

## 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。