

紡織纖維學概要

適用考試名稱		適用考試類科
公務人員特種考試 關務人員考試 四等考試		紡織工程
專業知識及核心能力	一、了解纖維種類及其製程。 二、了解纖維組成及特性。 三、了解纖維鑑別。	
命	題	大 綱
一、纖維種類及其製程 (一) 天然纖維 (二) 再生纖維 (三) 半合成纖維 (四) 合成纖維 (五) 無機纖維		
二、纖維組成及特性 (一) 纖維組成 (二) 纖維物性 (三) 纖維化性		
三、纖維鑑別 (一) 物理法 (二) 化學法		
備註	表列命題大綱為考試命題範圍之例示，惟實際試題並不完全以此為限，仍可命擬相關之綜合性試題。	

織物組合與分析

適用考試名稱	適用考試類科
公務人員特種考試關務人員考試四等考試	紡織工程
專業知識及核心能力	一、了解織物組合。 二、了解織物分析。 三、了解織物開發。
命	題
大	
綱	
一、織物組合 (一) 梭織物組合 (二) 針織物組合	
二、織物分析 (一) 梭織物分析 (二) 針織物分析 (三) 其他織物分析(含不織布) (四) 織物用紗量之推算 (五) 織物加工成本估算 (六) 織物品質規範	
三、織物開發 (一) 機能性(功能性)織物開發 (二) 產業用織物開發	
備註	表列命題大綱為考試命題範圍之例示，惟實際試題並不完全以此為限，仍可命擬相關之綜合性試題。