

獎 狀

崑山科技大學老師 史順益
指導學生參加教育部顧問室「能源國家型
科技人才培育計畫」-節能技術科技人才
培育資源中心計畫之「2011 綠色科技創
新創意競賽」，以作品名稱「從鍊銅污泥
回收重金屬」榮獲大專組佳作獎，特頒
此狀，以資鼓勵。

2011 綠色科技創新創意競賽-大專組評審長
國立成功大學機械工程系主任

林大惠教授

2011 綠色科技創新創意競賽-召集人

周煥銘教授

2011 綠色科技



辦人

侯順雄教授

中華民國

6 月 0 1 日

獎 狀

崑山科技大學老師 史順益
指導學生參加教育部顧問室「能源國家型
科技人才培育計畫」-節能技術科技人才
培育資源中心計畫之「2011 綠色科技創
新創意競賽」，以作品名稱「從鍊銅污泥
回收重金屬」榮獲大專組佳作獎，特頒
此狀，以資鼓勵。

2011 綠色科技創新創意競賽-大專組評審長
國立成功大學機械工程系主任

林大惠教授

2011 綠色科技創新創意競賽-召集人

周煥銘教授

2011 綠色科技創新創意競賽-辦人

侯順雄教授

中華民國

6 月 0 1 日





技職風雲榜

IT'S SHOW TIME

登錄競賽得獎資料(國內賽)結果列印一	
* 填表人資料	
填表學校:	崑山科技大學
填表人:	史順益
所屬單位:	環境工程系
聯絡電話:	06-2050110
E-mail:	ssi10@mail.ksu.edu.tw
* 競賽得獎資料	
登錄時間:	2011-10-18 13:56:06
標題:	2011綠色科技創新創意競賽以《從鎳鋼污泥回收重金屬》獲「佳作」(環境工程系)
得獎者:	姓名：楊婉萍、陳琮翰 就讀科系：環境工程系 指導老師：史順益 作品名稱：從鎳鋼污泥回收重金屬
競賽與榮獲獎項:	競賽名稱：2011綠色科技創新創意競賽 榮獲獎項：佳作
競賽日期:	頒獎日期：100.06.01
得獎說明:	
競賽主辦單位:	崑山科技大學
競賽官方網站:	
備註:	
* 相關檔案	
[得獎作品] 2011綠色科技創新創意競賽佳作獎-陳琮翰.jpg	
[得獎作品] 2011綠色科技創新創意競賽佳作獎-楊婉萍.jpg	