

國立科學工藝博物館衣技織長廳

學習單 E

- ⊗ 本展廳入口處所設置的互動拍照單元，可以出現哪幾種纖維所形成的圖像：棉、亞麻、羊毛、蠶絲。
- ⊗ 在中西交代櫥窗中有提到，在 70 年末期女性服飾轉而吹起了龐克風，尤其在化妝方面出現很極端的表現，如將頭髮染成紅、藍、綠等色彩，臉頰、眼圈則塗上閃閃發光的刺眼顏色。
- ⊗ 棉、亞麻 是屬植物纖維，羊毛、蠶絲 則屬動物纖維，礦物纖維則有 石棉。
- ⊗ 聚脂纖維就是常見的 特多龍，特性包含：容易起靜電、易洗快乾、不容易收縮與起縐、吸水性差、保暖性也差。
- ⊗ 壓克力 纖維是由透過乾式或濕式紡絲法製造而成。
- ⊗ 哪一種纖維可應用於防火建材、耐熱、耐腐蝕材料及航太工業、軍事等高科技產品等：玻璃纖維。
- ⊗ 本館智慧體驗專區包括哪幾個展廳：衣技織長、動力與機械、台灣農業的故事廳。
- ⊗ LED 禮服是由哪一間大學老師所製作：東方設計大學蕭培勻老師。
- ⊗ 你覺得還可以發明哪些智慧穿戴物件，協助寶寶照顧者在生活照顧上的幫。
(由觀眾自由填答)。



符號是代表：不可以烘乾。

