

2019 年全国职业院校技能大赛高职组服装设计与工艺赛项实操题库

（模块二：服装制版与工艺）模拟试题

任务一：服装立体制板与工业样板（40 分）

1. 根据服装生产工艺单完成该款式衣身的立体造型，前后衣身必须用立体裁剪法制作（在人台上完成立体造型后，由现场工作人员拍照并以工位号存档）。
2. 将立裁衣身裁片转化为平面样板，在衣身基础上制作衣领、衣袖纸样（先进行立体裁剪操作，一小时后发制图纸）；衣领、衣袖也可以立裁。
3. 制作面料的工业样板一套（含裁剪样板与工艺样板）。

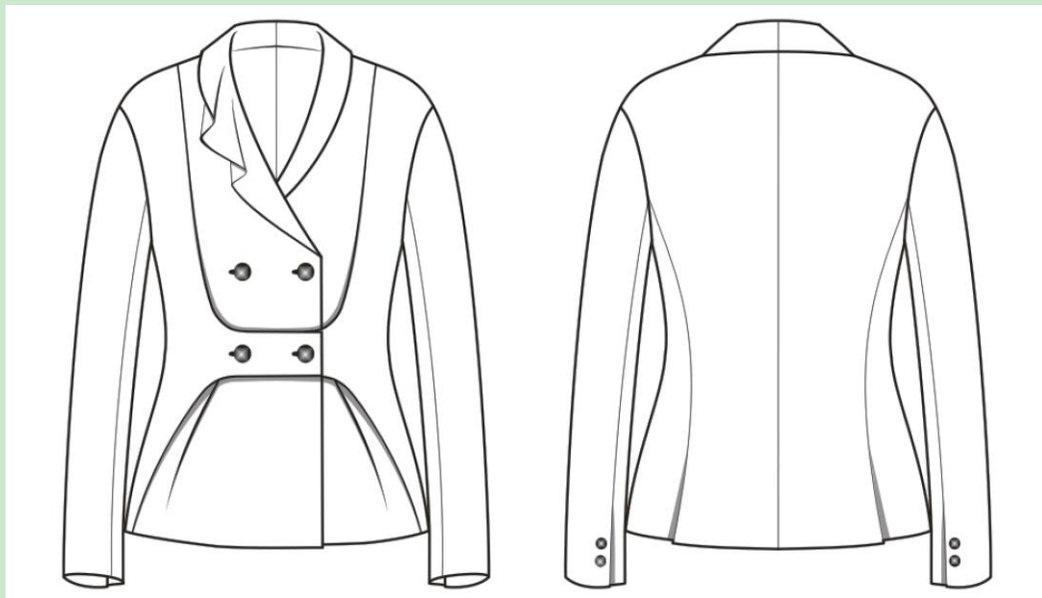
任务二：服装裁剪制作（60 分）

1. 使用任务一制作的工业样板进行面料、辅料裁剪。
2. 根据款式要求完成服装工艺制作。

2019 年全国职业院校技能大赛高职组服装设计与工艺赛项实操题库 (模块二：服装制版与工艺) 工艺单 (一)

品牌	高职技能大赛	季节	2019 秋	工位号	
款号	2019GZ-01	款式名称	女士时尚上衣	完成时间	10 小时

款式图



款式特征：

1. 前衣身：落肩结构，双排扣，侧片与腰带相连，部分侧片包裹前片，腰部以下设置一个活褶。
2. 后衣身：弯形公主线，双开衩。
3. 衣领：不对称领结构，**左边领设置两个波浪**。
4. 衣袖：落肩两片袖，袖口开衩。

外观造型要求：

1. 整体：规格设计合理，辅料配置合理，造型符合要求，结构平衡，服装里外整洁。
2. 衣身：胸腰松量适中；肩部服帖，有活动量，无不良折痕；门襟不搅不豁；底摆不起吊，不外翻。
3. 衣领：松紧适中，左右领自然过渡。
4. 衣袖：袖山与袖窿衔接平顺，袖体圆顺，袖弯适中，分割合理，无不良皱褶。

样衣参考规格

单位：cm

部位 规格	后衣长	胸围	腰围	肩宽	袖长	袖肥	袖口
165/84A	58	92	74	50	52	32	24

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，达到丝绉平衡。
3. 缝份倒向合理，衣缝平整；毛边处理光洁整洁，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. 具体缝型与主要部位尺寸，选手根据款式图进行设计。

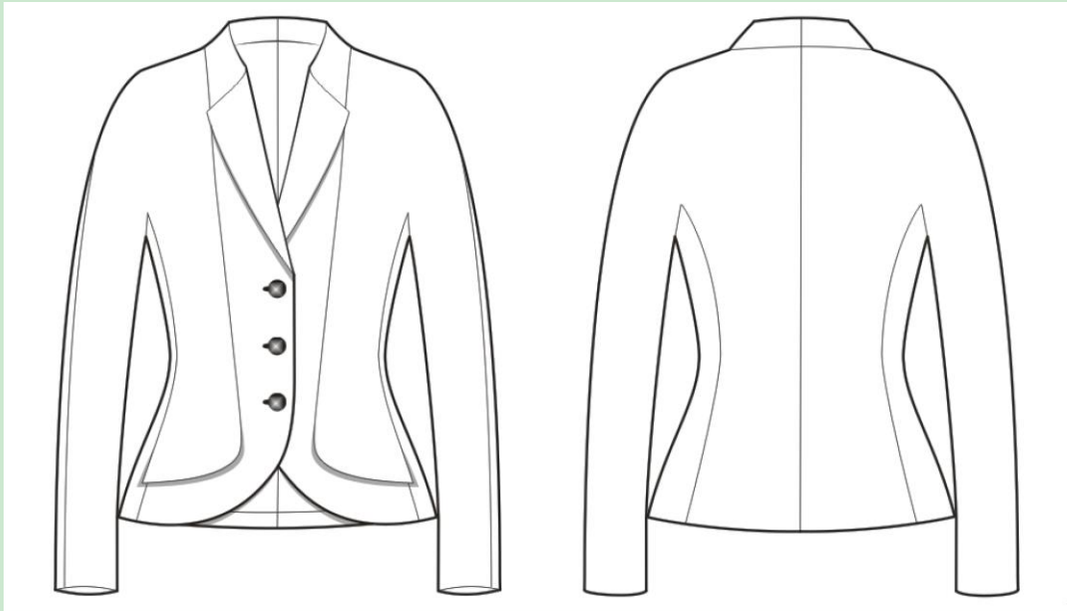
技术要求：

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、丝绉符号、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。

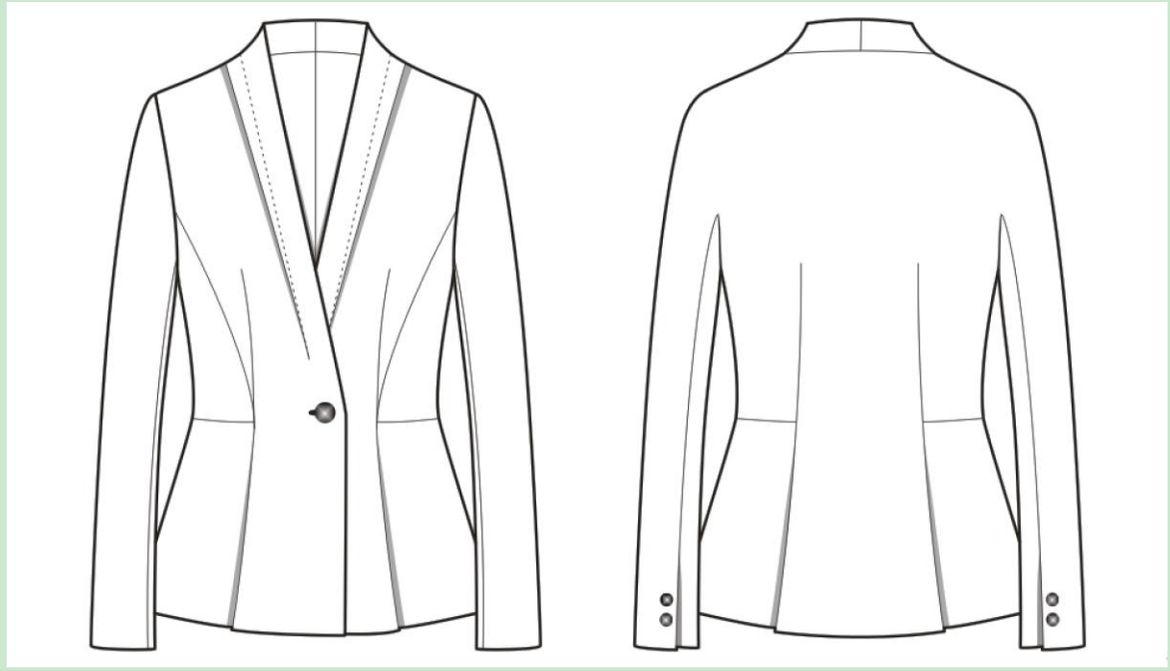
提交要求：

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。

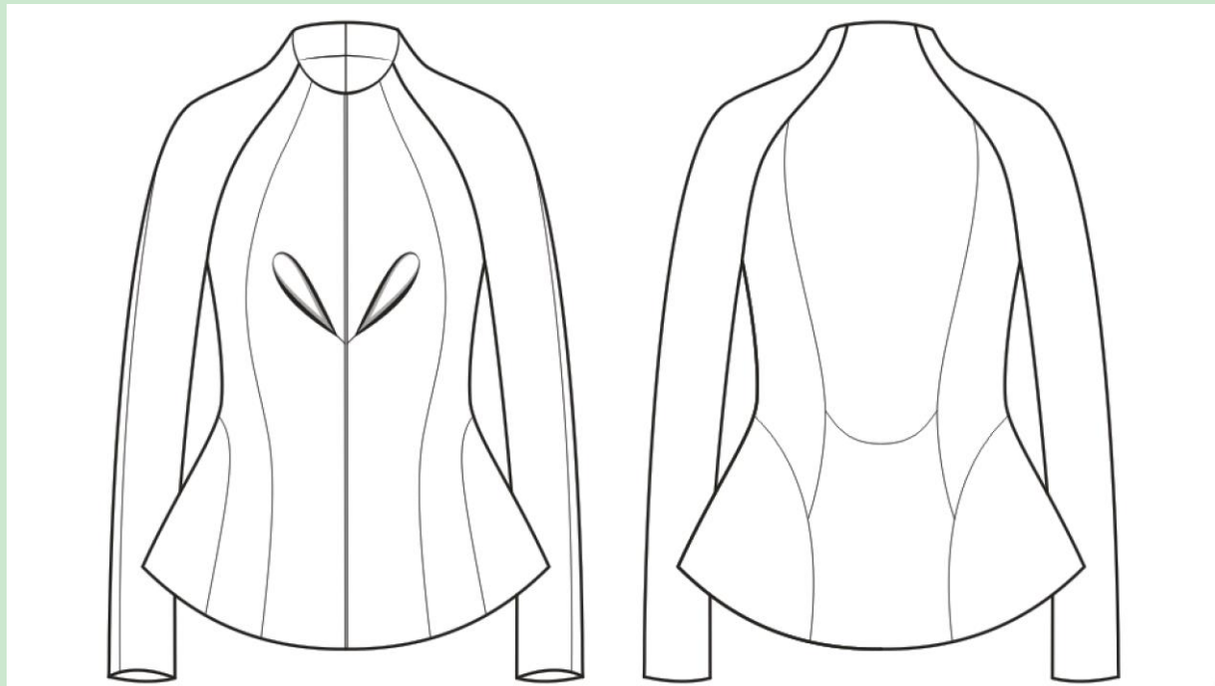
2019 年全国职业院校技能大赛高职组服装设计与工艺赛项实操题库 (模块二：服装制版与工艺) 工艺单 (二)

品牌	高职技能大赛	季节	2019 秋	工位号		样衣参考规格 单位: cm																	
款号	2019GZ-02	款式名称	女士时尚上衣	完成时间	10 小时																		
款式图						<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">部位 规格</th> <th style="text-align: center;">后衣长</th> <th style="text-align: center;">胸围</th> <th style="text-align: center;">腰围</th> <th style="text-align: center;">肩宽</th> <th style="text-align: center;">袖长</th> <th style="text-align: center;">袖肥</th> <th style="text-align: center;">袖口</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">165/84A</td> <td style="text-align: center;">58</td> <td style="text-align: center;">91</td> <td style="text-align: center;">73</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">58</td> <td style="text-align: center;">32</td> <td style="text-align: center;">24</td> </tr> </tbody> </table>		部位 规格	后衣长	胸围	腰围	肩宽	袖长	袖肥	袖口	165/84A	58	91	73	38	58	32	24
部位 规格	后衣长	胸围	腰围	肩宽	袖长	袖肥	袖口																
165/84A	58	91	73	38	58	32	24																
						<p>注：对未标注尺寸的部位，可根据款式图自行设计尺寸</p> <p>工艺要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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，达到丝绌平衡。 3. 缝份倒向合理，衣缝平整；毛边处理光洁整洁，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. 具体缝型与主要部位尺寸，选手根据款式图进行设计。 <p>技术要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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、丝绌符号、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。 <p>提交要求：</p> <p style="padding-left: 20px;">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。</p>																	
<p>款式特征：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 前衣身：连身袖结构，竖向分割线的下端连着袋盖，设置口袋，前侧片与后侧片相连，无侧缝，三粒扣。 2. 后衣身：连身袖结构，弯形刀背线。 3. 衣领：连身立驳领。 4. 衣袖：两片连身袖，无插片。 			<p>外观造型要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 整体：规格设计合理，辅料配置合理，造型符合要求，结构平衡，服装里外整洁。 2. 衣身：胸腰松量适中；肩部服帖，有活动量，无不良折痕；门襟不搅不豁；底摆不起吊，不外翻。 3. 衣领：松紧适中，串口线与衣身横向分割线衔接平顺。 4. 衣袖：肩、袖衔接平顺，袖体圆顺，袖弯适中，分割合理，无不良皱褶。 																				

2019 年全国职业院校技能大赛高职组服装设计与工艺赛项实操题库 (模块二：服装制版与工艺) 工艺单 (三)

品牌	高职技能大赛	季节	2019 秋	工位号		样衣参考规格 单位: cm																	
款号	2019GZ-03	款式名称	女士时尚上衣	完成时间	10 小时																		
款式图						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">部位 规格</th> <th style="width: 10%;">后衣长</th> <th style="width: 10%;">胸围</th> <th style="width: 10%;">腰围</th> <th style="width: 10%;">肩宽</th> <th style="width: 10%;">袖长</th> <th style="width: 10%;">袖肥</th> <th style="width: 10%;">袖口</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>165/84A</td> <td style="text-align: center;">59</td> <td style="text-align: center;">91</td> <td style="text-align: center;">73</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">58</td> <td style="text-align: center;">32</td> <td style="text-align: center;">24</td> </tr> </tbody> </table>		部位 规格	后衣长	胸围	腰围	肩宽	袖长	袖肥	袖口	165/84A	59	91	73	38	58	32	24
部位 规格	后衣长	胸围	腰围	肩宽	袖长	袖肥	袖口																
165/84A	59	91	73	38	58	32	24																
						<p>注：对未标注尺寸的部位，可根据款式图自行设计尺寸</p> <p>工艺要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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，达到丝绌平衡。 3. 缝份倒向合理，衣缝平整；毛边处理光洁整洁，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. 具体缝型与主要部位尺寸，选手根据款式图进行设计。 <p>技术要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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、袖与身达到结构吻合；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、丝绌符号、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。 <p>提交要求：</p> <p style="padding-left: 20px;">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。</p>																	
<p>款式特征：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 前衣身：L 形分割，有胸省，腰下摆设置褶裥式波浪装饰，一粒扣。 2. 后衣身：一片式结构，L 形分割，有腰省，腰下摆设置褶裥。 3. 衣领：立领，前领与衣身衔接处设置暗褶。 4. 衣袖：前袖为装袖，后袖为连身袖，袖开衩。 			<p>外观造型要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 整体：规格设计合理，辅料配置合理，造型符合要求，结构平衡，服装里外整洁。 2. 衣身：胸腰松量适中；肩部服帖，有活动量，无不良折痕；底摆不起吊，不外翻。 3. 衣领：松紧适中，止口平顺。 4. 衣袖：肩、袖衔接平顺，袖体圆顺，袖弯适中，分割合理，无不良皱褶。 																				

2019 年全国职业院校技能大赛高职组服装设计与工艺赛项实操题库 (模块二：服装制版与工艺) 工艺单 (四)

品牌	高职技能大赛	季节	2019 秋	工位号		样衣参考规格 单位: cm																	
款号	2019GZ-04	款式名称	女士时尚上衣	完成时间	10 小时																		
款式图						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">部位 规格</th> <th style="width: 10%;">后衣 长</th> <th style="width: 10%;">胸 围</th> <th style="width: 10%;">腰 围</th> <th style="width: 10%;">肩 宽</th> <th style="width: 10%;">袖 长</th> <th style="width: 10%;">袖 肥</th> <th style="width: 10%;">袖 口</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>165/84A</td> <td>58</td> <td>91</td> <td>73</td> <td>38</td> <td>58</td> <td>32</td> <td>24</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：对未标注尺寸的部位，可根据款式图自行设计尺寸</p>		部位 规格	后衣 长	胸 围	腰 围	肩 宽	袖 长	袖 肥	袖 口	165/84A	58	91	73	38	58	32	24
部位 规格	后衣 长	胸 围	腰 围	肩 宽	袖 长	袖 肥	袖 口																
165/84A	58	91	73	38	58	32	24																
						<p>工艺要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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，达到丝绺平衡。 3. 缝份倒向合理，衣缝平整；毛边处理光洁整洁，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. 具体缝型与主要部位尺寸，选手根据款式图进行设计。 <p>技术要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 <p>提交要求：</p> <p style="text-align: center;">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。</p>																	
款式特征：			外观造型要求：																				
<ol style="list-style-type: none"> 1. 前衣身：插肩袖结构分割；从领口到底摆竖向弧形分割，侧腰部与后片相连做弧形分割；前中设置花瓣褶，对襟结构（备有 5 个挂钩）。 2. 后衣身：插肩袖结构分割；背部和腰部做弧形分割，侧腰部与前片相连做弧形分割。 3. 衣领：连立领结构。 4. 衣袖：插肩袖。 			<ol style="list-style-type: none"> 1. 整体：规格设计合理，辅料配置合理，造型符合要求，结构平衡，服装里外整洁。 2. 衣身：胸腰松量适中；肩部服帖，有活动量，无不良折痕；底摆不起吊，不外翻。 3. 衣领：松紧适中，左右领自然过渡。 4. 衣袖：肩、袖衔接平顺，袖体圆顺，袖弯适中，分割合理，无不良皱褶。 																				