

2004 年硕士研究生入学考试专业课试卷

服装结构与服装材料

(注意: 所有答案均写在答案纸上)

第一部分 服装结构设计部分试题 (75 分)

一、填空题 (每空 1 分, 共 30 分)

1. 人体体表的点用英文缩写表示, 胸点为_____, 肩端点为_____, 前腋点为_____。线用英文缩写表示, 臀围线为_____, 肘围线为_____。
2. 裙裤的裆宽制图计算公式为_____, 缝制成型后上裆的实际宽度尺寸为_____。
3. 服装结构线的工艺特征包括三个方面: ①_____, ②_____, ③_____。
4. 上装结构平衡的关键是_____, 该量与①_____, ②_____, ③_____等因素有关, 下装结构平衡的关键是_____部位的平衡。
5. 短寸式原型是以_____为依据进行制图的, 适合于科研和_____的服装制作。
6. 在许多女装的结构设计中, 均有撇门, 其结构本质是_____, 一般撇门量控制在_____cm 左右, 过大会产生_____现象。
7. 服装衣长从人体的_____点起测; 人体的_____骨常作为后过肩线设计的依据; 腕关节的凸点常作为确定基本_____的标准。
8. 女装纸样的胸围松量视服装的_____而定, 较贴体型服装的松量取_____cm, 宽松型服装的松量取_____cm。
9. 基础领窝的设计必须满足两个条件: 总弧长=N, 边比关系=_____, 边比关系是与_____之比。
10. 从口袋的实用功能考虑, 上衣腰袋袋位的高低在结构制图中, 一般以_____为依据, 下落_____cm。

二、问答题: (25 分)

1. 论述解决裤装运动舒适性的主要方法, 试举例说明。
2. 论述工业样板推档 (放缩) 方法中, 等分法与点放码法的各自特点及点放码法的流程。
3. 女装前衣片省道等效转移的原理是什么?
4. 女装前后衣片腰节平衡时, 由前胸引起的浮余处理方式有哪些?
5. 衣袖结构造型与运动功能有何关系, 试举例说明。

三、作图题，请按 1:5 比例，按下列款式和规格作结构图。(20 分)

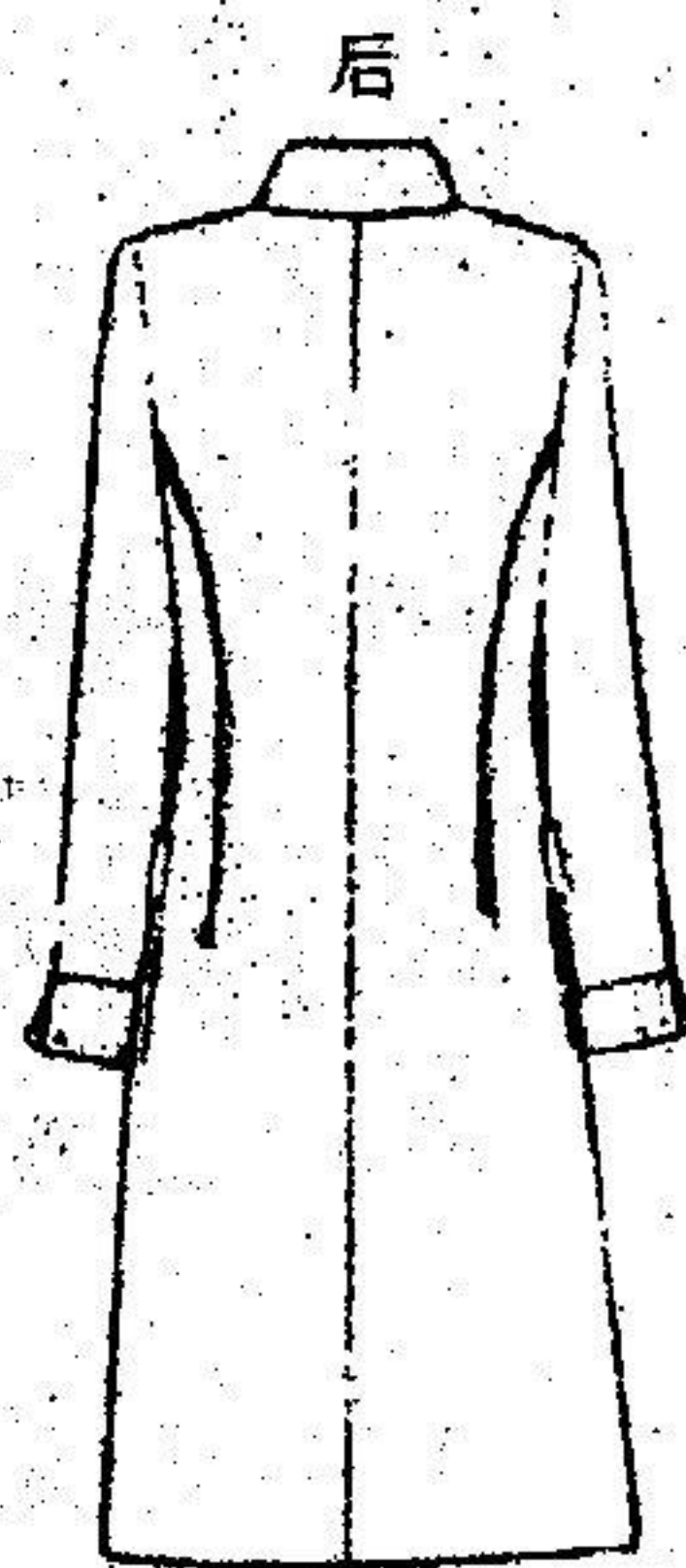
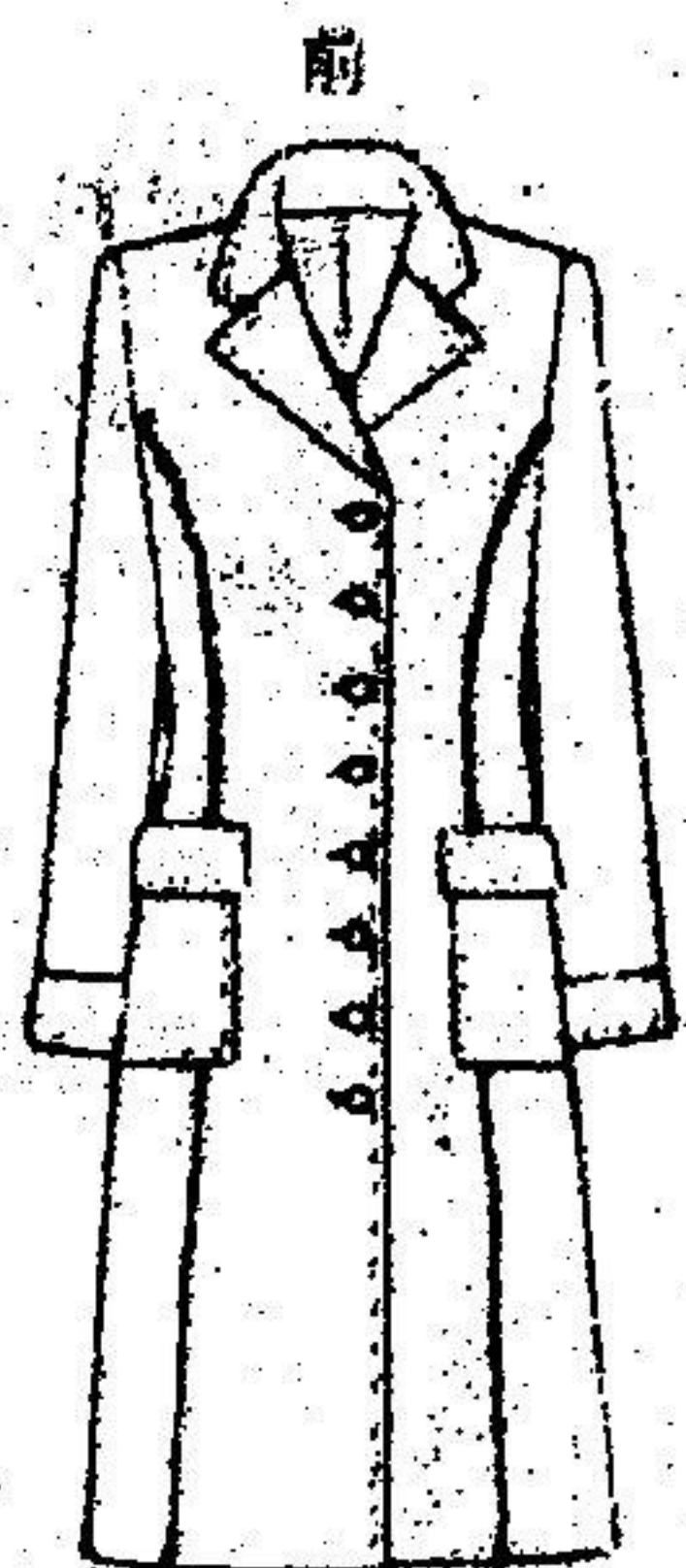
已知：身高 160cm

净胸围 84cm

内衣厚 8cm

垫肩 1cm

求作前后衣片以及衣领结构，
并写出主要部位的尺寸或公式。



第二部分 服装材料部分试题 (75 分)

一、名词解释 (15 分)

- | | | |
|---------|--------|-------|
| 1.经编针织物 | 2.非织造物 | 3.丝光棉 |
| 4.缩绒性 | 5.热定型 | |

二、思考题

- 1.试述如何区分全毛哔叽与全毛啥味呢。(6 分)
- 2.试述如何区分真丝电力纺与真丝双皱。(6 分)
- 3.试述亚麻与苧麻纤维的异同点。(6 分)
- 4.全棉与涤棉织物性能的特点分别是什么?(6 分)
- 5.简述服装面料与辅料配伍性的要点。(6 分)
- 6.什么是复合纤维? 举一例说明织物使用复合纤维后的特点。(10 分)
- 7.欲开发绒面(小绒面)的精纺毛料, 你认为在选择纤维、纱线、组织结构、整理方法等方面可以采用哪些措施?(20 分)