

## 服装制版师（裁剪服装制版）（三级）

### 理论知识考试要素细目表

职业（工种）名称					服装制版师（裁剪服装制版）	等级	三级
序号	考核点代码				名称·内容	备注	
	章	节	目	点			
	1				职业道德和基础知识		
	1	1			职业道德		
	1	1	1		职业道德基本知识		
1	1	1	1	1	道德的定义		
2	1	1	1	2	职业道德的重要性		
	1	1	2		职业守则		
3	1	1	2	1	职业守则的要求		
4	1	1	2	2	职业守则的建设		
	1	2			基础知识		
	1	2	1		制版基础知识		
5	1	2	1	1	服装款式图基础知识		
6	1	2	1	2	服装制图基础知识		
7	1	2	1	3	服装类型基础知识		
8	1	2	1	4	服装结构制图基础知识		
9	1	2	1	5	服装结构制图符号基础知识		
	1	2	2		成衣基础知识		
10	1	2	2	1	服装用原材料的基础知识		
11	1	2	2	2	服装和人体尺寸的基础知识		
12	1	2	2	3	服装工艺基础知识		
13	1	2	2	4	服装规格尺寸的设置知识		
14	1	2	2	5	服装规格尺寸和造型关系的知识		
	1	2	3		服装生产设备基础知识		
15	1	2	3	1	裁剪服装设备基础知识		
16	1	2	3	2	缝制服装设备基础知识		
	1	2	4		相关法律、法规知识		
17	1	2	4	1	国家制定相关法律、法规的战略		

职业（工种）名称					服装制版师（裁剪服装制版）	等级	三级
序号	考核点代码				名称·内容	备注	
	章	节	目	点			
18	1	2	4	2	企业执行相关法律、法规的措施		
	2				产品款式分析		
	2	1			款式分析		
	2	1	1		旗袍、茄克、风衣、运动服、休闲西服等的设计效果图、款式图基本知识		
19	2	1	1	1	款式图分析方法		
20	2	1	1	2	服装规格和人体尺寸的关系		
21	2	1	1	3	旗袍的款式图基本知识		
22	2	1	1	4	茄克的款式图基本知识		
23	2	1	1	5	风衣的款式图基本知识		
24	2	1	1	6	运动服的款式图基本知识		
25	2	1	1	7	休闲西服的款式图基本知识		
	2	1	2		旗袍、茄克、风衣、运动服、休闲西服等的造型基本知识		
26	2	1	2	1	服装造型和规格尺寸设计		
27	2	1	2	2	服装造型和工艺设计		
28	2	1	2	3	旗袍的造型基本知识		
29	2	1	2	4	茄克的造型基本知识		
30	2	1	2	5	风衣的造型基本知识		
31	2	1	2	6	运动服的造型基本知识		
32	2	1	2	7	休闲西服的造型基本知识		
	2	1	3		旗袍、茄克、风衣、运动服、休闲西服等放松量原则基本知识		
33	2	1	3	1	旗袍的放松量原则基本知识		
34	2	1	3	2	茄克的放松量原则基本知识		
35	2	1	3	3	风衣的放松量原则基本知识		
36	2	1	3	4	运动服的放松量原则基本知识		
37	2	1	3	5	休闲西服的放松量原则基本知识		
	2	2			材料分析		
	2	2	1		旗袍、茄克、风衣、运动服、休闲西服等常用面辅料基本知识		
38	2	2	1	1	旗袍面料基本知识		

职业（工种）名称					服装制版师（裁剪服装制版）	等级	三级
序号	考核点代码				名称·内容	备注	
	章	节	目	点			
39	2	2	1	2	旗袍辅料基本知识		
40	2	2	1	3	茄克面料基本知识		
41	2	2	1	4	茄克辅料基本知识		
42	2	2	1	5	风衣面料基本知识		
43	2	2	1	6	风衣辅料基本知识		
44	2	2	1	7	运动服面料基本知识		
45	2	2	1	8	运动服辅料基本知识		
46	2	2	1	9	休闲西服面料基本知识		
47	2	2	1	10	休闲西服辅料基本知识		
	2	2	2		纺织纤维与纱线的基本知识		
48	2	2	2	1	纺织纤维分类		
49	2	2	2	2	纺织纤维细度		
50	2	2	2	3	纺织纤维长度		
51	2	2	2	4	纺织纤维吸湿性		
52	2	2	2	5	纺织织物基本分类		
53	2	2	2	6	常用天然纤维基本分类		
54	2	2	2	7	常用化学纤维基本分类		
55	2	2	2	8	再生纤维种类		
56	2	2	2	9	合成纤维种类		
57	2	2	2	10	机织物的基本概念		
58	2	2	2	11	平纹组织		
59	2	2	2	12	斜纹组织		
	2	3			结构分析		
	2	3	1		旗袍、茄克、风衣、运动服、休闲西服等服装结构与规格尺寸的基本知识		
60	2	3	1	1	旗袍、茄克衫等放松量的设定		
61	2	3	1	2	旗袍、茄克衫等成品规格设计		
62	2	3	1	3	旗袍结构基本知识		
63	2	3	1	4	旗袍规格尺寸基本知识		
64	2	3	1	5	茄克结构基本知识		

职业（工种）名称					服装制版师（裁剪服装制版）	等级	三级
序号	考核点代码				名称·内容	备注	
	章	节	目	点			
65	2	3	1	6	茄克规格尺寸基本知识		
66	2	3	1	7	风衣结构基本知识		
67	2	3	1	8	风衣规格尺寸基本知识		
68	2	3	1	9	运动服结构基本知识		
69	2	3	1	10	运动服规格尺寸基本知识		
70	2	3	1	11	休闲西服结构基本知识		
71	2	3	1	12	休闲西服规格尺寸基本知识		
	2	3	2		旗袍、茄克、风衣、运动服、休闲西服等的尺寸测量基本知识		
72	2	3	2	1	根据工艺单设定规格尺寸		
73	2	3	2	2	测量样衣设定规格尺寸		
74	2	3	2	3	旗袍尺寸测量基本知识		
75	2	3	2	4	茄克尺寸测量基本知识		
76	2	3	2	5	风衣尺寸测量基本知识		
77	2	3	2	6	运动服尺寸测量基本知识		
78	2	3	2	7	休闲西服尺寸测量基本知识		
	2	4			工艺分析		
	2	4	1		旗袍、茄克、风衣、运动服、休闲西服等的缝制加工工艺的基本知识		
79	2	4	1	1	净缝的概念		
80	2	4	1	2	毛缝的概念		
81	2	4	1	3	净板的概念		
82	2	4	1	4	毛板的概念		
83	2	4	1	5	净片的概念		
84	2	4	1	6	毛片的概念		
85	2	4	1	7	光壳的概念		
86	2	4	1	8	毛壳的概念		
87	2	4	1	9	横料的概念		
88	2	4	1	10	直料的概念		
89	2	4	1	11	斜料的概念		

职业（工种）名称					服装制版师（裁剪服装制版）	等级	三级
序号	考核点代码				名称·内容	备注	
	章	节	目	点			
90	2	4	1	12	逊料的概念		
91	2	4	1	13	旗袍领圈大小与装领脚大小关系		
92	2	4	1	14	茄克袖笼压线，袖笼与袖山弧线关系		
93	2	4	1	15	倒毛与顺毛概念		
94	2	4	1	16	倒光与顺光的概念		
95	2	4	1	17	开缝的概念		
96	2	4	1	18	倒缝的概念		
97	2	4	1	19	掰缝的概念		
98	2	4	1	20	洗缩的概念		
99	2	4	1	21	烫缩的概念		
100	2	4	1	22	缝缩的概念		
101	2	4	1	23	扣烫的概念		
102	2	4	1	24	推、归、拔的概念		
103	2	4	1	25	推、归、拔的特点		
104	2	4	1	26	热烫冷压的应用		
105	2	4	1	27	叠缝适用范围		
106	2	4	1	28	平缝适用范围		
107	2	4	1	29	大小缝适用范围		
108	2	4	1	30	来去缝适用范围		
109	2	4	1	31	旗袍、茄克衫等工艺流程		
110	2	4	1	32	旗袍、茄克衫等工序分析		
111	2	4	1	33	旗袍缝制加工工艺基本知识		
112	2	4	1	34	茄克缝制加工工艺基本知识		
113	2	4	1	35	风衣缝制加工工艺基本知识		
114	2	4	1	36	运动服缝制加工工艺基本知识		
115	2	4	1	37	休闲西服缝制加工工艺基本知识		
	2	4	2		旗袍、茄克、风衣、运动服、休闲西服等的工艺流程基本知识		
116	2	4	2	1	工艺流程概述		
117	2	4	2	2	旗袍特殊部分工艺制作方法		

职业（工种）名称					服装制版师（裁剪服装制版）	等级	三级
序号	考核点代码				名称·内容	备注	
	章	节	目	点			
118	2	4	2	3	茄克特殊部分工艺制作方法		
119	2	4	2	4	风衣特殊部分工艺制作方法		
120	2	4	2	5	运动服特殊部分工艺制作方法		
121	2	4	2	6	休闲西服特殊部分工艺制作方法		
122	2	4	2	7	工艺、工序的分解		
123	2	4	2	8	加工设备配置		
124	2	4	2	9	自动绱袖机用途		
125	2	4	2	10	自动绱袖机加工特点		
126	2	4	2	11	自动开袋机特点		
127	2	4	2	12	自动开袋机用途		
128	2	4	2	13	自动开袋机加工范围		
129	2	4	2	14	三线锁边机加工范围		
130	2	4	2	15	四线锁边机加工范围		
131	2	4	2	16	五线锁边机加工范围		
132	2	4	2	17	拱针机加工特点		
133	2	4	2	18	套结机加工特点		
134	2	4	2	19	平头锁眼机加工特点		
135	2	4	2	20	圆头锁眼机加工特点		
136	2	4	2	21	链式双针车加工特点		
137	2	4	2	22	撬边机加工特点		
138	2	4	2	23	粘合机工作特点		
139	2	4	2	24	龙门刀加工特点		
140	2	4	2	25	钉扣机加工特点		
141	2	4	2	26	翻领角机加工特点		
142	2	4	2	27	工时概念及计算		
143	2	4	2	28	生产资料准备要求		
144	2	4	2	29	制作工艺流程分析图表		
145	2	4	2	30	工序分类知识		
	3				样板绘制		

职业（工种）名称		服装制版师（裁剪服装制版）			等级	三级
序号	考核点代码				名称·内容	备注
	章	节	目	点		
	3	1			结构图绘制	
	3	1	1		旗袍、茄克、风衣、运动服、休闲西服等围度加放量知识	
146	3	1	1	1	旗袍围度加放量知识	
147	3	1	1	2	茄克围度加放量知识	
148	3	1	1	3	风衣围度加放量知识	
149	3	1	1	4	运动服围度加放量知识	
150	3	1	1	5	休闲西服围度加放量知识	
	3	1	2		旗袍、茄克、风衣、运动服、休闲西服等结构图基本知识	
151	3	1	2	1	旗袍、茄克衫结构图的工具及使用方法	
152	3	1	2	2	旗袍结构图基本知识	
153	3	1	2	3	茄克结构图基本知识	
154	3	1	2	4	风衣结构图基本知识	
155	3	1	2	5	运动服结构图基本知识	
156	3	1	2	6	休闲西服结构图基本知识	
	3	1	3		服装制图专业术语基本知识	
157	3	1	3	1	服装结构的制图符号	
158	3	1	3	2	服装结构的常用部位的代号	
	3	2			基础样板制作	
	3	2	1		旗袍、茄克、风衣、运动服、休闲西服等的基础样板制作知识	
159	3	2	1	1	旗袍、茄克衫等结构图的工具及使用方法	
160	3	2	1	2	旗袍样板制作基本知识	
161	3	2	1	3	旗袍衣身样板制作	
162	3	2	1	4	旗袍衣领样板制作	
163	3	2	1	5	旗袍衣袖样板制作	
164	3	2	1	6	茄克样板制作基本知识	
165	3	2	1	7	茄克衫衣身样板制作	
166	3	2	1	8	茄克衫款式变化样板处理	
167	3	2	1	9	风衣样板制作基本知识	

职业（工种）名称		服装制版师（裁剪服装制版）			等级	三级
序号	考核点代码				名称·内容	备注
	章	节	目	点		
168	3	2	1	10	运动服样板制作基本知识	
169	3	2	1	11	休闲西服样板制作基本知识	
	3	2	2		样板放缝的基础知识	
170	3	2	2	1	拓版加缝边处理方法	
171	3	2	2	2	零部件单独加缝边方法	
	3	3			样板核验	
	3	3	1		旗袍、茄克、风衣、运动服、休闲西服样板核验的基本知识	
172	3	3	1	1	样板标注、刀眼核对	
173	3	3	1	2	样板长度、缝边、记号检查	
174	3	3	1	3	核对旗袍款式结构	
175	3	3	1	4	核对旗袍规格尺寸	
176	3	3	1	5	核对旗袍主要部位测量	
177	3	3	1	6	核对旗袍样板组合部位的吻合度	
178	3	3	1	7	核对旗袍样板定位标记	
179	3	3	1	8	核对旗袍文字标注	
180	3	3	1	9	核对茄克款式结构	
181	3	3	1	10	核对茄克规格尺寸	
182	3	3	1	11	核对茄克主要部位测量	
183	3	3	1	12	核对茄克组合部位的吻合度	
184	3	3	1	13	核对茄克样板定位标记	
185	3	3	1	14	核对茄克文字标注	
186	3	3	1	15	核对风衣款式结构	
187	3	3	1	16	核对风衣规格尺寸	
188	3	3	1	17	核对风衣主要部位测量	
189	3	3	1	18	核对风衣组合部位的吻合度	
190	3	3	1	19	核对风衣样板定位标记	
191	3	3	1	20	核对风衣文字标记	
192	3	3	1	21	核对运动服款式结构	
193	3	3	1	22	核对运动服规格尺寸	



职业（工种）名称					服装制版师（裁剪服装制版）	等级	三级
序号	考核点代码				名称·内容	备注	
	章	节	目	点			
194	3	3	1	23	核对运动服主要部位测量		
195	3	3	1	24	核对运动服组合部位的吻合度		
196	3	3	1	25	核对运动服样板定位标记		
197	3	3	1	26	核对运动服文字标记		
198	3	3	1	27	核对休闲西服款式结构		
199	3	3	1	28	核对休闲西服规格尺寸		
200	3	3	1	29	核对休闲西服主要部位测量		
201	3	3	1	30	核对休闲西服组合部位的吻合度		
202	3	3	1	31	核对休闲西服样板定位标记		
203	3	3	1	32	核对休闲西服文字标记		
	3	3	2		旗袍、茄克、风衣、运动服、休闲西服假缝工艺的基本知识		
204	3	3	2	1	坯样假缝工艺基本知识		
205	3	3	2	2	样板修正基本知识		
206	3	3	2	3	旗袍假缝工艺的基本知识		
207	3	3	2	4	茄克假缝工艺的基本知识		
208	3	3	2	5	风衣假缝工艺的基本知识		
209	3	3	2	6	运动服假缝工艺的基本知识		
210	3	3	2	7	休闲西服假缝工艺的基本知识		
	4				系列样板制作		
	4	1			档差设置		
	4	1	1		服装号型系列的基本知识		
211	4	1	1	1	号型的概念与表达方法		
212	4	1	1	2	号型的应用		
	4	1	2		旗袍、茄克、风衣、运动服、休闲西服系列样板档差计算的基本知识		
213	4	1	2	1	系列样板档差设计		
214	4	1	2	2	系列样板档差计算分配		
215	4	1	2	3	旗袍系列样板档差计算基本知识		
216	4	1	2	4	茄克系列样板档差计算基本知识		

职业（工种）名称					服装制版师（裁剪服装制版）	等级	三级
序号	考核点代码				名称·内容	备注	
	章	节	目	点			
217	4	1	2	5	风衣系列样板档差计算基本知识		
218	4	1	2	6	运动服系列样板档差计算基本知识		
219	4	1	2	7	休闲西服系列样板档差计算基本知识		
	4	2			放码推版		
	4	2	1		旗袍、茄克、风衣、运动服、休闲西服等的系列样板的组成		
220	4	2	1	1	系列样板的组成方法		
221	4	2	1	2	系列样板的组成步骤		
222	4	2	1	3	旗袍系列样板的组成		
223	4	2	1	4	茄克系列样板的组成		
224	4	2	1	5	风衣系列样板的组成		
225	4	2	1	6	运动服系列样板的组成		
226	4	2	1	7	休闲西服系列样板的组成		
	4	2	2		旗袍、茄克、风衣、运动服、休闲西服等的放码推版的基本知识		
227	4	2	2	1	旗袍、茄克衫等放码数据的计算方法		
228	4	2	2	2	旗袍、茄克衫等放码叠形图的绘制方法		
229	4	2	2	3	旗袍放码推版的基本知识		
230	4	2	2	4	茄克放码推版的基本知识		
231	4	2	2	5	风衣放码推版的基本知识		
232	4	2	2	6	运动服放码推版的基本知识		
233	4	2	2	7	休闲西服放码推版的基本知识		
	4	3			排料划样		
	4	3	1		服装排料的知识		
234	4	3	1	1	旗袍排料的基本原则		
235	4	3	1	2	旗袍排料的基本方法		
236	4	3	1	3	旗袍排料的基本步骤		
237	4	3	1	4	茄克排料的基本原则		
238	4	3	1	5	茄克排料的基本方法		
239	4	3	1	6	茄克排料的基本步骤		

职业（工种）名称					服装制版师（裁剪服装制版）	等级	三级
序号	考核点代码				名称·内容	备注	
	章	节	目	点			
240	4	3	1	7	风衣排料的基本原则		
241	4	3	1	8	风衣排料的基本方法		
242	4	3	1	9	风衣排料的基本步骤		
243	4	3	1	10	运动服排料的基本原则		
244	4	3	1	11	运动服排料的基本方法		
245	4	3	1	12	运动服排料的基本步骤		
246	4	3	1	13	休闲西服排料的基本原则		
247	4	3	1	14	休闲西服排料的基本方法		
248	4	3	1	15	休闲西服排料的基本步骤		
249	4	3	2		服装 CAD 专业软件应用知识		
250	4	3	2	1	服装 CAD 基本知识		
251	4	3	2	2	服装 CAD 系统的专业术语		
252	4	3	2	3	服装 CAD 款式设计系统知识		
253	4	3	2	4	服装 CAD 结构设计系统知识		
254	4	3	2	5	服装 CAD 排料系统知识		
255	4	3	2	6	服装 CAD 的输入输出知识		

## 服装制版师（裁剪服装制版）（三级） 操作技能考核要素细目表

职业（工种）名称				服装制版师（裁剪服装制版）	等级	三级
序号	考核点代码			名称·内容	备注	
	项目	单元	细目			
	1			产品款式分析		
	1	1		款式分析		
1	1	1	1	旗袍、茄克、风衣、运动服、休闲西服等的款式图审视分析		
2	1	1	2	旗袍、茄克、风衣、运动服、休闲西服等的造型审视分析		
3	1	1	3	旗袍、茄克、风衣、运动服、休闲西服等放量加放		
	1	2		材料分析		
4	1	2	1	旗袍、茄克、风衣、运动服、休闲西服等常用面辅料分析选择		
5	1	2	2	纺织纤维的基本性能辨识		
6	1	2	3	服装生产工艺单审读		
	1	3		结构分析		
7	1	3	1	旗袍、茄克、风衣、运动服、休闲西服等服装结构与规格尺寸制定		
8	1	3	2	旗袍、茄克、风衣、运动服、休闲西服等的测量		
	1	4		工艺分析		
9	1	4	1	旗袍、茄克、风衣、运动服、休闲西服等的缝制加工工艺分析		
10	1	4	2	旗袍、茄克、风衣、运动服、休闲西服等的工艺流程分析		
	2			样板绘制		
	2	1		结构图绘制		
11	2	1	1	旗袍、茄克、风衣、运动服、休闲西服等围度加放量的设置		
12	2	1	2	旗袍、茄克、风衣、运动服、休闲西服等结构图绘制		
13	2	1	3	服装制图专业术语运用		
	2	2		基础样板制作		
14	2	2	1	旗袍、茄克、风衣、运动服、休闲西服等的基础样板制作		
15	2	2	2	样板放缝		
	2	3		样板核验		
16	2	3	1	旗袍、茄克、风衣、运动服、休闲西服样板核验		

17	2	3	2	旗袍、茄克、风衣、运动服、休闲西服假缝工艺操作	
	3			系列样板制作	
	3	1		档差设置	
18	3	1	1	服装号型系列分析	
19	3	1	2	旗袍、茄克、风衣、运动服、休闲西服系列样板档差计算	
	3	2		放码推版	
20	3	2	1	旗袍、茄克、风衣、运动服、休闲西服等的系列样板分析	
21	3	2	2	旗袍、茄克、风衣、运动服、休闲西服等的放码推版操作	
	3	3		排料划样	
22	3	3	1	服装排料	
23	3	3	2	服装 CAD 专业软件应用	