

江南大学 2006 年服装材料学考研试题

一.简答题（每题 8 分共 40 分）

- 1.棉纤维丝光:
- 2.纤维细度的表示方法及定义:
- 3.梭织物的主要特点:
- 4.平纹组织的特点及常见品种:
- 5.织物外观性能的考核指标及定义:

二.问答题（每题 15 分共 75 分）

- 1.分别说明棉纤维、麻纤维的品种、形态特征及主要物理、化学性质。
- 2.分别说明涤纶纤维、粘胶纤维的特点和用途。
- 3.作为功能性服装材料的一类，你所了解的保健服装材料有哪些？
- 4.叙述毛皮服装的特点以及毛皮鞣制的过程及各工序的作用。
- 5.纺织纤维的分子结构和排列形成了纤维的结构特征，请用聚合度、结晶度、取向度和纤维大分子中的基团解释两种纤维的物理、化学性质。

三.分析题（35 分）

有一块未知织物，想要弄清其纤维组成、纱线规格、织物组织结构、织物规格等参数，试分析说明操作的具体步骤和方法。