

- 一、請說明影響二次轉移點 (T_g) 的因素。20%
- 二、纖維吸濕後，重量及其他性質等皆會受到影響。請說明其對紡絲工程的影響及紡織廠如何應對此問題？20%
- 三、紡絲方法有 3 大種，請說明其方法並比較其差異性。20%
- 四、何謂「機能性紡織品」？並說明其如何運用於日常生活或中。20%
- 五、請說明何謂「結晶度」，並請說明如何測定纖維之結晶度。20%

第 1 頁共 1 頁

中國文化大學