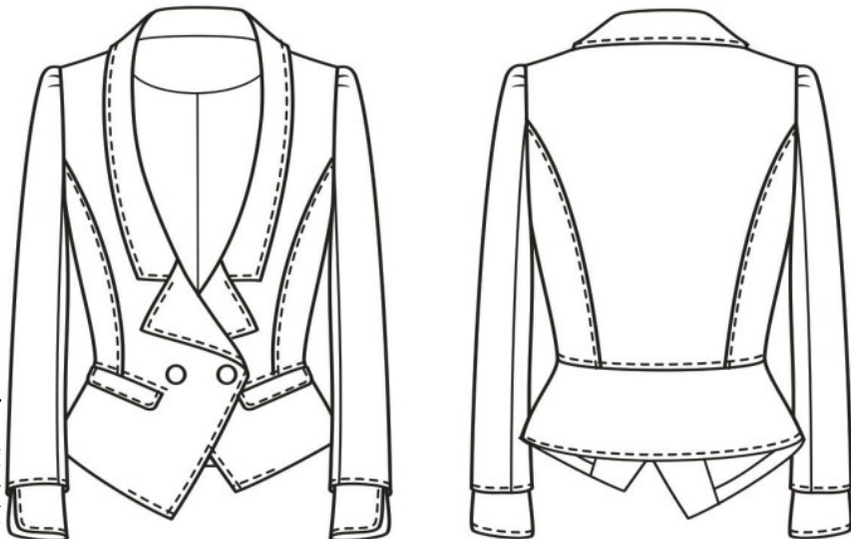


## 成衣立体裁剪实操题库（九）

款式图：



款式特征：

- 1.廓型: X 廓
- 2.前衣身: 刀背缝至腰部育克上方，刀背缝至开到头，并夹缉袋盖；门襟下摆左右不对称且呈倒 V 型。
- 3.后衣身: 刀背缝至腰部育克上方。
- 4.衣领: 平驳领，且分体结构，驳口线至腰节线附近。
- 5.衣袖: 圆装两片袖，袖口袖克夫。

- 3.衣领: 松紧适宜，领止口不返吐，造型符合款式要求。
- 4.衣袖: 袖山圆顺，袖位正确，袖弯、内旋及分割位置处理得当，无不良皱褶。

烫平  
袖窿

规格部位	后衣长	胸围	腰围	肩宽	袖长	袖肥	袖口
160/84A	50	91	73	38	58	32	24

参考成衣规格

单位: cm

注: 对未标注尺寸的部位, 可根据款式图自行设计尺寸。

工艺要求

- 1.立体造型大头针排列有序, 针尖方向一致, 间距均匀。
- 2.布料纱向正确, 经纬纱垂平, 达到丝丝绺平衡。
- 3.缝份倒向合理, 衣缝平整: 毛边处理干净整洁, 方法得当。
- 4.针距为 3cm14-15 针。 缉线要求宽窄一致, 各类缝型正确, 无断线、脱线、毛漏等不良现象。
- 5.工艺细节处理得当, 衣面与衣里缝线松紧适宜, 层次关系清晰。
- 6.具体缝型与主要部尺寸, 选手根据款式图进行设计。

技术要求

- 1.结构制图: 廓型与结构线设计准确, 衣身结构平衡, 比例协调; 胸围松量设计既考虑美观性又要考虑舒适性; 纸样规格尺寸符合命题所提供的规格尺寸与款式图的造型要求: 衣领和领口、袖山与袖窿达到结构吻合; 胸腰臀关系合理; 腰位, 扣位表示准确。
- 2.裁剪样板: 缝份与贴边宽度设计合理, 领面与领底、挂面与衣身结构关系正确。
- 3.样板标注: 标注符合企业生产标准与要求, 标明各部位样板名称、片数、丝绺符号、对位记号等, 样板无遗漏。
- 4.衣领纸样与衣袖纸样采用平面或立体裁剪方法均可。

提交要求

选手完成比赛时, 提供立体造型布样, 样衣面料的裁剪纸样、样衣成品。