物料 1 Material 1

一般分類

- 1. 天然物料 (Natural Materials):
 - 例:樹木、黏土、石頭、金、銀、銅、鐵、鋁等。
 - * 經改良的天然物料 (Altered Natural Materials): 例:皮革、羊毛、紙張、三合土、合金等。
- 2. 人造物料 (Synthetic Materials):
 - 例:玻璃、亞加力膠片等。

A. 特性

1. 軟 2. 硬 3. 輕 4. 重 5. 粗糙 6. 平滑 7. 堅固 8. 易碎

B. 常用的3大種類

1. 木材 (Timber):

木材一般是用樹木的枝幹加工而成的。現代的木材大致可分為兩類:天然木材和人造木材。天然木材是開採自然樹木,或是採自再生種植的樹林;而人造木材則是經加工過程製造而成。若以樹葉的形狀劃分,天然木材可分為 a. 硬木 和 b. 軟木。

a. 硬材(Hardwood)	b. 軟材(Softwood)
從闊葉樹(Broad-leaves Tree)採伐得	從針葉樹(Conifers)採伐得來。
來。	
● 木質較為堅硬,亦有木質較軟的。	● 重量一般較硬材為輕。
例:柚木(Teak)、櫸木(Beech)、榆木	例:松木 (Pine)、白楊 (Poplar)、杉
(Elm)、梣木 (Ash)、橡木 (Oak)	木(Spruce)等。
等。	

2. 金屬 (Metal):

- a. 天然金屬蘊藏於礦石內(Ores),一般須經提煉才可以成為純金屬。
- b. 在提煉過程中加入不同金屬或物質,改變它的性質,稱為合金(Alloy)。
- c. 金屬可分為 i. 含鐵金屬 和 ii. 不含鐵金屬。

i. 含鐵金屬(Ferrous Metal)	ii. 不含鐵金屬(Non-ferrous Metal)
例:生鐵、軟鋼、不銹鋼等。	例:銅、鋁、鉛、鋅等。

3. 塑膠 (Plastic):

- a. 塑膠主要是從石油提煉和加工而成。
- b. 塑膠可分為 i. 熱塑性塑料 和 ii. 熱固性塑料。

i. 熱塑性塑料(Thermoplastics)	ii. 熱固性塑料(Thermosets)
加熱 固體	加熱 冷卻 原料 → 液態 → 固態 化學轉變 (熱固性)
● 加熱後,塑料會軟化而溶解,但 冷卻後即會回復原本硬度。	● 加熱後,塑料會軟化而溶解,但 冷卻後即會凝固為一定形狀。
● 轉變是循環式 (Reversible)	● 轉變是不可循環 (Irreversible)。

專題研習:應用物料

選擇一種日常生活應用的物料,用文字及圖片詳細介紹,1-2頁,以 Word 形式儲存(如兩頁,需有頁碼及用雙面列印)。檔案名稱為:e.g.DT_1A01_松木(科目_班別班號_應用物料名稱)

- a. 網上交功課:於 2019/2020 年 月 日(星期)或以前於學校內聯網(eClass 校園綜合平台:網上教室)遞交。(同學須預留1份複本於 學校內聯網 → 我的電郵內)。
 透交路徑:學與教管理工具 → 網上教室 → s21 設計與科技科(中一、中二)
 (T) → 評估工具 → 專題研習:應用物料。
- b. 繳交雙面列印本:於 _____ 月 ____ 日早上交功課時段內繳交,並由科長轉交任教 老師。

* 優異作品將被邀請以 PowerPoint 製作,並會在適當的課堂上安排展示。