

武汉科技学院

2010 年招收硕士学位研究生试卷

科目代码 804

科目名称 服装材料学

考试时间 2010 年 1 月 10 日下午

报考专业 服装设计与工程

- 1、试题内容不得超过画线范围，试题必须打印，图表清晰，标注准确。
- 2、试题之间不留空格。
- 3、答案请写在答题纸上，在此试卷上答题无效。

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	得分
得分												

本试卷总分 150 分，考试时间 3 小时。

一、单项选择（2 分*7=14 分）

- 1、以马尾鬃作纬纱，以棉纱或涤棉混纺纱作经纱而制成的衬布是（ ）。
A. 棉衬 B. 毛衬 C. 黑碳衬 D. 马尾衬
- 2、色织布属于（ ）
A. 纱线染色 B. 纤维染色 C. 面料染色 D. 面料印花
- 3、有一种长丝，手感柔软，有柔和明亮的光泽，燃烧时有烧毛发臭味，燃烧后残渣松脆黑灰，是（ ）纤维。
A. 蚕丝 B. 羊毛 C. 涤纶 D. 棉花
- 4、30 年代是（ ）纤维的诞生带来一场服饰革命。
A. 粘胶 B. 丙纶 C. 涤纶 D. 锦纶
- 5、服装的三要素是（ ）
A. 面料、人体、环境 B. 造型、人体、色彩 C. 面料、款式、色彩
D. 颜色、图案、材料
- 6、下面（ ）性能体现羊毛特性。
A. 吸湿性好 B. 带静电 C. 保暖性差 D. 易褶皱
- 7、捻度的方向有两种，加捻后纤维自右上方向左下方倾斜的，称为（ ）。

A. Z 捻 B. B 捻 C. S 捻 D. C 捻

二、名词解释（3 分*10=30 分）

- 1、纱线英制支数
- 2、针织物
- 3、回潮率
- 4、线密度
- 5、原组织
- 6、PBT 纤维
- 7、服装气候
- 8、酸性染料
- 9、热塑性
- 10、裘皮

三、简答题（10 分*8=80 分）

- 1、比较棉与麻纤维的主要性能。
- 2、简述涤纶纤维的性质。
- 3、简述粘合衬的质量要求。
- 4、简述哔叽与华达呢的区别
- 5、举例十四种服装材料常用的纤维品种。
- 6、怎样对织物风格进行主观和客观评定？
- 7、根据用途，变形纱可分为哪三种？常用来制作什么服装？
- 8、织物抗皱性能在我国一般采用什么方法测试？影响织物抗皱性的因素有哪些？

四、问答题（12 分）

说出 5 个以上行业劳保服的要求，哪些服装材料可以满足这些要求？

五、分析题（14 分）

画出一内衣的款式图，说出内衣要求的主要卫生舒适性能，可选择什么纤维材料制作？说出该织物品种。