

东华大学

2009 年 硕士 学位研究生招生考试试题

考试科目：服装结构与服装材料

- 答题要求：1、答题一律做在答题纸上，做在本试卷上无效
2、考试时间 180 分钟
3、本试卷不得带出考场，违者作零分处理
-

第一部分：服装结构设计

一、单项选择题（每题 2 分，共 20 分）

1. 女上装腰袋口设计优化时应以什么位置为最好（ B ）
A、胸宽线 B、胸宽线前 1~1.5cm C、胸宽线前 1.5 cm~2 cm
D、胸宽线前 2 cm~2.5 cm E、胸宽线前 0~1cm
2. 成衣服装是以不特定的顾客为对象进行服装制作的，其规格尺寸按照（ B ）制定,并进行样板设计的。
A、正常体 B、中间体 C、A 体 D、B 体 E、标准体
3. 为了全面反映人体测量结果，除了要计算相关系数外，首先要计算（ A ）
A、回归方程 B、平均值 C、聚类分析
D、判别方程 E、判别分析
4. 服装宽松量有哪些成分组成为（ D ）
A、静态呼吸量 B、动态舒适量 C、装饰量+动态舒适量
D、装饰量+动态舒适量+静态呼吸量 E、静态呼吸量+动态舒适量
5. 男子衬衣规格表示方法有（ B ）
A、代号 B、号型 C、人体尺寸
D、服装细部尺寸 E、服装基本部位尺寸
6. 翻折领下口线长度经拉伸或分割处理后等于实际领窝弧长+0.3cm，其原因是（ C ）
A、领窝要拉伸 B、领身要吃势 C、领窝在 SNP 处符合人体颈部形态
D、领窝在前部符合人体头颈形态

7. 若领侧部水平倾角等于 120° , 则领窝须 (E)
- A、横向开大 0.9cm B、横向开大 0.6cm C、横向开大 0.8cm
D、横向开大 0.7cm E、横向开大 1cm
8. 翻折线为圆弧形的翻折领作图时, 其方法最好用 (A)
- A、原身作图法 B、反射作图法 C、原身作图法+反射作图法
D、剪切法 E、几何作图法
9. 女裤上裆的计算和下列哪些因素有密切相关性 (C)
- A、身高 B、净臀围 C、身高+净臀围
D、身高+净腰围 E、净腰围
10. 下列哪些结构上的处理方法是为了增大运动裤的运动舒适性 (A)
- A、增大后上裆倾斜角
B、减少下裆缝的倾斜角
C、烫迹线向裆缝偏移

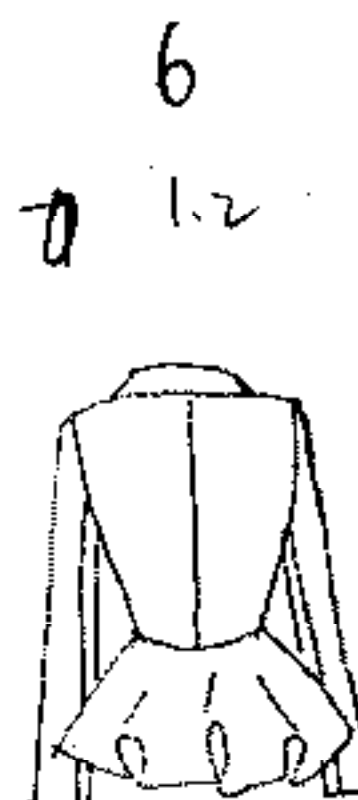
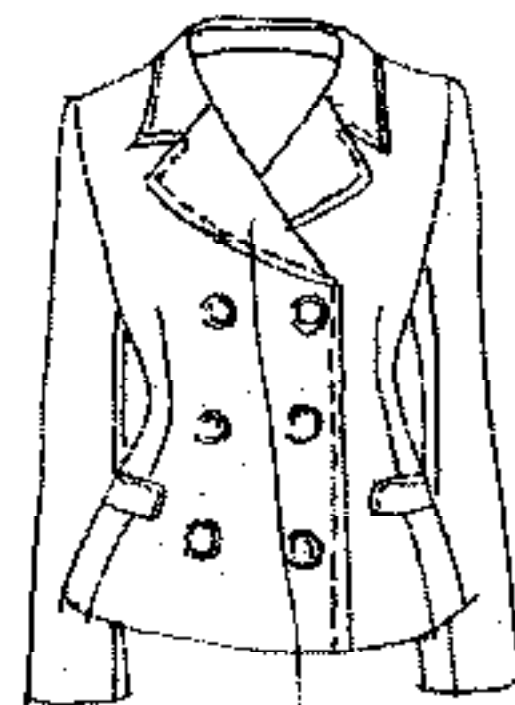
二、思考题 (每题 10 分, 共 20 分)

1. 男裤结构设计相对于女裤结构设计, 有何共异性。请作简图并具体说明。
2. 请叙述国际上关于女装原型结构处理的流派特征。

三、作图题 (本题 35 分)

按图示款式作 1:5 比例的中档规格的纸样, 要求如下:

1. 根据款式, 自行设计合理规格 (10 分)
2. 画出所有部件结构图 (10 分)
3. 结构正确、优化 (10 分)
4. 技术要求齐全且规范 (5 分)



第二部分: 服装材料

一、 名词解释 (20 分, 每小题 4 分)

1. 织物
2. 粘合衬
3. 经面缎纹
4. 特克斯
5. 服装辅料

二、 选择或填空题 (18 分, 每空 2 分)

1. 与织物的成衣加工性能有关的物理力学性能有: 织物的尺寸稳定性, 以及织物低应力下的延伸性、弯曲性、剪切性能和成形性。
2. 纱线在加捻后纤维自左上方向右下方倾斜的, 称为 S 捻。
3. 针织物根据生产方式的不同可以分为 纬编 和经编两种形式。
4. 不经过传统纺纱、机织或针织的工艺工程而形成的织物称为 非织造布。
5. 棉织物整理包括机械物理和 化学 两个方面。前者如拉幅、轧光、电光、轧纹以及机械预缩处理; 后者如 柔软整理、硬挺整理及防缩防皱等。
6. 利用化学药品, 通过化学作用, 使纤维发生物理化学变化, 从而改变纤维的性能, 达到整理目的。
称牛仔布。
7. 织物的重量是指 每平米重或每米重, 反映织物的轻重。

8. 再生 (或人造) 纤维素纤维是指

以天然高聚物 (木材、大分子物) 为原料, 经过化学加工而制成。

三、叙述和问答题 (37 分, 前 5 题每小题 6 分, 最后一题 7 分)

1. 比较 聚酯纤维 纤维织物与苧麻纤维织物的服用性能特点。
2. 某品牌为商务休闲男装, 列出你认为最适合做裤装的织物品类以及构成特征, 并说明原因。

3. 在棉织物、毛织物、丝织物和化纤织物中, 分别叙述一个组织为平纹组织的常见织物品类的构成特征、织物风格和服用性能特点。
4. 织物的服用性能和风格特征由哪些主要因素决定? 简述理由。
5. 一块织物要具备良好的导汗快干、透湿透汽性能, 应具备哪些构成特征?