

外销员外语辅导：针纺纤维中英文对照外销员考试 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/516/2021\\_2022\\_\\_E5\\_A4\\_96\\_E9\\_94\\_80\\_E5\\_91\\_98\\_E5\\_c28\\_516500.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/516/2021_2022__E5_A4_96_E9_94_80_E5_91_98_E5_c28_516500.htm) (1)天然纤维 (natural fibre)

植物纤维(plant fiber) 种子毛纤维(seed fibre): 棉花

(cotton)、木棉(kapok) 韧皮纤维(bast fiber): 亚麻(flax)、大麻(Hemp)、苧麻(Ramie), 黄麻(Jute)、青麻、洋麻叶纤维(leaf fibre) : 剑麻(sisal hemp)、蕉麻(Manila hemp) 果实纤维(fruit fibre): 椰子纤维(coconut fibre) 动物纤维 ( animal fibre)

毛发(hair) : 羊毛(wool)、兔毛(rabbit hair)、驼毛(camel hair)等分泌物: 家蚕、柞蚕(tussah silk)、桑蚕丝(mulberry silk) 矿物纤维(mineral fiber): 石棉(asbestos fiber) (2)人造纤维 (man-made fibre) 无机纤维: 金属纤维、玻璃纤维、岩石纤维矿渣纤维等 (inorganic fiber: metal fiber、stone fiber、glass fiber、slag fiber,Etc.) 人造纤维素纤维: 粘胶纤维、铜氨纤维等 (Man-made cellulose fibre: viscose、cuprammouium rayon) 纤维素酯纤维: 二醋酸纤维、三醋酸纤维 (Cellulose acetate-fiber: two-acetate fiber、three-acetate fiber) 人造蛋白纤维: 酪素纤维、玉米蛋白纤维、大豆蛋白纤维等 (corn protein fiber、pea protein fiber) (3)合成纤维(synthetic fibre) OR (chemical fiber) 聚酯纤维(聚对苯二甲酸二甲酯): 涤纶 (PET) T (polyethylene terephthalate : polyester) 聚酰胺纤维 : 锦纶(PA) N (polyamide, Nylon) 聚丙烯腈系纤维: 腈纶(PVN) A (polyacrylonitrile,Acrylic) 聚烯烃纤维: 丙纶(PP) (polypropylene) 聚氨酯纤维: 氨纶(OP) (polyruethane elastomeric fiber.spandex) 聚乙烯醇缩醛纤维: 维纶(PVA) V (vinylon) 聚氯乙烯 : 氯纶 ( PVC ) (chlorofibre,polyvinyl chloride fibre) 其它

纤维：芳纶、乙纶等常用纤维的特性 1. 天然纤维：

COTTON（棉）：吸汗，柔软。LINEN（麻）：容易皱，整理后笔挺、透风、价格较高。RAMIE（苧麻）：为麻料一种，纱线较粗，通常用于窗廉布或沙发布，用于衣物者，通常与麻混合。WOOL（羊毛）：毛线比较细，不易起球。

LAMBSWOOL（小羊毛）：毛线比较粗，一般与ANCYLIC（聚丙烯晴纤维）混合，使衣物不易变形。MOHAIR（马海山羊毛）：蓬松感特性，较保暖。CASHMERE（克什米尔山羊毛羊绒）：纤维较细，轻而柔软，触感舒适。ANGOLA（安哥拉山羊毛或兔毛）：毛线细、松，手感柔滑，有弹性，价格较高。SILK（蚕丝），柔软，有美丽的光泽，吸湿性大。

2. 化学纤维：RAYON（人造丝）：很轻，柔软，多用于COLLECTION的衬衫。POLYESTER（聚脂纤维）：与人造丝相似，很好处理，熨后不易皱，价格便宜。SPANDEX（伸缩尼龙）：本身具有弹性，大部分与棉混合布料中，只需含5--10%，已有很大弹性，使衣物不易变形，不容易褪色，价格较高。VISCOSE（合成纤维）：平织的VISCOSE都有发亮的效果，针织的VISCOSE手感十分柔软，较重，单价较高。NYLON（尼龙）：完全不透风，手感较硬，适用于风衣类外套，与毛料混合，则使衣物较挺。

"#F8F8F8" 100Test 下载  
频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

[www.100test.com](http://www.100test.com)