

# 东华大学

## 2005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

(考生注意：答案须写在答题纸上，写在本试题纸上，一律不给分)

#### 一. 填空题 (每空格 0.5 分, 共 17 分)

1. 人体测量方法有接触式测量法和\_\_\_\_\_。接触式测量法主要用\_\_\_\_\_工具。衣长测量时由\_\_\_\_\_到款式所需要的部位。袖长测量时由\_\_\_\_\_到\_\_\_\_\_。横肩宽测量时由\_\_\_\_\_到\_\_\_\_\_。单肩宽测量时由\_\_\_\_\_到\_\_\_\_\_。肩胸长测量时由\_\_\_\_\_到\_\_\_\_\_。胸距测量时由\_\_\_\_\_到\_\_\_\_\_。
2. 人体体表的点用英文缩写表示, 如颈侧点为 SNP, 则颈前点为 SNP, 颈后点为\_\_\_\_\_, 胸点为\_\_\_\_\_, 肩端点为 SP, 肘点为 ELP, 前中点为\_\_\_\_\_, 后中点为\_\_\_\_\_。
3. 服装上装所运用的分割线可归纳为\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_两大类。其中公主线属于\_\_\_\_\_类。
4. 女上装原型的前浮余量是\_\_\_\_\_产生的量, 其量大小为\_\_\_\_\_。后浮余量是\_\_\_\_\_产生的量, 其量大小为\_\_\_\_\_。消除前浮的量的方法有\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 撇胸属于处理方法中的\_\_\_\_\_。消除后浮的量的方法有\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_。

#### 二. 是非题 (每题 1.5 分, 共 12 分)

1. 运用原型制图时, 当制成品的尺寸与原型不同时, 应增大或减小原型的胸围、前胸宽和后背宽尺寸, 其增大或减小量相同。 ( )
2. 从运动功能性考虑, 一般衣袖的袖窿宜设计的浅些, 这样衣袖的袖壮可小些。 ( )
3. 某女体总高为 164cm, 净胸围为 86cm, 净腰围为 70cm, 按 5.4 系列计算, 其上装型号为 165/88A。 ( )
4. 上装与裤装连为一体时, 前后裤片直裆长与一般裤直裆长相同。 ( )
5. 裤装的烫迹线允许前后烫迹线根据造型进行偏移。 ( )
6. 男、女体型分类的标准基本是一致的。 ( )
7. 使用原型进行结构设计时, 胸围加放量的大小, 必须与腰围, 臀围加放量的大小相同。 ( )
8. 服装宽松量有三部分, 其组成为: 第一部分为静态呼吸量; 第二部分为动态舒适量; 第三部分为装饰量。 ( )

### 三. 连线题 (本题 10 分)

1. 以下是 10 个服装制图的主要部位代号, 请从右面找出相应的中文说明, 用直线连接起来。

- |    |     |   |                  |
|----|-----|---|------------------|
| 1  | SNP | A | 前中心线             |
| 2  | CB  | B | 领围线              |
| 3  | HL  | C | 腰围线              |
| 4  | CF  | D | 领围线与肩线的交点 (颈侧点)  |
| 5  | BP  | E | 肩线与袖窿线的交点, 肩端的位置 |
| 6  | SP  | F | 袖窿弧线             |
| 7  | BL  | G | 胸部的最高点           |
| 8  | AH  | H | 臀围线              |
| 9  | NL  | I | 通过胸高点的水平线        |
| 10 | WL  | J | 后中心线             |

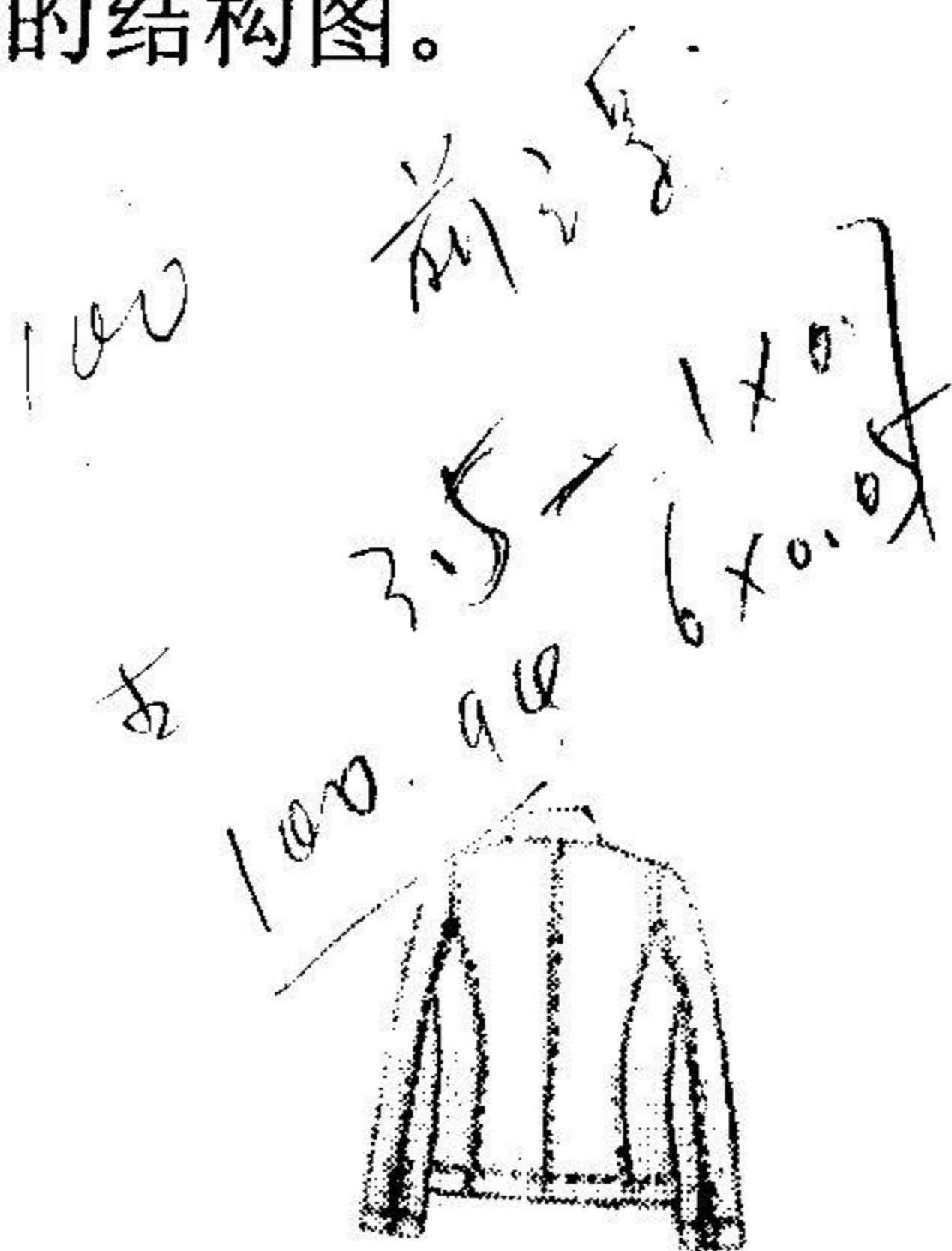
### 四. 问答题 (每题 6 分, 共 12 分)

1. 叙述作为原形必须符合的条件。 *物用. 尺码深.*
2. 裤装的上裆宽是由人体的腹臀宽决定的, 为什么一般裤子的上裆宽小于腹臀宽的值。

### 五. 作图题 (本题 24 分)

按图示款式和下列规格作 1:5 比例的结构图。

- 衣长=60 厘米
- 胸围 B=100 厘米
- 领围=38 厘米
- 肩宽=41.5 厘米
- 袖长=57 厘米
- 垫肩厚=1 厘米
- 袖口=14.5 厘米
- 领座后高=3.5 厘米
- 翻领后宽=6 厘米



*Handwritten notes on the right side of the page:*  
 16.8  
 10.8  
 5.2  
 3.2  
 6.32  
 6.25  
 1.8  
 2.1

### 六. 名词解释 (每小题 3 分, 共 15 分)

1. 针织物
2. 混纺织物
3. 色织物
4. 悬垂性
5. 织物风格

七、选择填空题 (每小题 2 分, 共 20 分)

- 常用服用纤维中耐磨性最好的化学纤维是 A。  
A. 锦纶      B. 涤纶      C. 丙纶      D. 腈纶
- 羊绒纤维比羊毛纤维 A。  
A. 细而短      B. 细而长      C. 粗而短      D. 粗而长
- 天丝 (Tencel) 是一种 C。  
A. 天然纤维素纤维      B. 再生蛋白质纤维  
C. 再生纤维素纤维      D. 合成纤维
- 单纤纤维长度最长的天然纤维是 C。  
A. 麻纤维      B. 羊毛      C. 蚕丝      D. 粘胶纤维
- 某织物, 其纱线燃烧时有烧毛发的臭味, 留下黑色松脆灰烬。该织物是 A。  
A. 毛织物      B. 麻织物      C. 合纤织物      D. 棉织物
- 由同一种纤维制成的两种纱线 X 和 Y, 纱线 X 的细度为 50N<sub>m</sub>, 纱线 Y 的细度为 50D (旦尼尔), 这两种纱线是 B。  
A. 同样粗细      B. 纱线 X 粗      C. 纱线 Y 粗  
*T. X. 1000米*
- 下列织物中属于精纺毛织物的是 A。  
A. 啥味呢      B. 海力斯      C. 海军呢      D. 钢花呢  
*9000 X*
- 牛津纺是 B 的一个品种。  
A. 丝织物      B. 棉织物      C. 毛织物      D. 麻织物
- 下列织物中属于棉织物的是 C。  
A. 塔夫绸      B. 法兰绒 ~~X~~      C. 平绒      D. 派力司 ~~X~~
- 下列织物中, 属于丝织物的是 D。  
A. 驼丝锦      B. 府绸      C. 华达呢      D. 双绉

八、叙述和问答题 (每小题 10 分, 共 40 分)

- 试述涤纶织物的服用性能特点。  
*纤维、耐穿、耐洗、耐晒、耐霉、耐虫、耐碱、耐酸、耐汗、耐水、耐油、耐污、耐色、耐光、耐穿、耐洗、耐晒、耐霉、耐虫、耐碱、耐酸、耐汗、耐水、耐油、耐污、耐色、耐光*
- 试列举一套西服中所使用的各种辅料。  
*领衬、袖口、腰衬、垫肩、扣子、拉链、里布、衬布、扣眼、领条、袖头、腰头、垫肩、扣子、拉链、里布、衬布、扣眼、领条、袖头、腰头*
- 从舒适性角度, 试述应如何选择夏季服装面料。  
*轻薄、透气、吸湿、凉爽、柔软、耐穿、耐洗、耐晒、耐霉、耐虫、耐碱、耐酸、耐汗、耐水、耐油、耐污、耐色、耐光*
- 服装面料的性能是由哪几方面的因素决定的? 各因素主要影响面料的哪些性能?  
*纤维、纱线、织造、整理、穿着、洗涤、日晒、水洗、干洗、熨烫、折叠、存放、运输、销售、使用、维护、保养、清洁、消毒、灭菌、防腐、防霉、防虫、防蛀、防鼠、防鸟、防风、防雨、防晒、防冻、防热、防电、防火、防磁、防辐射、防污染、防噪音、防电磁、防微波、防红外线、防紫外线、防臭氧、防有害气体、防有毒物质、防放射性物质、防核辐射、防生物、防病毒、防细菌、防真菌、防寄生虫、防昆虫、防动物、防植物、防矿物、防金属、防非金属、防无机物、防有机物、防高分子、防低分子、防离子、防原子、防分子、防原子核、防核子、防核能、防核辐射、防核污染、防核事故、防核战争、防核恐怖、防核威胁、防核危机、防核灾难、防核浩劫、防核末日、防核毁灭、防核灭绝、防核重生、防核复兴、防核崛起、防核称霸、防核独裁、防核专制、防核集权、防核独裁、防核专制、防核集权、防核独裁、防核专制、防核集权*

*吸湿、透气、不贴身*

*里布、衬布、扣眼、领条、袖头、腰头*