checkbox"/> 化學平衡 <input type="checkbox"/> 氧化還原滴定 <input type="checkbox"/> 酸鹼滴定 <input checked="" type="checkbox"/> 其他綠色化學相關 溶解度測定與酸鹼指示劑實驗改良		
作者一	王威傑	性別/年級	男 / 1 年級
作者二	周秉瀟	性別/年級	男 / 1 年級
就讀學校	國立臺灣師範大學附屬高級中學	指導老師	廖靜宜
E-mail	jason87620@yahoo.com.tw		
聯絡地址	台北市信義區莊敬路341巷4弄10號4樓		
聯絡電話	(02)2720-0399		
創意說明書	<a href="#">溶解度法則實驗之減量.docx</a> (1Mb)		

列印

返回



## 7 列印格式



最新訊息

競賽辦法

參賽者專區

評審專區

得獎作品

充電專區

Q&A

### 參賽者專區

填寫報名表

歡迎 [黃小明](#) 登入系統

[填寫報名表](#) | [個人資料修改](#) | [登出系統](#)

10/27/2015 3:25:00 PM 儲存成功

編號	H002		
組別	H-高中組		
題目	<input type="checkbox"/> 化學平衡 <input type="checkbox"/> 氧化還原滴定 <input type="checkbox"/> 酸鹼滴定 <input checked="" type="checkbox"/> 其他綠色化學相關 溶解度測定與酸鹼指示劑實驗改良		
作者一	王威傑	性別/年級	男 / 1 年級
作者二	周秉漢	性別/年級	男 / 1 年級
就讀學校	國立臺灣師範大學附屬高級中學	指導老師	廖靜宜
E-mail	jason87620@yahoo.com.tw		
聯絡地址	台北市信義區莊敬路341巷4弄10號4樓		
聯絡電話	(02)2720-0399		
創意說明書	<a href="#">溶解度法則實驗之減量.docx (1Mb)</a>		

列印

返回

## 8 參賽者於「個人資料修改」處修改個人資料

 參賽者專區

個人資料修改

歡迎 黃小明 登入系統

[填寫報名表](#) | [個人資料修改](#) | [登出系統](#)

姓名	<input type="text" value="黃小明"/>
學校名稱	<input type="text" value="建功高中"/>
聯絡電話	<input type="text" value="03-6577180"/>
Email信箱	<input type="text" value="digicraft.com@gmail.com"/>
帳號	<input type="text" value="digicraft.com@gmail.com_002"/>
原密碼	<input type="password"/>
新密碼	<input type="password"/>
確認密碼	<input type="password"/>

## 9 參賽者填寫資料完畢，可點選「登出系統」

 參賽者專區

個人資料修改

歡迎 黃小明 登入系統

[填寫報名表](#) | [個人資料修改](#) | [登出系統](#)

姓名	<input type="text" value="黃小明"/>
學校名稱	<input type="text" value="建功高中"/>
聯絡電話	<input type="text" value="03-6577180"/>
Email信箱	<input type="text" value="digicraft.com@gmail.com"/>
帳號	<input type="text" value="digicraft.com@gmail.com_002"/>
原密碼	<input type="password"/>
新密碼	<input type="password"/>
確認密碼	<input type="password"/>





## ● 複選流程



## 1 收到系統通知進入決選信函

寄件人：綠色化學教育網

主旨：2015年綠色化學創意競賽-綠色化學教育網決選帳號開啟系統通知信函

黃小明 您好：

恭喜您的2015年綠色化學創意競賽參賽資料已經進入決選階段，您的綠色化學教育網帳號已經重新開啟，請用初選時的帳號密碼登入系統即可，謝謝！

本信件由系統自動發送，請勿回信！

=====

綠色化學教育網

聯絡人：工業技術研究 許震洋先生

電話：03-5916853

傳真：03-5820270

E-mail：itri532049@itri.org.tw

=====

## 2 用原帳號密碼登入後，可直接上傳決選資料

決選資料上傳

歡迎 黃小明 登入系統

[決選資料上傳](#) | [個人資料修改](#) | [登出系統](#)

編號	H002		
組別	競賽組：H-高中組		
題目	<input type="checkbox"/> 化學平衡 <input type="checkbox"/> 氧化還原滴定 <input type="checkbox"/> 酸鹼滴定 <input checked="" type="checkbox"/> 其他綠色化學相關 溶解度測定與酸鹼指示劑實驗改良		
作者一	王威傑	性別/年級	男 / 1 年級
作者二	周秉瀟	性別/年級	男 / 1 年級
就讀學校	國立臺灣師範大學附屬高級中學	指導老師	廖靜宜
E-mail	jason87620@yahoo.com.tw		
聯絡地址	台北市信義區莊敬路341巷4弄10號4樓		
聯絡電話	(02)2720-0399		

「成果報告書」	<input type="button" value="選擇檔案"/>	溶解度法則實驗之減量.docx	(檔案格式：限pdf、doc、docx等3種。)
「著作權授權同意書」	<input type="button" value="選擇檔案"/>	著作權.pdf	(檔案格式：限pdf、doc、docx等3種。)
「口試簡報檔」	<input type="button" value="選擇檔案"/>	溶解度法則實驗之減量.docx	(檔案格式：限pdf、ppt、pptx等3種。)

儲存

### 3 決選資料上傳成功訊息

決選資料上傳

歡迎 黃小明 登入系統

[決選資料上傳](#) | [個人資料修改](#) | [登出系統](#)

2015/10/27 16:25:49 決選檔案上傳成功！

編號	H002		
組別	競賽組：H-高中組		
題目	<input type="checkbox"/> 化學平衡 <input type="checkbox"/> 氧化還原滴定 <input type="checkbox"/> 酸鹼滴定 <input checked="" type="checkbox"/> 其他綠色化學相關 溶解度測定與酸鹼指示劑實驗改良		
作者一	王威傑	性別/年級	男 / 1 年級
作者二	周秉滿	性別/年級	男 / 1 年級
就讀學校	國立臺灣師範大學附屬高級中學	指導老師	廖靜宜
E-mail	jason87620@yahoo.com.tw		
聯絡地址	台北市信義區莊敬路341巷4弄10號4樓		
聯絡電話	(02)2720-0399		

「成果報告書」	<a href="#">溶解度法則實驗之減量.docx (1Mb)</a>
「著作權授權同意書」	<a href="#">著作權.pdf (243Kb)</a>
「口試簡報檔」	<a href="#">溶解度法則實驗之減量.docx (1Mb)</a>

列印

返回

### 4 列印決選資料上傳成功記錄資料



最新訊息

競賽辦法

參賽者專區

評審專區

得獎作品

充電專區

Q&A

參賽者專區

決選資料上傳

歡迎 黃小明 登入系統

[決選資料上傳](#) | [個人資料修改](#) | [登出系統](#)

2015/10/27 16:25:49 決選檔案上傳成功！

編號	H002		
組別	競賽組：H-高中組		
題目	<input type="checkbox"/> 化學平衡 <input type="checkbox"/> 氧化還原滴定 <input type="checkbox"/> 酸鹼滴定 <input checked="" type="checkbox"/> 其他綠色化學相關 溶解度測定與酸鹼指示劑實驗改良		
作者一	王威傑	性別/年級	男 / 1 年級
作者二	周秉滿	性別/年級	男 / 1 年級
就讀學校	國立臺灣師範大學附屬高級中學	指導老師	廖靜宜
E-mail	jason87620@yahoo.com.tw		
聯絡地址	台北市信義區莊敬路341巷4弄10號4樓		
聯絡電話	(02)2720-0399		

「成果報告書」	<a href="#">溶解度法則實驗之減量.docx (1Mb)</a>
「著作權授權同意書」	<a href="#">著作權.pdf (243Kb)</a>
「口試簡報檔」	<a href="#">溶解度法則實驗之減量.docx (1Mb)</a>

列印

返回



**5** 若參賽時間截止，參賽者專區則不得登入系統



參賽者專區

參賽者專區登入已截止！