

國立雲林科技大學 書函

地址：640301 雲林縣斗六市大學路3段123號
聯絡人：陳欣怡
聯絡電話：05-5342601#2833
電子郵件：chensy@yuntech.edu.tw

批
受文者：會計系

發文日期：中華民國 114年1月2日
發文字號：雲科大環科字第 1130031530 號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：為確保本校實驗教學研究及一般工作場域之安全，避免場所發生電氣火災之危害，請各單位協助落實安全管理，並加強人員使用轉接電源線組（延長線）危害意識，請查照。

說明：

- 一、請各單位檢視場所電線、插頭、插座有損壞、破損、累積灰塵污垢等情況時，應立即停止使用並更換。建議欲使用延長線有連接多孔插座，應使用具保險絲安全裝置，或具有負荷保護裝置之產品。
- 二、實驗室應依其實驗室功能使用，不得從事與實驗室業務無關之行為，實驗室亦嚴禁使用私人高功率電器設備，避免電流過大超過負荷，使電線過載發熱造成起火危機。
- 三、鑒於國內近期頻生疑因線走火，引發火警情事。有關使用轉接電源線組（延長線）注意事項供各單位參考：
 - (一) 應注意額定容量的限制，切勿過載使用，以免因過熱而導致短路起火。
 - (二) 使用時之電線應儘可能展開，切勿纏繞造成散熱不良或以重物壓迫。

- (三) 拔下轉接電源線組（延長線）之插頭時，應以手握插頭的方式拉拔，不可拉扯電線，造成電線內部銅線斷裂。
- (四) 高耗電量之電器（例如冷暖氣機、烘乾機、微波爐、電磁爐等）切勿共用同一組插座或延長線。
- (五) 插頭、插座累積灰塵或細微棉絮，容易結合水分，造成積污導電現象而短路，避免在潮溼、高熱的環境中使用（例如水中或火源、易燃物旁等），以免發生火災。
- (六) 使用時發生異常氣味或電線過熱發燙的情形，應立即切斷電源並檢視可能發生的原因。
- (七) 非專業技術維修人員，不得自行拆解、改裝或有任何改變原樣式、規格的動作，以免發生危險。
- (八) 轉接電源線組（延長線）不可一條接一條串聯使用，以免過載發生危險。

正本：本校各行政單位(一級處.館.室.中心)、本校各教學單位(學院.系所.中心)、本校各教學單位(研究中心)

副本：

國立雲林科技大學