前言

全国职业院校技能大赛(以下简称"大赛")是中华人民共和国教育部发起,联合相关部门、行业组织和地方共同举办的一项全国性职业院校学生技能竞赛活动。大赛作为我国职业教育工作的一项重大制度设计与创新,深化了职业教育教学改革,推动了产教融合、校企合作,促进了人才培养和产业发展的结合,扩大了职业教育的国际交流,增强了职业教育的影响力和吸引力。大赛已经成为广大师生展示风采、追梦圆梦的广阔舞台,成为促进我国职业教育改革发展的重要抓手,对职业院校办出特色、办出水平的引领作用日益凸显。

2017年大赛由37个部门(单位)主办,共设置85个竞赛项目,其中常规赛项81个,行业特色赛项4个。承办校分布在天津、吉林、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、河南、湖北、湖南、广东、广西、重庆、四川、贵州、云南、陕西、甘肃、青岛等20个赛区,直接参与企业上百家,参赛选手逾万人。

天津主赛区比赛期间,将同期举办中华优秀传统文化艺术表演赛、职业教育国际研讨会、"一带一路"现代职业教育"鲁班工坊"国际交流活动、"脱贫攻坚•职教帮扶"协同创新发展论坛、"中国制造 2025"现代职业教育•装备制造业产教对接会、"精彩十年"——全国职业院校技能大赛成果参观活动、全国大赛获奖选手就业洽谈会等 21 项活动。

全国职业院校技能大赛是中国职业教育学生切磋技能、展示成果的舞台,也是总览中国职业教育发展水平的一个窗口。我们欢迎对此感兴趣的各国友人和专业人士前往观摩。

全国职业院校技能大赛执委会 2017年4月

目 录

— 、	组织机构	1
二、	竞赛日程	4
三、	赛项规程	10
四、	赛项评价	35
五、	注意事项	38
六、	开闭幕式议程	40
七、	服务指南	42
八、	安保须知	45
九、	裁判工作手册	46
+,	监督工作手册	50
+-	-、赛场导图	53
4 -	-	55

一、组织机构

(一) 江苏省分赛区组织委员会名单

主 任: 葛道凯 江苏省教育厅厅长

副主任:曹玉梅 江苏省教育厅副厅长

王成斌 江苏省教育厅副厅长

委 员: 蔡 恒 江苏省农业委员会副主任

洪 浩 江苏省卫生和计划生育委员会副巡视员

周 旭 江苏省旅游局副局长

胡万进 南京市人民政府副市长

刘 霞 无锡市人民政府副市长

方国强 常州市人民政府副市长

曹后灵 苏州市人民政府副市长

黄远征 连云港市人民政府副市长

葛启发 盐城市人民政府副市长

余 珽 扬州市人民政府副市长

孙晓南 镇江市人民政府副市长

(二) 江苏省分赛区执行委员会名单

主 任:曹玉梅 江苏省教育厅副厅长

副主任: 刘克勇 江苏省教育厅职教处处长

袁靖宇 江苏省教育厅高教处处长

姜雪忠 江苏省农业委员会科教处处长

孙宁生 江苏省卫生和计划生育委员会科教处处长

马 龙 江苏省旅游局质量管理处处长

孙百军 南京市教育局局长

唐加俊 无锡市教育局局长

丁伟明 常州市教育局局长

张 曙 苏州市教育局局长

陈 中 连云港市教育局局长

殷 勇 盐城市教育局局长

夏正祥 扬州市教育局局长

刘元良 镇江市教育局局长

委 员: 张善平 江苏省教育厅职教处副处长

徐 萍 江苏省教育厅高教处副处长

潘东标 南京市教育局副局长

符菊成 无锡市教育局副局长

胡 鹏 常州市教育局副局长

高国华 苏州市教育局副局长

高 健 连云港市教育局副局长

邹必俊 盐城市教育局教育工委副书记

余通海 扬州市教育局副局长

朱定明 镇江市教育局副局长

史献平 南京卫生学校校长

张荣胜 南京高等职业技术学校校长

王稼伟 无锡机电高等职业技术学校校长

秦榛蓁 无锡旅游商贸高等职业技术学校校长

刘维俭 常州刘国钧高等职业技术学校校长

秦益霖 常州旅游商贸高等职业技术学校校长

曹志宏 苏州高等职业技术学校校长

臧其林 苏州旅游与财经高等职业技术学校校长

顾 强 连云港中医药高等职业技术学校校长

马 松 盐城机电高等职业技术学校校长

陈大斌 扬州高等职业技术学校校长

吴学敏 南京工业职业技术学院院长

杨建新 无锡商业职业技术学院院长

吴访升 常州工程职业技术学院院长

苏益南 苏州工业职业技术学院院长

巫建华 江苏农林职业技术学院院长

(三) 中职组服装设计与工艺项目执行委员会名单

主 任:曹玉梅 江苏省教育厅副厅长

曹后灵 苏州市人民政府副市长

倪阳生 中国纺织服装教育学会会长

副主任:刘克勇 江苏省教育厅职业教育处处长

纪晓峰 中国纺织服装教育学会秘书长

张 曙 苏州市教育局局长

刘 娟 北京服装学院副教授

曾 红 常州纺织服装职业技术学院教授

曹志宏 苏州高等职业技术学校校长

成 员:杨瑞虹 中国纺织服装教育学会副秘书长

张 铎 江苏省职业技术教育学会副秘书长

高国华 苏州市教育局副局长

王桂荣 浙江美机缝纫有限公司总经理

高雪源 天津宝盈电脑机械有限公司副总经理

初东廷 青岛富怡教育咨询有限公司总经理

(四) 中职组服装设计与工艺项目专家组名单

组 长:曾 红 常州纺织服装职业技术学院教务处副处长

成 员:陈跃富(陈进) 北京晨晓阳科技发展有限公司总经理

杨瑞虹 中国纺织服装教育学会副秘书长

王海燕 苏州经贸职业技术学院二级学院院长

高月梅 苏州格瑞服饰有限公司服装技术总监

张福良 浙江纺织服装职业技术学院时装学院院长

刘克勇 江苏省教育厅职教处处长

温振华 武汉职业技术学院纺织服装工程学院院长

谢 良 福建师范大学美术学院教授

(五) 中职组服装设计与工艺项目仲裁组名单

组 长:倪阳生 中国纺织服装教育学会会长

成 员:高国华 苏州市教育局副局长

高小军 教育部职成司继教处

二、竞赛日程

日期	时间	内容	地点	负责人	联系电话	备注		
18 日	全天接站	代表队报到	上海浦东国际机 场、上海虹桥国际 机场、苏南硕放国 际机场、苏州高铁北站 站、苏州高铁北站 等站点接站至住 宿酒店					
	18:40-19:40	晚餐	天平大酒店					各代表队 由指定联
	7:00-8:00		李洪超 15962	15962118299	络员接			
19 日	11:00 前	代表队报到	上海浦东国际机 场、上海虹桥国际 机场、苏南硕放国际机场、苏州高铁北站 站、苏州高铁北站 等站点接站至住 宿酒店			站、志愿 者协助		
	11:50-12:50	午餐	天平大酒店					
	14:00	集体乘车前往赛点	酒店广场			联络员		
	14:30	整队集中	苏高职行政楼前 广场	接待组	具体见本册七、服务指南	礼 联 导 按 域 以 以 级 员 员 队 区 数 赛 定 坐		

	14	::30-15:30	开幕仪式	会议中心			礼仪员、 志愿者			
	15	7: 40	选手分组整队前往赛场	苏高职行政楼前 广场	- 李娜莎	≅娜莎 13915545295	礼仪员、 志愿者引 导选手前 往赛场			
	16	5:00-18:00	一次加密抽取顺序 号、熟悉赛场、试 机、模特标线、烫 坯布(面料)	服装工程系			现场裁判			
	15	5:40-17:00	领队会议	会议中心	仲裁长 裁判长		无			
	18	3:10	集体乘车前往酒店	苏高职行政楼前 广场	接待组	具体见本册 七、服务指南	志愿者协助			
	19:00-20:00		晚餐	天平大酒店						
	5:	45-6:50	早餐	天平大酒店、万悦 酒店	李洪超	15962118299	用餐			
	6:50		集体乘车前往赛点	酒店广场	接待组	具体见本册 七、服务指南	各联络员			
	A 组		7:20-7:50	检录入场(二次加密: 凭顺序号抽工 位号)	服装工程系一楼	监考员		现场裁判 加密裁判 助理员协		
20 日		7:50-10:50	比赛(电脑款式拓展设计)	服装工程系二楼	监考员		助生贝协			
	项	10:50-11:20	作品加密				加密裁判			
	目	注: 领队、指	导教师用餐地点在食	堂,时间为11:00-1	2:30.					
	1	1	Ι	Ι	10:50-11:30	午餐	服装工程系三楼	王春艳	13771835380	10:50 送 餐至赛场
		11:30-11:50	检录入场	服装工程系三楼	监考员		助理员协			

	11:50-17:30	比赛(纸样设计与 立体造型)	服装工程系一楼	监考员		助
	17:30-18:00	作品三次加密				加密裁判
	7:20-7:50	检录入场(二次加密:凭顺序号抽工 位号)	服装工程系一楼	监考员		现场裁判 加密裁判 助理员协 助
	7:50-9:30	CAD 结构图与样板 制作模块	服装工程系一楼	监考员		
B 组	9:30-10:20	10:10 前提交 1:1 样板进入理论素养 模块	服装工程系一楼	监考员		现场裁判
项 目 2	10:20-11:40	推板 11:40 提交结 构图和推板结果	服装工程系二楼 服装数码设计室 二	监考员		
	12:00-12:30	午餐	服装工程系三楼	王燕玲	13912648367	11:50 送 餐至赛场
	注: 领队、指-	导教师用餐地点在赛	点食堂,时间为 11:	00-12:30)	
	12:30-17:50	比赛(裁剪配伍与 样衣试制)	服装工程系一楼	监考员		现场裁判
	17:50-18:20	作品三次加密				加密裁判
18	: 30	集体乘车返回酒店	苏高职行政楼前 广场	接待组	具体见本册 七、服务指南	志愿者协助
19	:00-20:00	晚餐	天平大酒店	李洪超	15962118299	用餐

	5:	45-6:50	早餐	天平大酒店、万悦 酒店			
	6:	50	集体乘车前往赛点	酒店广场	接待组	具体见本册七、服务指南	无
		7:20-7:50	检录入场(二次加密:凭顺序号抽工位号)	服装工程系一楼	监考员 监考员		现场裁判 加密裁判 助理员协
		7:50-10:50	比赛(电脑款式拓展设计)	服装工程系二楼			助
	В	10:50-11:20	作品加密				加密裁判
	组工	注: 钡队、指-	导教师用餐地点在食	堂,时间为11:00-1	2:30.		
	项 目 1	10:50-11:30	午餐	服装工程系三楼	王春艳	13771835380	10:50 准 时送餐至 赛场
		11:30-11:50	检录、加密入场	服装工程系一楼	监考员		助理员协
21 日		11:50-17:30	比赛(纸样设计与 立体造型)	服装工程系一楼	监考员		助
		17:30-18:00	作品三次加密				加密裁判
		7:20-7:50	检录入场(二次加密:凭顺序号抽工 位号)	服装工程系一楼			现场裁判 加密裁判 助理员协 助
		7:50-9:30	CAD 结构图与样板 制作模块	服装工程系一楼	监考员		
	A 组	9:30-10:20	10:10 前提交 1:1 样板进入理论素养 模块	服装工程系一楼			现场裁判

	项 10:20-11:40		推板 11:	40 提交结	 服装工程系一楼			
	目	10.20 11.40	构图和扫	崔板结果				
	2	11:40-11:50	整理 CAI) 样板	服装工程系一楼			
		11 50 10 00	左 奴		即壮十和五一坪	一士弘	19010640967	11:40 送
		11:50-12:20	午餐		服装工程系三楼	王燕玲	13912648367	餐至赛场
		注: 领队、指-	导教师用	餐地点在食:	堂, 时间为 11:00-1	2:30.		
		12:20-12:30	检录入均	为	服装工程系三楼			
		10 00 15 50	比赛(表	战剪配伍与		监考员		现场裁判
		12:30-17:50	样衣试制	刊)	服装工程系一楼			
		17:50-18:20	作品三次	欠加密				加密裁判
	1.0	: 30	佳 任 乖 力	F返回酒店	苏高职行政楼前	接待组	具体见本册	志愿者协
	10	: 50	未平水-	下处凹陷凸	广场	女付组	七、服务指南	助
	19	:00-20:00	晩餐		天平大酒店			无
		20 5 20	早餐		天平大酒店、万悦	李洪超	15962118299	T
	6:	6:30—7:30		酒店			无	
	۵.	8:00 集体乘		下至赛点	酒店广场	接待组	具体见本册	无
	0.		* 件 / -	一工资点	15/5/20	投 N 纽	七、服务指南	<i>/</i> u
				服装设计				
	9:	00-9:30		与工艺理				
22			专家论	实一体化				
日			坛及服	智能裁				各联络
	9:	30-10:30	装纺织	缝、订制	 会议中心	会务组	略	员、志愿
				未来				者协助
			会议	服装自动				
	10	:30-11:30		化生产现				
				状与未来				
				发展趋势				

	大赛期间	合作企业新产品及 设备展	综合楼大厅			无
	11:30	集体乘车前往酒店	苏高职行政楼前 广场	接待组	具体见本册 七、服务指南	志愿者
	12:00-13:00	午餐	天平大酒店	李洪超	15962118299	联络员
	13:30-14:30	休息				
	14:30	集体乘车前往赛点	酒店广场	接待组	具体见本册 七、服务指南	无
	15:00-16:00	观摩大赛作品、讲评	服装工程系	李娜莎	13915545295	志愿者、 助理员协 助
	16:30-17:30	闭幕仪式 (宣布成绩、颁奖)	会议中心	会务组	略	按座次联 原 员 者协助
	17:40-18:00	参赛队领取奖品	会议中心		略	领队凭领 队证签字 领取
	18:30	集体乘车前往酒店	苏高职行政楼前广场	接待组	具体见本册 七、服务指南	联络员协助
	19:00—20:00	晚餐	天平大酒店	李洪超	15962118299	用餐
23 日	上午	代表队返程	天平大酒店、万悦 酒店	葛恺	13004510505	送站

三、赛项规程

(一) 赛项名称

赛项编号: ZZ-2017034

赛项名称: 服装设计与工艺

英语翻译: Garment Design and Making

赛项组别:中职组

赛项归属产业: 纺织服装

(二) 竞赛目的

检验和展示中等职业学校服装类专业教学改革成果和学生服装设计与工艺岗位 通用技术与职业能力,引领和促进中等职业学校服装类专业建设与教学改革,激发 和调动行业企业关注和参与服装类专业教学改革的主动性和积极性,推动提升中等 职业学校服装设计与工艺职业人才培养水平。

(三) 竞赛内容

根据中职院校服装专业高素质劳动者和职业技术技能人才培养的需求,结合服装企业工作岗位、典型工作任务和要求,围绕"服装设计与工艺"专业所需成衣款式拓展设计、结构设计、立体裁剪、CAD制板与推板、服装工艺等专业核心技能,设计出针对服装设计与服装工艺技术岗位对应的知识、素质、技能竞赛内容。

赛项融技术与艺术为一体,竞赛内容涵盖服装电脑款式拓展设计、纸样设计与立体造型、成衣 CAD 板型制作、裁剪与样衣试制、理论知识方面内容。赛项包括理论知识比赛和专业技能比赛二个环节。

由于比赛内容多,时间较长,特将选手分为 A、B 两个组同时进行比赛,两个组的比赛内容相同,试题不同,成绩分别计算。

序号	竞赛内容(环节)	时间	分值权重	备注
_	理论考试,机考评分	50 分钟	10%	
	女式春夏时装电脑拓展设计、	520 分钟	45%	分 A、B 两组,
_	纸样设计与立体造型	520 分钟	40%	分别在两天内
_	女式春夏成衣 CAD 样板制作、		45 gr	完成竞赛
	推板、裁剪配伍与样衣试制	500 分钟	45%	

合 计	1070 分钟	100%	
-----	---------	------	--

1. 理论知识比赛, 竞赛时长 50 分钟

以行业职业标准应知应会能力测试为基础,主要考察选手的专业理论基础知识 及综合分析能力。试题全部为客观题,题型包括:判断题、单项选择题、多项选择 题。

理论考试成绩合格并获得每组前二十名的选手,由纺织行业职业技能鉴定指导中心按规定晋升相应等级的职业资格。

2. 专业技能竞赛内容

1) 女装电脑款式拓展设计及女装纸样设计与立体造型。竞赛时间 520 分钟。

模块	竞赛内容与要求	分值	竞赛时间
电脑款式拓展 设计模块权重 (15%)	主要考察选手对服装内结构、比例、元素、 局部的类型特点变化等设计方法的掌握程 度,考察选手服装效果图和款式图技法的表 现能力,服装色彩和纹样的整合能力。	15 分	180 分钟
女时装纸样设 计模块权重 (15%)	主要考察选手准确理解款式的结构特征,运用立体裁剪和平面裁剪的手法塑造衣身、领子和袖子的造型; 拓板、整理完成样板。	15 分	240 /\ 64
女时装立体造型模块权重(15%)	主要考察选手的制作能力,用完成的样板裁剪面料,用大头针或手针、线完成款式的立体造型。	15 分	340 分钟

2) 女式春夏成衣 CAD 样板制作与推板及裁剪配伍与样衣试制。竞赛时间 500 分钟。

模块	竞赛内容与要求	分值	竞赛时间
CAD 板型制 作、推板模块 权重(20%)	主要考察选手运用服装 CAD 进行工业纸样设计的能力,能否正确处理不同服装品种各部件之间和内外层次的结构关系。掌握不同服种的推板方法,合理分配档差。	20 分	180 分钟
女式成衣样衣 试制模块权重	主要考察选手的制作能力,要求选手在规定时间内,完成成衣裁剪配伍与样衣试制、熨	25 分	320 分钟

(25%)	烫等任务,并符合产品质量要求。	

(四) 竞赛方式

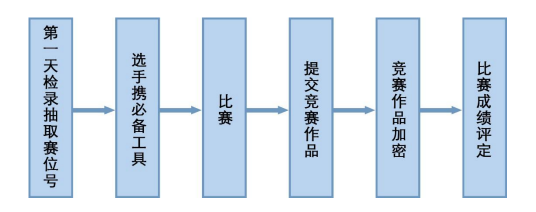
本竞赛为个人赛项,以省(或自治区、直辖市、计划单列市、新疆建设兵团) 为单位组队报名参赛。同一学校报名人数不超过2人,每名选手限报1名指导教师。 2017年,不邀请国际团队参赛,欢迎国际团队到场观赛。

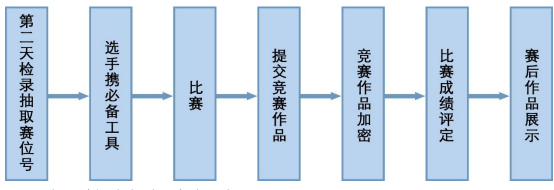
(五) 竞赛流程与时间安排

- 1. 参赛流程
- 1) 理论知识测试参赛流程



2) 现场技能操作参赛流程





- 2. 赛项时间流程详见竞赛日程
- 3. 竞赛时间分配详见附件一

(六) 竞赛试题

- 1. 赛项采取公开试题库的方式,竞赛前1个月在大赛指定网站上公布,包括题型、结构、考点、面料等内容。试题库由专家组按照服装行业相应工种职业标准,结合企业生产实际和中等职业学校人才培养要求,统一命制《2017年全国职业院校技能大赛实操试题库》,包含技能操作题库和理论素养题库,其中技能操作题库每项内容10个试题,理论题库共500个试题。
- 2. 在赛前一天举行领队说明会,对竞赛题型、结构、考点、评分、注意事项等举行赛前说明会进行说明和答疑。
 - 3. 操作技能竞赛试题(样题)详见附件二。

(七) 竞赛规则

- 1. 报名资格及参赛队伍要求
- 1)参赛队及参赛选手资格: 所有参赛选手均须为全日制正式学籍中等职业学校在校学生。五年制高职一至三年级(含三年级)学生可报名参加中职组比赛,年龄不超过21周岁(当年),年龄计算截止时间为2017年5月1日。参加现场决赛的选手在全国职业院校技能大赛统一报名开始后,通过大赛网上报名系统报名参加决赛。
 - 2) 凡参加往届技能比赛并获得一等奖的选手禁止参加 2017 年的比赛。
- 3) 指导教师须为本校教师。所派指导教师数最多不得超过选手人数,参赛选手与指导教师的对应关系一旦确定不得随意改变。
- 4)不符合报名资格的学生不得参赛,一经发现即取消参赛资格,且大赛执委会有权责令其退回已经获得的有关荣誉和奖励,并予以通报批评。
 - 2. 竞赛纪律要求
- 1) 领队会议: 5月19日下午15:40-17:00召开领队会议,由各参赛队伍的领队和指导教师参加,会议讲解竞赛注意事项并进行赛前答疑。
- 2) 抽签仪式: 领队会后由各参赛选手参加,采用现场抽签的方式确定各参赛选手的场次和工位号,选手不得自行调换工位。
 - 3) 熟悉场地: 5月19日下午16:00-18:00开放赛场,熟悉场地。
 - 3. 文明参赛要求
- 1)参赛队员入场:参赛选手应提前15分钟到达赛场,凭参赛证、身份证检录,按要求排序入场等候,不得迟到早退。
 - 2) 严禁参赛选手携带与竞赛无关的设备与用品入场: 如手机、U 盘、照相机等。

- 一经发现,以作弊处理,取消比赛资格及成绩。
- 3) 比赛过程中,参赛选手须严格遵守操作规程,确保人身及设备安全,并接受裁判员的监督和警示。参赛选手如有疑问,项目裁判长应按照有关要求及时予以答疑。如遇器械故障,经项目裁判长确认,予以启用备用器械。
- 4) 比赛试题以纸质稿或电子文件形式发放,在赛前拷入计算机,参赛选手根据 命题要求完成竞赛任务,提交竞赛结果及相关文档,禁止在竞赛结果上做与竞赛无 关的标记,发现违规该项成绩零分计算。
- 5) 选手提交竞赛结果后,须等待工作人员对保存的文件、竞赛工具及设备进行 清点验收并签字后可离开赛场。
 - 4. 成绩评定及公布流程
- 1)本赛项裁判组由现场裁判、评分裁判、加密裁判分别执裁,以保证比赛结果公平、公正、公开。
- 2)按照竞赛规程,在赛项各模块比赛结束后,对所有选手的每个模块作品重新编号加密。各裁判独立评分,最终以所有裁判评分的平均值计算选手得分。
- 3) 裁判组实行"裁判长负责制",设裁判长1名、裁判10名,全面负责赛项的裁判与管理工作。
- 4)按照竞赛规程,各模块比赛成绩经专人复核,最终成绩由裁判长和监督员和仲裁人员审核签字后,方可公布竞赛全部结果。
 - 5) 赛场裁判将数据进行备份和保存, 成绩单提交给大赛组委会备案。
 - 6)参赛代表队若对赛事有疑义,可由领队按规程提出书面申诉。

(八)竞赛环境

1. 竞赛场地

竞赛场地应为开放式、通透式,能满足 220 人左右在同一场地同时比赛的要求, 占地面积约 2500 m²。赛场和各配套工作区域均配备空调,饮水设施。赛项场地配置 消防设施、紧急通道,赛场主通道符合紧急疏散要求,现场监控设施完善。

- 1) 竞赛场地设置隔离带,非裁判员、参赛选手、工作人员不得进入比赛场地。
- 2) 竞赛场地划分为检录区、竞赛操作区、裁判区、作品展示区、大赛点评区、 现场服务与技术支持区、休息区、观摩通道等区域。区域之间需有明显标志或警示 带,标明消防器材、安全通道、洗手间等位置。比赛场地各类指示标牌将以中英文

标注。

- 3) 竞赛区域; 理论考试区域、服装电脑拓展设计、服装立体造型; CAD 结构设计、样板制作、推板、裁剪配伍、缝制、熨烫区域。每个赛位面积不小于 10 m²、样衣缝制工位不少于 110 个, 配有稳定的水、电、气源和应急供电设备并设置消防逃生通道。
- 4)赛场设有保安、公安、消防、设备维修和电力抢险等人员待命,并设置安全应急通道,以防突发事件。
- 5)赛场配备维修服务、医疗、生活补给站等公共服务设施,为选手和赛场人员 提供服务。
- 6) 承办方安排交通车接送各代表队从住宿宾馆至赛场往返参赛和参加开幕式等活动。
 - 2. 工作区域
- 1)提供采光度较好的两个裁判工作室(兼休息室)面积各50平方米,提供评分桌、挂衣架、计算机等供裁判评分使用。
- 2) 提供赛场直播设备和观看大厅,确保社会各界人士、指导教师观看比赛全过程。
 - 3) 提供作品展示区,面积600平方米,赛后作品展示使用。
 - 3. 其他区域
 - 1) 开幕式: 提供可容纳 350 人的报告厅或多媒体教室举办大赛开幕式。
- 2) 专用场地;提供可容纳 220 人左右报告厅或多媒体教室,作为大赛期间专题 讲座与大赛点评专用场地。
 - 3) 其他功能区域; 为赛项设置媒体区、休息区、服务保障区、申诉区等区域。

(九)技术规范

1. 服装技术标准

本赛项服装规格系列,参照 GB1335-2000,服装技术标准的基本内容,参照国标、行业、职业对应的标准。技术标准参照服装制作工国家职业技能标准。

- 2. 比赛项目专业教学要求
- 1) 能够按款式要求,正确绘制平面款式图,掌握绘制服装效果图的方法与技巧。
- 2) 基本服装色彩组合搭配, 具备服装色彩的分析能力。

- 3)能根据面料的风格特性、面料质感进行服装款式的设计,掌握纹样在服装设计中的应用。
- 4)掌握服装比例、内结构、外轮廓设计的方法,掌握服装局部细节造型及变化设计。
 - 5) 掌握用立体裁剪与平面裁剪结合的方法进行样板制作。
 - 6) 能够根据样板要求熟练掌握样衣假缝的技能。
- 7) 在规定的时间内运用服装 CAD 系统进行结构设计、样板制作、推板;正确处理款式的各部件之间的结构关系;合理配伍各裁片的缝份,样板属性、纱向、刀口等记号标示准确;根据号型尺寸要求推板,合理分配档差,掌握不同号型的推板方法。
 - 8) 能独立完成成衣的裁剪、配伍、缝制与熨烫工艺,并符合质量要求。

(十) 技术平台

此次大赛主要设备和辅助设备以及专用软件均与上届全国技能大赛品牌型号基本相同,软件升级为免费升级。参照《2017年全国职业院校技能大赛制度汇编》中企业合作管理办法执行;大赛企业合作事宜由赛项执委会领导、执委会办公室负责人组织实施,为赛项提供所需的竞赛技术平台,具体清单见附表。

1. 公共平台及设备

模块	序号	设备及软件	型号及说明
	1	场地	通风、透光,照明好,适合开放式观摩体验
	2	电源	配备双线路供电系统和漏电保护装置
	3	空调	配备空调系统,确保环境温度适宜
	4	监控	配备实况监控视频转播系统
赛项			Win7 操作系统,基本配置:内存≥4G、硬盘最
公共	5	竞赛电脑	大支持 2T、独立显卡、CPU(酷睿 I5 以上) (220
平台			台)
	6	电脑辅设	光电鼠标
	7	在线考试系统	青岛富怡 S5.1, 用于理论考试
	8	标准立裁人台	教学用立裁模特 165/84A (220 个)
	9	蒸汽熨斗	220 把

2. 竞赛区域设备及耗材

区域	模块	设备及材料	型号及说明
		制板桌(裁剪桌)	110cm×90cm(220 张)
		打板纸	牛皮纸 110cm×80cm(220 张)
		硫酸纸	2米或3张(220份)
		数码相机	佳能 5t, 用于立体裁剪结束后拍摄作品
	 纸样	—————————————————————————————————————	用,需拍摄作品前、侧、后三个角度
	以行 设计	坯布	2米(220份)
	与立	立体造型用面料	面料 2-2.5 米 (220 份)
	本造	复写纸	80 克 A4 (3 张×220 份)
	型模	激光打印纸	80 克 A3 (2 张×220 份)
	块	缝纫用 具	透明胶、标记带、划粉、缝制线、手缝针、
		(建筑//) 六	大头针等(220份)
A 组		选手须自备	剪刀、锥子、尺等用具
B组		平面设计软件	CORELDRAW Graphics Suite X4,
	电脑		Illustrator CS5、PHOTOSHOP CS5
	拓展	激光打印机	惠普 5525 (3 台)
	设计	彩色激光打印纸	120 克 A3 (3 张×220 份)
	模块	激光打印纸	80 克 A3 (2 张×220 份)
		复印纸	80 克 A4 (3 张×220 份)
		服装 CAD 软件	富怡 V9.0
	CAD	激光打印机	惠普 C9100(1台)用于1:4纸样输出
	板型	富怡服装高速绘图	RPGP-MJ/4-180-E (4台), 用于 CAD 1:1
A组	制作	仪	纸样输出
B组	推板	绘图纸	绘图仪用卷筒纸 10 卷
	模块	激光打印纸	80 克 A3 (5 张×220 份)
		复印纸	80 克 A4 (4 张×220 份)
	裁剪	理实一体化实训台	希柏润 SPLS-01 210cm×160cm(110 张)

配伍	电脑高速平缝机	美机牌 MJ-A-2015DS(110 台)
样衣	面辅材料	面料、里料、衬等(220份)
试制	服装 CAD 纸样	1:1 (2.5m×220 份)
模块	必备缝纫用具	缝纫线、梭芯、梭壳、划粉 (220 套)
	自备工具	剪刀、锥子、尺

(十一) 成绩评定

本届比赛根据中等职业学校教育教学特点,以技能考核为主,组织专家制定比赛规程、实施方案与各项评分细则,邀请有关服装教育教学专家与企业专家组成评判委员会,并本着"公平、公正、公开、科学、规范"的原则,通过创新设计、规范制作等形式,对功能、结构、加工工艺、缝制品质等多方面进行综合评价,以相关职业工种技能标准为依据,最终按总评分得分高低,确定奖项归属。

1. 评分方法

- 1) 由裁判长组织裁判组 10 名裁判负责赛项成绩评定工作。
- 2) 理论机考评分; 答题完成提交系统自动评分, 实时显示成绩。
- 3) 技能竞赛采取按模块分步得分、累计总分的计分方式,分别计算各模块得分, 按规定比例计入总分。各竞赛模块和竞赛总分均按照百分制计分。
- 4)在竞赛时段,参赛选手如出现扰乱赛场秩序、干扰裁判和监考正常工作等不 文明行为的,由专项裁判长扣减该专项相应分数,情节严重的取消比赛资格,该专 项成绩为零分。参赛选手有作弊行为,取消比赛资格,该专项成绩为零分。
- 5) 参赛选手不得在竞赛结果上标注含有本参赛队信息的记号,如有发现,取消 奖项评比资格。为保证裁判公平、公正,在每个现场评分环节,均由赛项执委会组 织工作人员对参赛作品进行二次加密。
 - 2. 评分标准

评分标准详见附件三。

(十二) 奖项设定

- 1. 设个人一、二、三等奖,以赛项实际参赛选手总数为基数,一、二、三等奖 获奖比例分别为 10%、20%、30%(小数点后四舍五入)。
- 2. 指导教师奖,获得一等奖的参赛选手其指导教师由大赛执委会颁发优秀指导教师证书。

3. 获得每组第一名的选手由中国纺织工业联合会授予"全国纺织服装院校学生职业技能标兵"称号,并颁发荣誉证书。

(十三) 赛项安全

赛事安全是技能竞赛一切工作顺利开展的先决条件,是赛事筹备和运行工作必须考虑的核心问题。赛项执委会采取切实有效措施保证大赛期间参赛选手、指导教师、裁判员、工作人员及观众的人身安全。

1. 比赛环境

- 1) 执委会须在赛前组织专人对比赛现场、住宿场所和交通保障进行考察,并对安全工作提出明确要求。赛场的布置,赛场内的器材、设备,应符合国家有关安全规定。承办单位赛前须按照执委会要求排除安全隐患。
- 2) 赛场周围要设立警戒线,防止无关人员进入发生意外事件。比赛现场内应参照相关职业岗位的要求为选手提供必要的劳动保护。在具有危险性的操作环节,裁判员要严防选手出现错误操作。
- 3) 承办单位应提供保证应急预案实施的条件。对比赛内容涉及用水、用电量大 易发生火灾的情况,必须明确制度和预案,并配备急救人员与设施。在赛场管理的 关键岗位,增加力量,建立安全管理日志。
- 4) 执委会须会同承办单位制定开放赛场和体验区的人员疏导方案。赛场环境中存在人员密集、车流人流交错的区域,除了设置齐全的指示标志外,须增加引导人员,并开辟备用通道。

2. 赛场安全

- 1) 所有人员必须凭证件进入赛场,按规定配合做好安检工作。
- 2)参赛选手进入赛位、赛事裁判工作人员进入工作场所,严禁携带通讯、照相摄录设备,禁止携带记录用具。
- 3)选手对比赛过程安排或比赛结果有异议,须通过领队向仲裁组反映。对于违 反赛场纪律、扰乱赛场秩序者,将视情节轻重予以处理,直至终止比赛、取消比赛 资格。
- 4)比赛期间如发生特殊情况,要保持镇静,服从现场工作人员指挥。遇紧急情况,服从安保人员统一指挥,有序撤离。

3. 生活条件

- 1)比赛期间,由执委会、承办单位统一安排参赛选手和指导教师食宿。承办单位须尊重少数民族的信仰及文化,根据国家相关的民族政策,安排好少数民族选手和教师的饮食起居。
- 2) 比赛期间安排的住宿地具有宾馆经营许可资质。住宿、饮食等由执委会、承办单位负责安排。
- 3) 执委会和承办单位须保证比赛期间选手、指导教师和裁判员、工作人员的交通安全。
 - 4. 组队责任
 - 1) 各学校在组织参赛队时, 必须为参赛选手购买大赛期间的人身意外伤害保险。
- 2) 各学校参赛代表队组成后,须制定相关管理制度,并对所有选手、指导教师进行安全教育。
 - 3) 各参赛队伍须加强对参与比赛人员的安全管理,实现与赛场安全管理的对接。
 - 5. 应急处理

比赛期间发生意外事故,发现者应第一时间报告执委会,同时采取措施避免事态扩大。执委会应立即启动预案予以解决并报告组委会。赛项出现重大安全问题可以停赛,是否停赛由执委会决定。

- 6. 处罚措施
- 1) 因参赛队伍原因造成重大安全事故的,取消其获奖资格。
- 2) 参赛队伍有发生重大安全事故隐患, 经赛场工作人员提示、警告无效的, 可取消其继续比赛的资格。
- 3)赛事工作人员违规的,按照相应的制度追究责任。情节恶劣并造成重大安全事故的,由司法机关追究相应法律责任。

(十四) 竞赛须知

- 1. 参赛队须知
- 1)每个参赛队(省、自治区、直辖市、计划单列市、新疆建设兵团)配领队1 名,领队全权负责本参赛队的参赛组织工作,负责与竞赛办公室相关工作小组联系。 妥善管理本队人员的日常生活及安全,做好本队人员每天的吃、住、行安排。熟悉 竞赛流程,按赛项执行组要求准时参加领队会、开闭幕式等会议,并认真传达、落

实会议精神,确保参赛选手准时参加各项比赛。

- 2) 贯彻执行竞赛的各项规定, 竞赛期间不得私自接触裁判。
- 3)参赛队对评判结果如有疑义,可以提出申诉。申诉须在竞赛结束后2小时内提出,否则不予受理。
 - 2. 指导教师须知
- 1)每个参赛队指派一名指导教师组织参赛选手进入竞赛区域,离竞赛开始5分钟时,指导教师须离开竞赛场地。
- 2) 选手竞赛期间,指导教师应按照竞赛组委会的统一部署,积极参加相关的讲座与活动。
 - 3) 在竞赛时段, 未经组委会统一安排, 指导教师不得在竞赛区域滞留。
 - 3. 参赛选手须知
- 1)参赛选手和指导教师须认真如实填写报名表内容,弄虚作假者,将取消竞赛资格和竞赛成绩。
 - 2) 按竞赛规定时间参加工位号抽签。
- 3) 参赛选手凭身份证、参赛证、赛位胸贴按照赛程安排和规定时间前往指定地 点参加竞赛及相关活动。
 - 4)参赛选手应按大赛统一安排提前熟悉赛场。
- 5)参赛选手严格按照规定时间进入竞赛场地,对现场条件进行确认,按统一指令开始竞赛。
 - 6) 开赛 15 分钟后,参赛选手如仍未进入赛场,按弃权处理。
- 7) 竞赛参考资料在竞赛前拷入计算机,赛题以任务书的形式发放。参赛选手须按照竞赛任务书的要求完成竞赛任务,并将竞赛相关文档按要求存储到相应设备上。
- 8)参赛选手可提前提交竞赛结果,但须按大赛规定时间离开赛场,不允许提前离场。
- 9)参赛选手提交竞赛结果须按照任务书要求进行,提交后应检查提交是否成功和齐全,提交不完整的须在《试卷提交情况确认表》上签名确认。
- 10)参赛选手在竞赛结果上只填写参赛序号,禁止做任何与竞赛试题无关的标记,否则取消奖项评比资格。
- 11) 裁判宣布竞赛时间到,选手须立即停止操作,否则按违纪处理,取消奖项评比资格。若提前提交竞赛结果,应举手示意,由监考人员记录比赛完成时间,结束

竞赛后不得再进行任何答卷或操作。选手一律按大赛统一时间离场。

- 12)参赛选手应严格遵守操作规程,确保人身及设备安全。设备出现故障时,应举手示意,由裁判视具体情况做出裁决。如因选手个人原因出现安全事件或设备故障,未造成严重后果的,按照相关规定扣减分数;造成严重后果的,由裁判长裁定其竞赛结束。非选手个人原因出现的安全事件或设备故障,由裁判长做出裁决,可视具体情况给选手补足排除故障耗费时间。
- 13)参赛选手除按赛项规程规定的比赛用具外,不能携带与参赛无关的物品入场,不得将比赛承办单位提供的工具、材料等物品带出赛场。
- 14)参赛选手不得将试卷及草稿纸带出赛场,违反者按违纪处理,取消奖项评比资格。
- 15)参赛选手应严格遵守赛场规则,服从裁判,文明竞赛。有作弊行为的,取消比赛资格,该项成绩为零分;如有不服从裁判及监考、扰乱赛场秩序等不文明行为,按照相关规定扣减分数,情节严重的取消比赛资格和竞赛成绩。
 - 16) 竞赛期间赛场统一提供饮水。
 - 4. 赛场技术人员职责
- 1)负责竞赛中的设备维护、抢修、装复等工作。负责竞赛中工具损坏后的及时调换工作。
- 2)负责竞赛中的操作安全,发现有安全隐患的动作时及时予以制止。负责其他 突发事件的处理。
- 3) 竞赛全过程中,在场外固定位置等候,当竞赛中需要技术人员配合工作时, 在裁判员的陪同下进入赛场做好有关工作。不得与参赛选手有任何信息交流。
 - 5. 场外工作人员守则
- 1)佩戴证件,着装整齐,言行文明,热情大方。统一着装,并遵守赛场相关规定。新闻媒体等进入赛场必须经执委会允许,由专人陪同并且听从现场工作人员的安排和管理,不能影响比赛进行。
- 2) 所有岗位的工作人员要提前 15 分钟进入工作岗位,做好准备工作。并坚守岗位,不得请假。一定要按时、按要求完成各项工作。
- 3) 比赛期间,由赛项仲裁组人员处理突发事件,并对裁判人员和现场评分员进行督察,工作人员不得私自处理有关选手比赛成绩的相关事件。
 - 4) 严守各项纪律,发现问题要及时解决或向上级领导汇报,严禁因个人原因对

大赛造成不良的影响, 保证大赛的顺利进行。

- 6. 候赛区工作人员职责
- 1)负责维护候赛区内正常秩序并做好服务工作,负责带参赛选手到达各指定赛场,负责引导项目操作完成后的选手进入候赛区,对经裁判长同意确需暂时离开候赛区的选手要全程陪同。
- 2) 及时制止参赛选手之间相互传递信息的行为。对违反竞赛规则的参赛选手发出警告,并作好违规记录,及时向裁判组反映。
 - 3)根据随机抽签号安排各选手进入各指定赛场。
 - 4) 竞赛全部项目结束后,负责清扫竞赛场地,清理设备。
 - 5) 竞赛过程中,如遇突发状况,配合竞赛现场工作人员完成应急修复工作。

(十五)申诉与仲裁

- 1. 申诉
- 1)参赛队对不符合竞赛规定的设备、工具、软件,有失公正的评判、奖励,以及对工作人员的违规行为等,均可提出申诉。
- 2)申诉应在竞赛结束后 2 小时内提出,超过时效将不予受理。申诉时,应按照规定的程序由参赛队领队向赛项仲裁工作组递交书面申诉报告。报告应对申诉事件的现象、发生的时间、涉及的人员、申诉依据与理由等进行充分、实事求是的叙述。事实依据不充分、仅凭主观臆断的申诉将不予受理。申诉报告须有申诉方参赛选手、领队签名。
- 3)赛项仲裁工作组收到申诉报告后,应根据申诉事因进行审查,2小时内书面通知申诉方,告知申诉处理结果。如受理申诉,要通知申诉方举办听证会的时间和地点;如不受理申诉,要说明理由。
- 4)申诉人不得无故拒不接受处理结果,不允许采取过激行为刁难、攻击工作人员,否则视为放弃申诉。申诉人不满意赛项仲裁工作组的处理结果,可向大赛赛区仲裁委员会提出复议申请。

2. 仲裁

大赛采用两级仲裁机制。赛项设仲裁工作组,赛区设仲裁委员会。赛项仲裁工作组接受由代表队领队提出的对裁判结果的申诉。大赛执委会办公室选派人员参加赛区仲裁委员会工作。赛项仲裁工作组在接到申诉后的2小时内组织复议,并及时反馈复议结果。申诉方对复议结果仍有异议,可由省(市)领队向赛区仲裁委员会

提出申诉。赛区仲裁委员会的仲裁结果为最终结果。

(十六)竞赛观摩

赛程安排注重观赏性与开放性。为了进一步增强职业教育吸引力,宣传职业教育的地位和作用,展示职业教育发展成果,形成全社会关心、重视和支持职业教育的良好氛围,提高职业院校技能大赛的观赏性,本赛项为业内提供了观摩体验场所。

- 1. 邀请承办地境内外友好城市和赛点学校的学生、教师前来观摩比赛。
- 2. 邀请行业权威和企业专家以及企业员工代表到现场体验比赛内容。
- 3. 通过休息室大屏幕的直播观摩比赛现场全过程。
- 4. 开放承办学校服装实训中心赛场以外有关实训场所,演示服装多媒体虚拟仿真系统,展示综合实训课程辅助教学资源,让参观者真切体会职业教育实训条件、设备的改善和教学手段的变革。
- 5. 赛后设置获奖优秀作品静态展示区,同时公示其分项得分,组织参赛队观摩 学习,并安排获奖院校代表介绍参赛准备过程和教学经验。
- 6. 观摩人员需遵守场地规则,服从工作人员管理。当观摩人数超出赛场容量时, 赛项执委会将根据现场情况控制观摩人员进入赛场。

(十七) 竞赛直播

比赛现场合理安装摄像头,无盲区实时直播比赛全过程,供领导、嘉宾、企业员工代表、领队、教练和部分学生代表在直播场地收看。全程采集编辑赛场影像资料,例如:赛前准备工作、各分项赛比赛过程、裁判评分、专家点评、专家示范演示、优秀选手赛程回顾等,制作大赛交流材料,促进比赛资源转化。所有视频资料为宣传、仲裁、资源转化提供全面的信息资讯。

(十八)资源转化

- 1. 本赛项资源转化工作由本赛项执委会与赛项承办校负责,半年内完成资源转化工作。
- 2. 赛项资源转化的内容包括本大赛全过程的各类资源。做到赛项资源转化成果符合行业标准、契合课程标准、突出技能特色、展现竞赛优势,形成满足职业教育教学需求、体现先进教学模式、反映职业教育先进水平的共享性职业教育教学资源。
- 3. 本赛项资源转化成果包含基本资源和拓展资源,充分体现本赛项技能考核特点。

- 4. 本赛项所有转化资源做到均符合《2017 年全国职业院校技能大赛赛项资源转化工作办法》中规定的各项技术标准。
- 5. 制作完成的本赛项资源上传至大赛指定的网络信息管理平台www.chinaskills-jsw.org版权由技能大赛执委会和赛项执委会共享,由大赛执委会统一使用与管理。

附件一 竞赛时间分配

内容 1: 女士春夏时装电脑拓展设计、纸样设计与立体造型时间分配表 520 分钟

門内力配表 920 力 切					
模块	步骤	建议时间分配	时间流程	备注	
	立体裁剪	120 分钟	7:50~9:50		
	拍正面、侧面、后面即	景片(10 分钟)			
立体造型与纸	拓纸样、制作裁剪用	30 分钟	10:00~10:30		
样修正	样板	30 % ti	10:00 -10:30		
(340 分钟)	整理面料	10 分钟	10:30~10:40	时间	
$(7:50 \sim$	裁剪面料	20 分钟	10:40~11:00	可	
14:10) 中间午餐 30	假缝样衣1	60 分钟	11:00~12:00	·打通	
分钟	休息、午餐(12:00~12:30)30分钟				
	假缝样衣 2	90 分钟	12:30~14:00		
	试穿整理	10 分钟	14:00~14:10		
换场地抽签	· 二次加密		14:10~14:30		
	用图形处理软件绘	00 1) 54	14 20 - 16 00		
电脑拓展设	制、设计款式图	90 分钟	14:30~16:00	时间	
(180 分钟)	用图像处理软件处理	70 1\ 64	10.00 - 17.10	可	
(14:30 ~	色彩与图案	70 分钟	16:00~17:10	打通	
17:30)	整理画面效果	20 分钟	17:10~17:30		

内容 2: 女式春夏成衣 CAD 样板制作、推板、裁剪配伍与样衣试制 时间分配表 550 分钟(含理论机答考试时间 50 分钟)

模块	步骤	建议时间分配	时间流程	备注
服装 CAD 纸样设计、	结构图绘制	60 分钟	7:50~8:50	
工业样板制作,推板。	工业样板制作	40 分钟	8:50~9:30	
(180 分钟)	选手即时提交裁	战剪面、里毛样板	· 〔、工作净样板、	
$(7:50\sim11:40)$	衬板文件,工作	三人员输出1:1 织	〔样后,即时返还	
(1.00 11.10)	理论素养题	50 分钟	9:30~10:20	
理论机答考试	推板	40 分钟	10:20~11:00	
(50分钟)	标注推板档差	20 分钟	11:00~11:20	+L 17
(9:30~10:20)	整理画面	10 分钟	11:20~11:30	整段时间
样板准备	整理 CAD 纸样	10 分钟	11:30~11:40	可
休息、午餐(11:40~1	2:10) (30 分钟)		打通
样衣裁剪、试制	裁剪匹配面、 里、衬料等	60 分钟	12:10~13:10	
(320 分钟) (12:10~17:30)	烫衬、净片 划净样线	20 分钟	13:10~13:30	
	缝制	220 分钟	13:30~17:10	
	钉钮扣、整烫	20 分钟	17:10~17:30	

附件二 赛项样题

(该组试题是赛前由监督长、仲裁长、裁判长同场随机抽取,编辑而成,变化的内容为同一题库,难度相同。)

内容 1: 女式春夏时装电脑款式拓展设计

选手根据提供的款式手稿图和纹样素材图片,以及命题要求,运用 CORELDRAW X4、PHOTOSHOP CS5、Illustrator CS5 软件,以命题模板为基础,在画面规定的区域内进行色彩、图案、拓展设计。选手在电脑桌面上建立一个以"1-工位号"命名的文

件夹。模板文件名:数码潮拓展设计.PSD,页面设置: A3,300dpi, RGB。

设计要求

- 1. 以数码潮为原创,以直身结构,褶裥造型,流动的线条为设计元素,在内部结构、比例、色彩、纹样等方面进行拓展设计一款连衣裙,要求有领、袖的拓展设计。
- 2. 根据提供的图片元素,分析纹样及特征,提取其色彩和图形元素,重新组合, 并运用到拓展设计中,其色调与提供的图片相近;
- 3. 服装的造型要具有较强的时尚感,整体风格协调,结构、比例符合女性人体特征。
- 4. 用图形处理软件绘制款式图设计,用图像处理软件处理色彩与图案;图形与图像处理软件结合使用,考查软件综合应用能力和绘画表现能力。

款式设计完毕,在画面右下角标注选手工位号,字体为黑体 4号。将设计的作品保存在桌面上自己的文件夹中,存储 PHOTOSHOP 格式:选手工位号.PSD。完成所有操作后,选手举手向工作人员报告,工作人员确认文件,选手签字后方可离开赛场。

注: 选手切勿关闭电脑, 以免造成文件丢失。



27

内容 2: 女时装纸样设计与立体造型竞赛内容与要求

根据提供的款式图,准确理解款式的结构特征,运用立体裁剪的手法塑造衣身、 领、袖子的造型,可用平面裁剪的方法装配领袖。

- 1. 展开并整理布片,用硫酸纸拓出净样板,核对样板,加放缝份,配置贴边等, 并整理成裁剪用样板。
 - 2. 裁剪配发的面料,包含面板、贴边等,里料可选用;

用大头针将款式的立体造型假缝(可用线手工缝合)。在人台上针对面料的性能以及立体造型存在的问题与缺陷,调整皱褶形态和波浪平衡,并在纸样相关的部位做出明显的修正标识。

- 3. 选手比赛结束后,将立裁样板、裁剪用的1:1 纸样连同立体造型一起上交,供评分使用。
 - 4. 工位号缝在腰部左侧缝中, 距腰线向上 4cm。



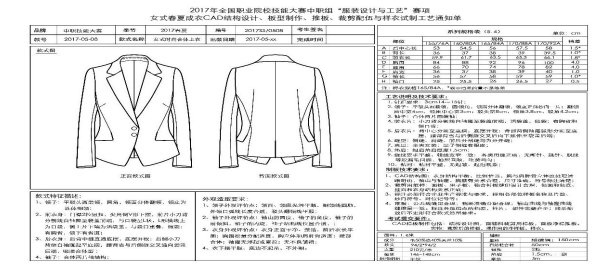
2017年全国职业院校技能大赛中职组"服装设计与工艺"赛项 女时装纸样设计与立体造型实操样题

内容 3: 女式春夏成衣 CAD 板型制作、推板 竞赛内容与要求

1. 选用在电脑上统一安装好"富怡" V8. 0 或"日升天辰" NACPRO 两种服装 CAD 软件。在桌面上建立"2-工位号"的文件夹。

- 2. 绘制结构图: 选手根据提供的款式图片与规格, 运用平面裁剪的方法, 在 123cm ×86cm 的矩形内, 绘制 CAD 结构图 (包含衣身、领底、袖结构), 制作完毕在版面的 右下角位置写好工位号,以"结构图-工位号"命名。将文件存放在电脑桌面上以"2-工位号"的文件夹中。工作人员输出 1:3 纸样,供评委打分。
- 3. 制作裁剪用样板:复制出净样板,制作面、里、衬毛样板以及工作净样板。标注应符合企业的标准与要求。将所有的面料、里料、衬的样板按考试"参考排料图"的要求排列在164×115cm的矩形内。并以"样板-工位号"命名。将文件存放在电脑桌面上以"2-工位号"的文件夹中。即时提交,以备工作人员输出1:1 纸样供制作服装用。同时输出1:4 纸样供评委打分用。注意在纸张的右下角标注工位号,字体为黑体4号)。
- 3. 推板:根据提供的尺寸规格表,将净样板推板,标注各放码点的档差。将推板排列在164cm×115cm的矩形内,以"推板-工位号"命名。将文件存放在电脑桌面上以"2-工位号"的文件夹中。
- 4. 需要测量并表示的尺寸: 胸围、腰围、肩宽、后中衣长、前衣长、背长、袖长、袖口、袖山与袖窿的缝缩量、前片和前侧片结构缝的长度差。
- 5. 选手完成所有操作后,举手向工作人员报告,在工作人员确认文件及选手签字后方可离开赛场。
 - 6. 工位号位置: 在左前袖侧缝, 距袖口 6cm 处, 做标记。
 - 注: 选手切勿关闭电脑, 以免造成文件丢失。

内容 4: 女式春夏成衣 CAD 结构设计、板型制作、推板、裁剪配伍、样衣试制与 熨烫工艺通知单。



附件三 2017 年全国职业院校技能大赛中职组"服装设计与工艺"赛项评分细则

内容1: 评分细则

女式春夏时装电脑款式拓展设计、纸样设计与立体造型评分标准

模块	评分项目	评分要点	分值	评分方式
		1. 根据题意,进行服装款式图正、背面拓		
	拓展款式	展设计,要求结构合理;	5分	 结果评分
	设计的结	2. 服装拓展正背面款式图,线条清晰流畅,		主观评分
	构与比例	粗细恰当,层次清楚;		
		3. 比例美观协调,符合形式美法则。		
	服装款式	1. 服装款式细节表达清楚,设计合理;		
	细节与工	2. 工艺特征明确;	2分	结果评分
	艺表达	3. 在款式图上难以直观表达的局部细节造		客观评分
款式		型,可使用局部特写图表达。		
拓展	软件应用	图形与图像处理软件结合使用,绘画表现	2分	结果评分
设计	能力	力能力强。		主观评分
(15		1. 分析图像特征, 提取其色彩和图形元素,		
分)	服装色	重新组合,并运用到拓展设计中;		
	彩、面料	2. 能根据图片素材风格的特性,选择相应	4分	结果评分
	肌理表现	的技法表现肌理、质感和纹样效果;	- /	主观评分
	700 22700 70	3. 能根据服装风格及提供的素材图片,把		
		握服装与色彩的关系。		
	设计元素	1. 设计元素运用恰当,主题鲜明,造型新		
	与风格、	颖,整体风格协调统一;		 结果评分
	整体造型	2. 服装整体造型效果符合命题要求。设计	2分	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	效果	作品具有创新意识,符合市场流行趋势,		-1- /11/1 //
	//\/\	具有时代感。		

模块	评分项目	评分要点	分值	评分方式
模 纸设与作(分) 样计制 15	评分项目 立体 裁剪法 样板制作	1. 人体与服装的空间关系合理, 松量适度; 衣身平衡; 胸和肩胛骨的立体度; 2. 领子的翻转关系处理得当; 3. 袖山与袖窿的结构及造型关系合理; 4. 大头针排列有序; 5. 结构缝光洁, 无毛漏。 1. 拓纸样准确, 缝份设计合理; 2. 纸样主件、零部件齐全;	分值 10分 4分	评分方式结 客观 果 观评分结 客观 平 评 分 分 分 分 分 分 分 分 分 分 分 分 分 分 分 分 分 分
	制图符号	3. 内外关系正确。 1. 制图符号标注准确:各部位对位标记、 纱向标记、归拔符号等。	1分	结果评分 客观评分
	领子外观评价	 1. 领面光滑平顺; 2. 领座光滑平顺; 3. 翻领线圆顺; 4. 外领口弧线长度合适; 5. 驳领翻领线平服。 	2分	结果评分 主观评分
立体	袖子外观评价	 1. 袖山的圆度; 2. 袖子的角度; 3. 袖子的前倾斜; 	2分	结果评分 主观评分
造型 (15)	衣身外观评价	 前后衣长平衡; 胸围的松量分配适度; 胸立体和肩胛骨适度; 腰部合体; 底摆平服; 袖窿无浮起或紧拉; 无不良皱褶。 	3分	结果评分 主观评分
	整体造型	1. 作品整体外观光洁; 2. 造型设计效果表达准确;	3分	结果评分 客观评分

模块	评分项目	评分要点	分值	评分方式
		3. 体面关系处理得当;各部位线条光滑流		
		畅。		
		1. 立体造型假缝成品规格应符合样板要		
	样衣规格	求;		结果评分
	与松量设	2. 松量设计: a、与款式风格匹配; b. 符	2分	第末5分 客观评分
	计	合人体运动机能性与舒适度要求; c. 与面		
		料性能匹配。		
		1. 手针假缝针距均匀, 手针方法恰当;		
	假缝样衣	2. 缝份倒向合理,缝子平整。毛边处理光	3分	结果评分
	品质评价	净整齐、方法准确、无毛露;	J M	客观评分
		3. 布料纱向正确,符合款式风格造型要求。		

内容 2: 评分细则

女式春夏成衣 CAD 结构设计、板型制作、推板、裁剪配伍与样衣试制评分标准

模块	评分项目	评分要点	分值	评分方式
CAD 板	结构设计	1. 结构设计符合命题款式造型和规格要求; 2. 各部位结构关系合理; 3. 内外结构关系合理; 4. 肩胛骨和胸立体度要体现纸样设计过程; 5. 制图符号标注规范、清晰正确。	8分	结果评分 客观评分
型制作、推板	规格尺寸	1. 样板尺寸、服装号型与提供的规格表以及 款式图效果相符; 2. 成品规格不超过行业标准的允许公差。	2分	结果评分 客观评分
(20 分)	样板制作	1. 样板缝份大小、宽度、缝角设计合理; 2. 样片属性、纱向、刀口、归拔等符号标注 规范、正确; 3. 里料、衬料样板与面样板匹合理。	4分	结果评分 客观评分
	推板	1. 净样板推板,样片、部件完整齐全; 2. 纱向、裁片数、刀口等记号标注准确齐全;	6分	结果评分 客观评分

模块	评分项目	评分要点	分值	评分方式
		3. 公共线确定合理,各部位档差标注正确;		
		4. 袖山与袖窿的缝缩量一致;		
		5. 线条缩放后不走形,符合款式造型要求。		
	样衣裁片	1. 裁片经向、纬向裁剪正确;	0. ()	结果评分
	配伍	2. 裁片正、反面裁剪正确。	2分	客观评分
		1. 领面光滑平顺;		
	领子外观	2. 领座光滑平顺;		4 甲亚八
	一	3. 翻领线圆顺;	2分	结果评分
	计扩展	4. 外领口弧线长度合适;		主观评分
		5. 驳领线平服。		
	袖子外观评价点	1. 袖山的圆度;		
		2. 袖子的角度;		结果评分
		3. 袖子的前倾斜;	3 分	主观评分
样衣		4. 袖子弯度;		工州月刀
试制		5. 袖子的内旋。		
(25	衣身外观	1. 前后衣长平衡、底摆平服;		
分)		2. 胸围松量分配适度;		
		3. 胸和肩胛骨的立体适度;	3分	结果评分
	评价点	4. 腰部合体;	3 7/	主观评分
		5. 袖窿、领口无浮起或紧拉;		
		6. 无不良皱褶。		
		1. 领角左右对称,大小一致,自然窝服;		
		2. 装领位置准确,方法正确;		
	领工艺	3. 领面、领座光洁平挺, 宽窄一致;	2分	结果评分
		4. 领面粘衬平整,不起泡;		客观评分
		5. 无领领口平服, 无浮余量; 线位准确, 领		
		口线与肩线交点左右对称。		

模块	评分项目	评分要点	分值	评分方式
	袖工艺	 1. 绱袖圆顺,对位准确,吃势均匀; 2. 袖角度自然前斜,左右对称; 3. 袖弯度自然; 4. 袖口规格准确、袖衩平服,无毛露。 	4分	结果评分 客观评分
	,.	1. 口袋:符合款式比例;口袋平服,规格准确,有立体感,造型方正; 2. 扣眼:位置、距离适宜;钉扣方正; 3. 粘衬:粘衬平整、贴合、无泡; 4. 省道:大小适宜、左右对称;省尖无泡、无坑,曲面伏贴; 5. 下摆:贴边宽度一致,顺直平服;两端平齐,中间不皱不拧; 6. 挂面:下端不起吊,不外翻;止口平整; 7. 开衩:平服,内外光洁; 8. 缝份处理光洁,宽窄一致。	5分	结果评分 客观评分
	针距、密 度、缝纫、 线路 整烫	 明、暗线 13 针/3 cm; 缝纫线路牢固、顺直; 面、底线松紧适宜; 回针线路重合一致; 面线无接线; 整件无漏缝。 型烫平整挺括,外观光滑,无不良皱褶; 烫迹线准确对称; 	2分	结果评分 客观评分 结果评分

四、赛项评价

关于开展 2017 年全国职业院校技能大赛 赛项评价工作的通知

各承办院校:

根据《2017年全国职业院校技能大赛赛后工作管理办法》有关要求,现将2017年全国职业院校技能大赛赛项评价工作有关事官通知如下。

(一) 评价时间

赛项闭赛后五日内

(二)参评人员

参赛学生及指导教师

- (三)评价流程
- 1. 登陆全国职业院校技能大赛官方网站:

http://www.chinaskills-jsw.org/。

- 2. 方式一:点击国赛赛项评价浮动窗口,进入国赛赛项评价系统登陆界面;方式二:点击主页左下角"管理平台"栏目中的"赛项评价",进入国赛赛项评价系统登陆界面。
- 3. 选择个人参与赛项登录窗口,指导教师输入个人手机号码,参赛学生输入个人身份证号码,点击登陆进入国赛赛项评价界面。
- 4. 结合本人参与赛项实际开展情况,在国赛赛项评价界面对所有项目进行评价,评价结束后点击提交,评价结果将保存并无法修改。

(四)有关要求

- 1. 请各承办院校将《关于开展 2017 年全国职业院校技能大赛赛项评价工作的通知》编入《赛项指南》,并于赛项闭赛前将《通知》单独下发至该赛项所有参赛师生,确保评价工作高效、顺利开展。
- 2. 请各赛项参赛院校指导教师和参赛学生,根据赛项评价指标体系(见附件), 在赛项闭赛后5日内,通过网上国赛赛项评价系统完成赛项评价。

联系方式:

许 超 010-58581135 18226707647

附 件: 赛项评价指标体系

全国职业院校技能大赛执委会办公室 2017 年 4 月 26 日

附件:

赛项评价指标体系表

赛项名称			申报单位								
赛项编	弟号		承办院校								
评价		评价内容	评价组	评价结果							
项目		N 01 14 25-	优	良	中	差	项目评价结果				
	赛项	[设置与岗位吻合度									
赛项	赛项	[设置与专业吻合度									
设置	比赛	內容与专业核心能力匹配									
15%	度										
13/0	竞赛	方式与教学过程吻合度									
	竞赛	器材等与教学设备匹配度									
	竞赛	规程全面、科学、完整									
	赛题	[科学、合理、规范									
	比赛	过程设计科学合理									
赛事	赛项	[执委会组织协调情况									
数	技术	平台与竞赛内容吻合度									
30%	赛项	[专家队伍工作情况									
30%	赛项	[制度建设与执行情况									
	赛项	[场地及设施情况									
	志愿	· 【者与工作人员情况									
	行业	· 、企业合作情况									
1	ı		1		1	I	1				

	承办校领导重视程度					
	应急措施及预案工作					
	承办校竞赛环境					
	承办校接待服务					
	承办校人员态度					
	裁判员素质					
辛寅	裁判员工作质量					
竞赛过程	裁判员成绩评定					
30%	监督员素质					
30%	监督工作质量					
	仲裁员素质					
	仲裁工作质量					
	开放办赛情况					
	赛场新闻报道及信息管理					
	大赛制度贯彻执行情况					
	赛项执委会赛事组织情况					
赛事	赛项承办校赛事承办情况					
感受	赛项专家组赛项设计情况					
25%	赛项裁判组评判公平公正情况					
	赛项监督组监督公平公正情况					
	赛项仲裁组仲裁公平公正情况					
箸	F 项综合评价					
评语及	· 文建议(包含对专家、裁判、监督	不和仲表	这团队和	中人的	的意见及	及建议):

五、**注意事项**

(一)报到须知

- 1. 报到时间: 2017年5月18日(全天)-5月19日上午(11:00前)
- 2. 报到手续:
- 1) 到指定住宿宾馆接待处填写代表队报到登记表(信息表)。
- 2) 递交身份证等有效证件,核实身份。
- 3) 缴纳大赛期间统一安排的餐费。
- 4) 领取日程安排及有关材料。
- 5) 凭接待处提供的住宿安排表及房卡到宾馆前台缴纳住宿费、办理入住手续。
- 3. 注意事项:
- 1) 各参赛队需仔细阅读《赛项指南》, 熟悉比赛日程安排及相关注意事项。
- 2) 各参赛队需遵守赛项规程,有特殊情况及时与事项执委会相关人员联系。
- 3) 各参赛队需服从赛项执委会统一安排,注意安全,妥善保管好携带的财物。
- 4) 各参赛队须根据日程安排及时到位,如有特殊要求请与接待组联系。

(二)抽签

项目1: 女式春夏时装电脑款式拓展设计、女上衣纸样设计与立体造型

- 1. 抽签时间: 5月19日下午16:00开始
- 2. 抽签地点: 服装工程系二楼
- 3. 责任人: 王燕玲 王春燕
- 4. 抽签办法:

女上衣纸样设计与立体造型按项目抽取顺序号,第二天凭顺序号抽取工位号。 女式春夏时装电脑款式拓展设计,考前由加密裁判负责将工位号进行二次加密。

- 5. 抽签要求:
- 1)各代表队领队要及时关照选手携带并保管好相关证件,提醒选手及时到达相应地点参加抽签。
- 2) 选手携带参赛证、身份证在指定抽签组自行抽取顺序号,第二天凭顺序号抽取工位号。

- 3) 选手抽签完毕,经工作人员确认后,将工位号填写在登记表上,选手须在登记表上签字确认。
- 4)顺序号抽取完毕,由赛务工作人员(技术人员)统一组织选手进入赛场,对号入座,适应场地、试机,并完成立体造型对应人模基础标识带的张贴与坯布整烫。
 - 5) 选手要妥善保存抽取的顺序号、工位号,比赛时作为参赛凭证之一。

项目 2: 女式春夏品牌服装 CAD 板型制作、推板、裁剪配伍与样衣试制

- 1. 抽签时间: 5月19日下午16:00开始
- 2. 抽签地点: 服装工程系二楼
- 3. 责任人: 王燕玲 王春燕
- 4. 抽签办法:

裁剪配伍与样衣试制, 按选手抽取顺序号, 第二天凭顺序号抽取工位号。

女式春夏品牌服装 CAD 板型制作、推板,考前由加密裁判负责将工位号进行二次加密。

- 5. 抽签要求:
- 1)各代表队领队要及时关照选手携带并保管好相关证件,提醒选手及时到达相应地点参加抽签。
 - 2) 选手携带参赛证、身份证自行抽取顺序号,第二天凭顺序号抽取工位号。
- 3) 选手抽签完毕,经工作人员确认后,将工位号填写在登记表上,选手须在登记表上签字确认。
- 4)顺序号抽取完毕,由赛务工作人员(技术人员)统一组织选手进入赛场,对号入座,适应场地并试机。
 - 5) 选手要妥善保存抽取的顺序号、工位号,比赛时作为参赛凭证之一。

六、开闭幕式议程

(一) 开幕式议程

- 1. 时间: 2017年5月19日14:30-15:30
- 2. 地点: 苏州高等职业技术学校会议中心
- 3. 参加人员:
- 1)教育部、江苏省教育厅、中国纺织服装教育学会领导
- 2) 苏州市政府领导、境内外嘉宾
- 3) 苏州市教育局、苏州市相关职能部门领导
- 4)全体专家、评委、监督员
- 5) 赞助单位、支持单位领导,相关新闻媒体单位
- 6) 各参赛队领队、指导教师及参赛选手
- 4. 会议议程
- 1) 宣布开幕仪式正式开始(奏国歌)
- 2) 承办单位致欢迎辞
- 3) 选手、评委代表宣誓
- 4) 承办院校汇报大赛筹备情况
- 5) 赞助企业领导讲话
- 6) 江苏省教育厅领导致辞并宣布开赛

(二) 闭幕式议程

- 1. 时间: 2017年5月22日16:30-17:30
- 2. 地点: 苏州高等职业技术学校会议中心
- 3. 参加人员:
- 1)教育部、江苏省教育厅、中国纺织服装教育学会领导
- 2) 苏州市教育局领导
- 3)专家、评委、监督员
- 4) 赞助单位、支持单位领导,相关新闻媒体单位
- 5) 各参赛队领队、指导教师及参赛选手
- 4. 会议议程
- 1) 裁判长宣布竞赛成绩,相关领导为获奖选手代表颁奖

- 2) 裁判长点评比赛
- 3) 中国纺织服装教育学会领导讲话并宣布赛事结束

七、服务指南

(一)接站安排

赛项承办学校于 2017 年 5 月 18 日 (全天)至 19 日 11:00 为各参赛代表队安排接站,负责将各参赛代表队引导或接送至入住酒店,其他时间到达的参赛代表队,电话联系引导到入住酒店。

负责人:	萬씜	联系由话,	13004500555
火 火 / / ()	12/ IC		TOUCTOUCOU

时间	地点	负责人	电话	备注
	上海浦东国际机场	任广桂	18013168537	
	工母用外国的机场	肖祯	18260129071	
		葛 恺	13004500555	
18 日全天	上海虹桥国际机场	刘宏斌	13815261976	
19 日上午		张一顺	15962178711	安排接站人员和车辆
13 日土 1	│ │ 苏南硕放国际机场	高春成	13812642023	
	<u>沙角侧放国阶机场</u>	陈志刚	13771813882	
	苏州火车站	吴 疆	13606138541	
	苏州高铁北站	王云峰	15190075905	

(二)报到及酒店服务

- 1. 报到时间: 2017年5月18日至19日上午11:00
- 2. 报到地点:

天平大酒店(江苏省苏州市吴中区木渎镇金山路 168 号,电话: 0512-66268888 13912618164。)

万悦酒店(江苏省苏州市吴中区木渎镇金山路47-2号,电话:13862587880)

3. 接待组联络人信息:

驻酒店负责人: 李洪超 联系电话: 15962118299

参赛队	联络人、电话	参赛队	联络人、电话	参赛队	联络人、电话
北京	徐喜君 13915538128	浙江	顾 园 13913556565	广西	徐晓英 13962188196

天津	刘玉宏	安徽	殷懿	海南	盛祖华
入洋	17712653826	女徽	13962102710	将 円	18936080701
河北	李琰	福建	刘第毅	重庆	吴国忠
77 16	18151093380	佃建	13913566935	里仄	13913582149
山西	庞瑞红	江西	熊曼静	四川	夏平
111 129	13814854542	71 29	13862595035	四川	13962145317
辽宁	孟雷	山东	王炳华	贵州	张 岚
77.1	13295115631	山尔	13812812185	贝 夘	13814899403
吉林	张凌云	河南	徐园	云南	苏建良
百孙	18913191291	75 用	13814889191	五 第	13914088378
黑龙江	于姣	湖北	周也芳	陕西	李娜
赤龙江	13962108370	797 7 1 1 1	18068429918		13584877710
上海	樊敏妍	广东	黄强	厦门	陈芳
	13962110216		18051105907	[13862144220
新疆	祁德利	建设兵团	刘珩	青岛	杨海波
初刊	15599018185	及以六四	15599018219	月叫	13013883243
大连	杨丽琴	深圳	高 怡	宁波	王芳
人生	15862504978		13962165768	7 仮	13013899293
甘肃	周益峰	湖南	冯冬雷	江苏	钱少伟
i /n	18013507085	/	15370030915	<u>工</u> 办	13451987343

- 4. 用餐安排: 大赛期间详细日程、用餐安排等在报到时统一发放。
- 5. 交通安排:赛点在大赛期间为各参赛队统一安排车辆,宾馆至赛场之间往返接送,每辆车配备联络员、志愿者全程服务。车辆安排如下:负责人:杨海波(1-11号)黄强(12-14号)

车号	乘坐参赛队
1号车	北京、河北省、天津、山西
2号车	山东、青岛
3号车	辽宁、黑龙江、吉林,建设兵团
4号车	陕西、河南、新疆

5 号车	湖北、海南、上海
6号车	贵州、宁波
7号车	广西、江西
8号车	安徽、福建
9号车	浙江
10 号车	重庆、四川
11 号车	云南、甘肃、厦门、大连
12 号车	湖南
13 号车	广东
14 号车	深圳

6. 休息场所:

比赛期间,领队、教练的休息场所设在会议中心(报告厅配备赛况视频转播系统),服务联系人:许小娟。

7. 交流活动:

1) 项目一:5月20日上午10:00-11:00现场观摩大赛;

项目二:5月21日下午2:00-3:00现场观摩大赛。

各参赛队推荐2名人员(含领队)提前半小时在苏高职行政楼前集中。

- 2)5月22日上午9:00-9:30 《服装设计与工艺理实一体化》 会议中心
- 3)5月22日上午9:30-10:30《智能裁缝、订制未来》 会议中心
- 4)5月22日上午10:30-11:30《服装自动化生产现状与未来发展趋势》 会议中心
 - 5)5月19日至5月22日 合作企业新产品及设备展。

八、安保须知

- 1. 所有人员必须凭证件进入赛场,按规定配合做好安检工作;所有人员不得在竞赛场所和会议场所吸烟。
 - 2. 除赛项规程规定的比赛用具外,参赛选手不得携带与参赛无关的物品入场。
- 3. 注重交通安全和操作安全; 选手不得私自拆卸、维修设备; 妥善保管好自身携带的物品; 入住宾馆后, 应仔细阅读宾馆须知并认真了解疏散通道的位置。
- 4. 参赛选手对竞赛过程或竞赛结果有异议,须通过领队向仲裁组反映,不得违 反赛场纪律、扰乱赛场秩序。
- 5. 比赛期间如发生特殊情况,要保持镇静,服从现场工作人员指挥;遇紧急情况,服从保安人员统一指挥,有序撤离。
 - 6. 赛场设医疗服务站,负责医生:徐健 18962133606,左毓 13205193223。

九、裁判工作手册

(一) 工作总则

- 1. 全国职业院校技能大赛以赛项为单位设立裁判组。裁判组由大赛执委会聘任, 在赛项执委会领导下开展工作。
- 2. 各赛项裁判组以大赛制度为指导,严格遵守裁判工作纪律,认真履行裁判工作职责,确保大赛各赛项公平、公正、安全、有序进行。
- 3. 裁判组实行"裁判长负责制",设裁判长1名,全面负责赛项的裁判与管理工作。
- 4. 裁判员分为检录裁判、加密裁判、现场裁判和评分裁判,检录裁判、加密裁判不得参与评分工作。裁判员人数依据赛项竞赛规则和评分方式确定。

(二) 工作流程



(三) 工作内容

裁判组的主要工作按赛前、赛中、赛后三个阶段展开,可主要分为11个模块。

1. 赛前阶段

工作模块 1: 裁判工作会议

裁判在裁判长的组织下召开裁判工作会议。会议的主要议题至少应包含:明确裁判组内的人员分工及其工作职责,根据竞赛规程确认赛项各模块的评分方式、研究讨论各模块的评分标准、具体操作流程和要求等。会议结束后完成《裁判组人员分工表》(见附件1),并附赛项评分标准等会议形成文件。

工作模块 2: 裁判培训

裁判组需根据赛项执委会的要求和安排,在赛前参加培训,认真学习并掌握赛项竞赛规程和执裁工作纪律,具体包括:第一,熟悉比赛规则、成绩管理流程和评定方式、安全注意事项和安全应急预案、技术装备等裁判共性事项。第二,按照裁判员分工表,检录裁判、加密裁判、现场裁判和评分裁判分别熟悉本裁判岗位的工作流程与要求,现场裁判应熟悉现场执裁要求和违规事项处理规定,评分裁判应熟悉评分标准。培训结束,裁判组应填写《裁判员培训记录表》(见附件2)。

工作模块 3: 组织召开领队会议

裁判长需会同赛项执委会和赛项专家组在赛前一天组织召开领队会议,对赛项规程中的变更事项和其他注意事项加以说明,并组织完成各参赛队(选手)的分组(分批)抽签。

工作模块 4: 赛场检查

裁判执裁前要在赛项执委会和赛项专家组的安排下,对赛场设备设施的规范性、完整性和安全性进行检查,做好执裁场次的准备工作,并依据检查情况和问题解决情况填写《赛场检查记录表》(见附件3)。

2. 寨中阶段

在此阶段,裁判人员不得携带个人通讯工具,不得以任何形式徇私舞弊、擅离职守。

工作模块 5: 检录加密

在赛场检录区内,检录裁判依据《检录与一次加密记录单》(见附件 4) 对参赛选手进行点名登记、身份核对,并检查有无夹带违规物品进入赛场。随后由第一组加密裁判组织第一次抽签产生参赛编号,用参赛编号替换选手的参赛证,做好相应记录并妥善保管。选手进入竞赛场地后由第二组加密裁判组织第二次抽签,确定参赛赛号(赛位号),用参赛赛号(赛位号)替换选手的参赛编号,填写《二次加密记录单》(见附件 5)并妥善保管。如比赛过程中有竞赛作品提交的,还需由第三组加密裁判对参赛作品进行加密。加密方式可以是二维码加密或人工加密。使用人工加密的,加密裁判需做好加密记录(请参考附件 5 自行设计三次加密记录单),并妥善保管。监督组应对加密裁判进行重点监督。

工作模块 6: 赛场纪律维护

完成第二次抽签加密后, 现场裁判负责引导选手在赛位或等候区域等待竞赛指

令。期间,现场裁判需向选手宣读竞赛须知。竞赛过程中,裁判员无权解释竞赛试题内容。现场裁判需做好赛场纪律的维护,对有违规行为的选手,应提出警告,对严重违规选手,应按竞赛规程判决停赛或取消竞赛资格,并记录在《赛场情况记录表》(见附件 6)上。在具有危险性的作业环节,裁判员要严防选手出现错误操作。竞赛结束前 15 分钟现场裁判提醒选手。到竞赛结束时,选手仍未停止作业,现场裁判在确保安全前提下有权强制终止选手作业。比赛换场期间,现场裁判需做好选手的隔离工作。

工作模块 7: 竞赛材料和作品管理

现场裁判需在规定时间发放试卷、答题纸、竞赛工具等竞赛材料,于赛后回收、装订、密封所有竞赛资料并将其交予赛项执委会就地保存,填写《竞赛材料发放与回收记录表》(见附件7)。对于有竞赛作品或竞赛结果提交的赛项,现场裁判需按规定做好作品或结果的收取和管理,填写《竞赛作品或结果收取记录表》(见附件8)。

工作模块 8: 成绩评定

成绩评定是指依据评分标准对参赛队伍(选手)的竞赛表现和最终作品作出成绩评定。除经大赛组委会批准的特殊情况外,评分方式主要可分为机考评分、现场评分、过程评分和结果评分四类。结果评分分为客观性结果评分和主观性结果评分两类。评分裁判依据评分方式的既定要求完成成绩评定工作,填写相应的评分表格后签字确认(见附件 9)。记分员负责在监督人员监督下完成统分工作,统分表(见附件 10)需由记分员、裁判长、监督组成员共同签字确认。统分后,如为多模块汇总计分的赛项,记分员负责在监督人员监督下完成汇总计分工作,汇总计分表(见附件 11)。成绩汇总结束后,应由加密裁判对汇总成绩进行还原,形成竞赛队最终成绩单(见附件 12)。在正式公布比赛成绩之前,任何人员不得随意泄露过程评分和结果评分的评分结果。

工作模块 9: 成绩复核

如监督人员在成绩复核中发现错误,裁判长需更正成绩并签字确认(参见《监督人员工作手册》附件1)。如果抽检复核错误率超过5%,则认定为小概率事件,裁判长需组织裁判组对所有成绩进行复核。

3. 赛后阶段

工作模块 10: 留档备案

每个比赛环节裁判判分的原始材料和最终成绩等结果性材料都需经裁判长和监

督组人员签字后装袋密封留档。

工作模块 11: 裁判工作汇报

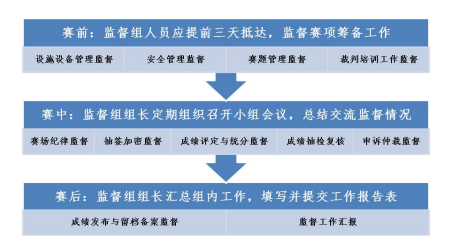
裁判组组长在听取、汇总各裁判员的工作汇报后,对裁判组的一系列执裁工作进行认真总结,填写《裁判工作报告表》(见附件13),并于赛项结束3日内分别提交赛项执委会和大赛执委会办公室。

十、监督工作手册

(一) 工作总则

- 1. 全国职业院校技能大赛实行赛项监督制度,由大赛执委会对各赛项派出监督组。监督组成员由大赛执委会在开赛前一周随机抽取,经本人确认后由大赛执委会聘任。
 - 2. 各赛项监督组受大赛执委会领导, 并对大赛执委会负责。
- 3. 各赛项监督组以大赛制度为指导,全程监督赛项的筹备与组织实施工作,确保大赛制度贯彻落实,从而推动技能大赛公平、公正、安全、有序进行。
 - 4. 各赛项监督组设组长 1 人,成员 1-2 人,监督组实行组长负责制。

(二) 工作流程



(三) 工作内容

监督组的工作内容贯穿大赛筹备与组织实施的各个环节,按赛前、赛中、赛后 三个阶段分步展开,共涉及11个工作模块。

1. 赛前阶段

工作模块 1:设备设施管理监督

了解赛场设备、设施、环境的赛前测试和试运行情况,监督赛场布置、设备选定、设施设置等是否满足需求且符合规范,监督赛项专家组与承办方对赛场建设验收的过程。

工作模块 2: 安全管理监督

熟悉赛项安全管理的相应规范、流程和应急预案, 监督赛项安全管理机构的工

作,具体包括监督赛项比赛内容涉及的器材、设备是否符合国家有关安全规定,赛 项执委会对全体裁判员和工作人员的安全培训是否到位,以及比赛环境和生活环境 是否存在安全隐患等。

工作模块 3: 赛题管理监督

熟悉赛题管理流程,了解赛题管理过程中常见的疏漏,监督赛项命题、抽题、审题、印刷和装订、保管和领取、回收等环节的规范性和保密性。

工作模块 4: 裁判培训工作监督

了解裁判工作的主要任务和工作流程,监督赛项专家组对裁判团队的赛前培训 是否到位,确保各位裁判员认真学习并掌握赛项竞赛规程和执裁工作纪律,具体包括熟悉比赛规则、成绩管理流程和评定方式、安全注意事项和技术装备等。

2. 赛中阶段

工作模块 5: 赛场纪律监督

明确赛场纪律,监督裁判、工作人员是否遵守竞赛规则,监督竞赛过程中是否 认真执行赛场纪律,有效规避选手冒名顶替、作弊等有悖诚信的行为,监督现场裁 判是否有力维护赛场秩序,保证竞赛顺利进行等。

工作模块 6: 抽签加密监督

理解抽签加密环节的内涵与意义,监督由裁判长主持、加密裁判组织实施的抽签过程是否有无关人员在场,监督选手抽签加密的整个流程是否完整且达到规定次数要求,监督各抽签加密环节产生的加密结果是否被妥善保管等。

工作模块 7: 成绩评定与统分监督

熟悉赛项成绩评定的方式方法,监督赛项所采用的评分方式是否按规定落实,包括裁判人数是否达到最低要求、评分流程是否有缺漏等;同时,监督裁判执裁的完整性、规范性和公正性,并监督记分员计分汇总的准确性。

工作模块 8: 成绩抽检复核

对赛项总成绩排名前 30%的所有参赛队伍(选手)的成绩进行复核;对其余成绩进行抽检复核,抽检覆盖率不得低于 15%。如在复核中发现错误,需按要求填写《成绩复核情况说明表》(见附件 1),并及时告知裁判长,由裁判长更正成绩并签字确认。

工作模块 9: 申诉仲裁监督

了解申诉与仲裁的程序以及仲裁人员的职责,监督仲裁工作流程如受理、复议等是否控制在规定的时间节点内完成,监督仲裁人员是否经过深入调查后,再做出

客观公正的仲裁, 监督仲裁过程是否出现越级仲裁等违规现象。

3. 赛后阶段

工作模块 10: 成绩发布与留档备案监督

赛项最终成绩需由监督人员审核才可由赛项执委会发布,且每个比赛环节裁判 判分的原始材料和最终成绩等结果性材料都需经监督组人员和裁判长签字后装袋密 封留档。

工作模块 11: 监督工作汇报

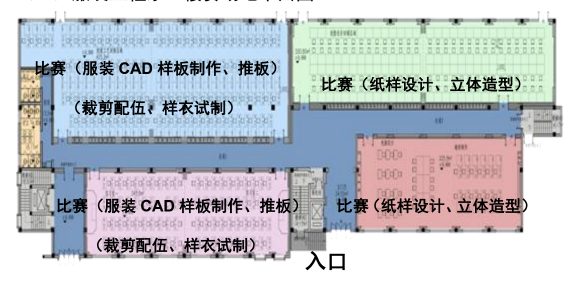
由监督组组长对赛项监督工作全程及相关经验进行总结,汇集监督组组员的《监督工作记录表》(见附件2)信息后,填写《监督工作报告表》(见附件3),并于赛项结束3日内提交大赛执委会办公室。

十一、赛场导图

--- (一)校园平面图



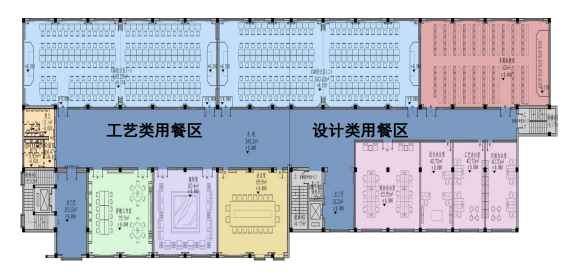
(二) 服装工程系一楼赛场地平面图



(三) 服装工程系二楼赛场地平面图



(四) 服装工程系三楼场地平面图



十二、参赛代表队名单

序	省	人一 ロ1	T) 7: \ \	lol 4	性	HW	指导教	7- W. 12-
号	市	领队	联系方式	姓名	别	民族	师姓名	所在学校
				禹 彤	女	汉族	马淑燕	北京电子科技职业学院中专部
	11.			曹静文	女	汉族	孙 辉	北京电子科技职业学院中专部
1	北	なった	10510005406	刘谷雨	女	汉族	孙宁宁	北京国际职业教育学校
1	京市	陈淑娇	13718885486	畦润妍	女	汉族	许 勃	北京国际职业教育学校
	巾			陈海华	女	汉族	杨红	北京市黄庄职业高中
				李可心	女	汉族	李 洋	北京市黄庄职业高中
2	天津	⇒ □ ★	12700105000	周晓煜	女	汉族	孙 静	天津市南开区职业中等专业学校
4	净市	张丽芝	13702125606	钱小惠	女	汉族	张 萍	天津市南开区职业中等专业学校
	Į.			周玲玉	女	汉族	高彦从	石家庄市第一职业中专
3	河北	曹桂萍	13014370183	张 鹤	女	汉族	陈 艳	石家庄市第一职业中专
3	北省	胃住泙	13014370183	赵佳硕	女	汉族	封 晓	辛集市职教中心
	Щ			杨镓然	女	汉族	袁 辉	辛集市职教中心
4	山	JV 145. 44.	15004140470	王嘉欣	女	汉族	张晓艳	太原幼儿师范学校
4	西省	张晓艳	15934143472	刘静蓉	女	汉族	陈素	太原幼儿师范学校
	ा विक्र			张慧敏	女	汉族	于梅	哈尔滨工业美术设计学校
_	黑	게서 사	10040005000	董欣汝	女	汉族	常莉	哈尔滨工业美术设计学校
5	龙江	刘树光	18646095263	李洋	女	汉族	尤 芳	齐齐哈尔市职业教育中心学校
	11			廖欣宇	女	汉族	时继祥	齐齐哈尔市职业教育中心学校
	<u></u>			徐萧洋	女	汉族	刘立新	吉林女子学校
C	古井		12006070706	韩宇杰	女	汉族	金文姬	吉林女子学校
6	林省	黄璐	13086879796	张诗语	女	汉族	乔善云	长春市一中专
	目			刘文舒	女	汉族	徐颖	长春市一中专
7				刘佳奇	男	汉族	丛艳君	沈阳市服装艺术学校

			I	I				<u> </u>
	辽			于跃霆	男	满族	王瑞熙	沈阳市服装艺术学校
	宁	丛艳欣	13654218966	刘诗岑	女	汉族	曾鹤群	鞍山市信息工程学校
	省			王一鸣	女	汉族	曾鹤群	鞍山市信息工程学校
				关羽桐	女	满族	陈虹	灯塔市职业教育中心(职教中心)
8	上海	陈金国	13917565656	张力丹	女	汉族	于珏	上海市群益职业技术学校
O	市	小亚 国	13317303030	王民行	男	汉族	潘芳妹	上海市群益职业技术学校
				郭天煜	女	汉族	唐柏森	江苏省南通中等专业学校
	\ T			李 想	女	汉族	徐锦川	江苏省南通中等专业学校
9	江苏	曹志宏	68098621	楚 宁	女	汉族	马苏玲	南京中华中等专业学校
9	办 省	胃心厷	08098021	丁曹艳	女	汉族	杨翠萍	南京中华中等专业学校
	E			刘自倩	女	汉族	陈惠良	苏州高等职业技术学校
				钟越美	女	汉族	张 蕾	苏州高等职业技术学校
				朱 䶮	女	汉族	代秀萍	桐乡市职业教育中心学校
	.YE			陈文丽	女	汉族	关 丽	平湖市职业中等专业学校
10	浙江	于丽娟	15825513270	周慧玲	女	汉族	姚林英	平湖市职业中等专业学校
10	4	1 1111 791	10020010270	李颖儿	女	汉族	王 薇	杭州市服装职业高级中学
	E			王琦	女	汉族	山红芳	绍兴市柯桥区职业教育中心
				俞 滢	女	汉族	王祎欣	绍兴市柯桥区职业教育中心
				李趁新	女	汉族	刘丹丹	皖北经济技术学校
	安			王珍珍	女	汉族	黄志军	皖北经济技术学校
11	女徽	曹文华	13956962388	郭文霞	女	汉族	杨丽	合肥工业学校
	1 省	百人十	13930902300	李肖艳	女	汉族	陈莉	合肥工业学校
	Ħ			孙 茹	女	汉族	朱 静	宿州市应用技术学校
				韩智慧	女	汉族	朱 静	宿州市应用技术学校
	山			魏素君	女	汉族	任 辉	烟台经济学校
12	东	史东升	18660085888	林希越	女	汉族	孙 丽	烟台经济学校
	省			隋文	女	汉族	齐延娟	潍坊市经济学校

				ਜਰ \ : : }	,	·- · ·	11- 111 -	
				翟晓鸿	女	汉族	董世友	日照市农业学校
				刘光芹	女	汉族	徐高敏	日照市农业学校
				沈锐	男	汉族	邢慎娜	临沂市工业学校
				王艳冰	女	汉族	郑 侃	福建省福州财政金融职业中专学校
	汨			苏雅芬	女	汉族	宋洋	福建省晋江职业中专学校
13	福建	人际出	15005006600	吕忠芸	女	汉族	石结海	福建省晋江职业中专学校
13	廷省	俞陈营	15005906693	蔡彩丹	女	汉族	解春辉	福建第二轻工业学校
	E			廖琦琪	女	汉族	柴婷婷	福建第二轻工业学校
				程茂	女	汉族	胡莉虹	福建省泉州泉中职业中专学校
				徐欢	女	汉族	袁丽萌	赣州服装职业技术学校
	\ .			姚桂平	女	汉族	张小青	赣州服装职业技术学校
1.4	江 西	刘洋	18979111947	龙秀珍	女	汉族	邓婧	南昌市第一中等专业学校
14	当省	刘许	18979111947	张云	女	汉族	周慧英	南昌市第一中等专业学校
	1			吕文娜	女	汉族	程凤珍	赣西高级职业中专学校
				郑悦	女	汉族	敖国平	赣西高级职业中专学校
				肖瑶	女	汉族	刘海鹏	郑州市财经学校
	Í			卢悦	女	汉族	王婷婷	郑州市财经学校
1.5	河	工安	19509507695	张 瑜	女	汉族	花 芬	郑州市科技工业学校
15	南省	王军	13592587625	张 迪	女	汉族	朱 昀	郑州市科技工业学校
	囯			张梦月	女	汉族	王勤	开封市科技工业学校
				赵贺莹	女	汉族	范晓东	漯河市第一中等专业学校
				郑晶晶	女	汉族	徐荣苗	当阳市职业技术教育中心
	VIН			贺子怡	女	汉族	王杰	当阳市职业技术教育中心
1.0	湖山红聊七		胡丽明	女	汉族	田 甜	荆州市机械电子工业学校	
16	北火	柯鹏飞	13597685959	刘胜科	女	汉族	胡蓉蓉	荆州市机械电子工业学校
	省			李茹雪	女	汉族	黄文明	湖北城市职业学校
				柯梦寒	女	汉族	肖花明	湖北城市职业学校
17				肖慧缘	女	汉族	刘红梅	衡阳市中等职业专业学校

	湖			陈思思	女	汉族	黄晓娣	衡阳市中等职业专业学校
	南	刘秀文	13974781329	谭苏琪	女	汉族	唐伟	株洲市工业中等专业学校
	省			谢丰	女	汉族	唐伟	株洲市工业中等专业学校
				莫馥晴	女	汉族	曾恩	永州市工商职业中等专业学校
				文 杰	女	汉族	李蒙恩	常德汽车机电学校
				郭晓斌	男	汉族	熊晓光	广州市纺织服装职业学校
	广			梁泳妍	女	汉族	成琳寒	佛山市顺德区均安职业技术学校
18	东	冯子川	13318252923	王吉儒	女	汉族	陈圳	佛山市顺德区均安职业技术学校
18	· 不 省	何寸川	13318232923	任 茜	女	汉族	张丽娜	东莞市纺织服装学校
	E			卢晓蓉	女	汉族	高尧曦	中山市沙溪理工学校
				曾炜琅	男	汉族	苏之友	中山市沙溪理工学校
				方丽琼	女	壮族	贾 旭	南宁市第四职业技术学校
	广		13768510316	路曹颖	女	汉族	陶 静	柳州市第二职业技术学校
19	西西	刘霞		徐安琪	女	汉族	唐松华	桂林市旅游职业中等专业学校
19	ഥ	N 段		王婷婷	女	侗族	邬虹茵	桂林市旅游职业中等专业学校
				黄娟娟	女	壮族	汪 薇	广西纺织工业学校
				杨肖婷	女	汉族	陈秋梅	广西纺织工业学校
				冯 雪	女	汉族	孙怀锋	海南省华侨商业学校
	冶			符妹女	女	汉族	乔 晶	海南省儋州市中等职业技术学校
20	海南	明雄	13876001648	唐世娟	女	汉族	刘美妗	海南省儋州市中等职业技术学校
20	省	1977 AE	13070001040	陈德莹	女	汉族	王谋坚	海南省澄迈县职业技术学校
	Ħ			罗勇锋	男	瑶族	王勇生	海南服装工艺美术学校
				张 琼	女	汉族	肖 侃	海南服装工艺美术学校
				胡燕	女	汉族	彭华娅	重庆市黔江区民族职业教育中心
	重			田芬	女	土家族	李文东	重庆市龙门浩职业中学校
21	庆	邬蒙	13708367585	周翔宇	女	汉族	彭 华	重庆市龙门浩职业中学校
	市			夏丽	女	汉族	赵阳敏	重庆工商学校
				贺胜枫	女	布依族	龚恩燕	重庆工商学校

					ш	·	l 11:	
				王鹏	男	汉族	杨莉	重庆市江南职业学校
22	굸	王云虹	13518784441	杨娜	女	汉族	王云虹	云南工艺美术学校
	南			杨清凤	女	彝族	王顺富	云南工艺美术学校
	省			余琴妹	女	傈僳族	吕 佳	云南省民族中等专业学校
	Ш			王秀珍	女	苗族	房冬梅	云南省民族中等专业学校
	丑	陈光明	13985404176	杨元彩	女	苗族	安星春	兴仁县民族职业技术学校
23	贵州			甘天容	女	汉族	陈光明	开阳县职业技术学校
	省			史晓莉	女	土家族	赵海燕	德江县中等职业学校
	E			张 涵	女	汉族	娄 妍	铜仁市碧江区中等职业学校
			18113911168	李雪莲	女	汉族	杨成德	绵阳市服装艺术职业技术学校
	 			张小芳	女	汉族	周巧梅	绵阳市服装艺术职业技术学校
00	四	龙山士		熊仕莉	女	汉族	田一君	四川省服装艺术学校
23	川省	龚自南		徐会文	女	汉族	汪 利	四川省服装艺术学校
	官			胡洁	女	汉族	杨忠坪	四川省江安县职业技术学校
				张宇	女	汉族	陈晓梅	四川省江安县职业技术学校
		肖红江	13772635705	岳英妮	女	汉族	冯媛	凤翔县职业教育中心
	陕			马引梅	女	汉族	冯宗强	凤翔县职业教育中心
24	西			李 娜	女	汉族	赵燕利	西安市灞桥区职业教育中心
	省			王蕾	女	汉族	吴 宇	西安市灞桥区职业教育中心
				任酒菊	女	汉族	马小珑	兰州理工中等专业学校
	甘	王淑媛	13993396563	张爱霞	女	汉族	赵克梅	兰州理工中等专业学校
26	肃			叶聪	女	汉族	雷玉梅	民勤县职业中等专业学校
	省			李雪敏	女	汉族	王淑媛	平凉理工中等专业学校
				张 瑜	女	汉族	脱素琴	平凉理工中等专业学校
27	新疆	张燕妮	13031263123	麦尔哈		维吾 尔族	买热艳	
				巴•萨	女		木•沙	库车县中等职业技术学校
				麦提			依木	
			•					

					1			
				热伊拉姆.艾力	女	维吾尔族	张燕妮	新和县职业技术学校
				约	女	维吾尔族	塔 () 有 提	伽师县中等职业技术学校
				阿 姑 ・ 丸 木	女	维吾尔族	杨艳芳	伽师县中等职业技术学校
	大	H	10010055000	李光玉	女	汉族	贺新华	大连市轻工业学校
28	连市	王琳秀	13610957909	梁志欣	女	汉族	马晓凌	大连市轻工业学校
			17753296185	房雪	女	汉族	王淑慧	青岛市城阳区职业教育中心学校
	+			孙 洁	女	汉族	孙 凯	青岛市城阳区职业教育中心学校
00	青	王峰业		史颖超	女	汉族	国新杰	莱西市职业教育中心学校
29	岛市			李丹丹	女	汉族	盖磊	莱西市职业教育中心学校
	111			孙晓琳	女	汉族	李美峰	青岛即墨市第一职业中等专业学校
				刘贵凤	女	汉族	刘宗芹	青岛即墨市第一职业中等专业学校
		宁 蔡慈明	13336896867	岳 艳	女	汉族	傅 莹	宁波甬江职业高级中学
	1			殷彤彤	女	汉族	汪培蕾	北仑职业高级中学
30	波			干秦洪	女	汉族	殷吟	北仑职业高级中学
	市	处 1/2 1/1	13330030001	曹斯珍	女	汉族	黄丹娜	鄞州职业高级中学
	ί.			陈雨停	女	汉族	田媛	慈溪市锦堂高级职业中学
				张悦悦	女	汉族	张国辉	奉化职业教育中心学校
				王育鑫	女	汉族	鞠海玲	集美轻工业学校
31	厦			古俊梅	女	汉族	封卫平	集美轻工业学校
	门	郭帮忠	13859966621	龙清珠	女	汉族	杨超	厦门市集美职业技术学校
	市			汪紫慧	女	汉族	杨超	厦门市集美职业技术学校

32	深圳市	余鹏	13609620267	赖静怡	女	汉族	肖红梅	深圳市宝安职业技术学校
				周钰蓉	女	汉族	汪 莉	深圳市宝安成人中等专业学校
				王鹏	女	汉族	卢红	深圳市宝安职业技术学校
				刘琴琴	女	汉族	庞溢虹	深圳市沙井职业高级中学
				谢诗敏	女	汉族	庞溢虹	深圳市沙井职业高级中学
				曾德婷	女	汉族	汪 莉	深圳市宝安成人中等专业学校
33	新	阳建军	13399773336	陶 丰	男	汉族	张 蕾	第三师图木舒克职业技术学校
	疆							
	建			苏比奴	女	维吾尔族		第三师图木舒克职业技术学校
	设			尔•吾			张 蕾	
	兵			苏因				
	团							



教育部全国职业院校技能大赛冠名企业 教育部全国职业院校技能大赛指定设备

公司概况

"美机"的生产基地座落于"中国缝制之都"的台州温岭市,1995年4月美机的前身——温岭百威机电有限公司成立,生产离合器电机。2001年7月浙江美机缝纫机有限公司正式成立,正式上马工业缝纫机项目,"美机"商标正式申请注册。"美机"占地将近一百亩,建筑面积100000平方米,员工近1000人,年生产能力达到40万台工业缝纫机,拥有世界上先进的检测设备和各种加工设备。

"美机"在杭州和西安建立技术研发中心,为"美机"中长期的稳健发展奠定了坚实的技术研发基础。 "美机"主要生产平缝、包缝、绷缝、链缝、套结、钉扣、锁眼、系列厚料机、伺服控制系统等九大系列 100多种品种,倡导"机电一体化",为制衣、制帽、制包、制鞋等行业提供服务。产品通过ISO9001质量认证和欧盟CE认证,"美机"品牌已成为行业著名品牌。

公司被认定为国家级高新技术企业,"美机"商标荣获中国驰名商标、浙江省著名商标,美机商号被认定为浙江省知名商号。浙江美机缝纫机研究院被认定为省级企业研究院、省企业技术中心、美机牌工业缝纫机被评定为浙江省名牌产品、"浙江省出口名牌"。公司信用良好,被评为浙江省工商信用AAA级企业、"行业十强企业"、"行业排头兵工业企业",同时被中国缝制机械协会吸纳为副理事长单位。

"美机"全资收购欧洲先进技术和品牌Euromac翰德利,专注自动化缝制设备"二衣二裤"的研发制造。

"美机"和全球各地代理商一起建立了销售和服务网络,为用户提供优质完善的服务,"美机"始终坚持建设完善营销渠道,始终坚持以服务创造价值理念,"美机"始终把各级代理商和用户的利益放在第一位。





MJ-3020-TD-ACF 全自动贴袋机



MJ-A-2015DS 高速微油直驱电脑平缝机



MJ-Q5 智慧缝纫机



MJ-X5 智慧包缝机



MJ-90SY 智慧模板机



MJ-K-9820/UT 高速电子圆头锁眼机



MJ-K-1790/UT 高速电子平头锁眼机



MJ-K-430GA 高速电子套结机



公司概况

"美机"的生产基地座落于"中国缝制之都"的台州温岭市,1995年4月美机的前身——温岭百威机电有限公司成立,生产离合器电机。2001年7月浙江美机缝纫机有限公司正式成立,正式上马工业缝纫机项目,"美机"商标正式申请注册。"美机"占地将近一百亩,建筑面积100000平方米,员工近1000人,年生产能力达到40万台工业缝纫机,拥有世界上先进的检测设备和各种加工设备。

"美机"在杭州和西安建立技术研发中心,为"美机"中长期的稳健发展奠定了坚实的技术研发基础。 "美机"主要生产平缝、包缝、绷缝、链缝、套结、钉扣、锁眼、系列厚料机、伺服控制系统等九大系列 100多种品种,倡导"机电一体化",为制衣、制帽、制包、制鞋等行业提供服务。产品通过ISO9001质量认证和欧盟CE认证,"美机"品牌已成为行业著名品牌。

公司被认定为国家级高新技术企业,"美机"商标荣获中国驰名商标、浙江省著名商标,美机商号被认定为浙江省知名商号。浙江美机缝纫机研究院被认定为省级企业研究院、省企业技术中心、美机牌工业缝纫机被评定为浙江省名牌产品、"浙江省出口名牌"。公司信用良好,被评为浙江省工商信用AAA级企业、"行业十强企业"、"行业排头兵工业企业",同时被中国缝制机械协会吸纳为副理事长单位。

"美机"全资收购欧洲先进技术和品牌Euromac翰德利,专注自动化缝制设备"二衣二裤"的研发制造。

"美机"和全球各地代理商一起建立了销售和服务网络,为用户提供优质完善的服务,"美机"始终坚持建设完善营销渠道,始终坚持以服务创造价值理念,"美机"始终把各级代理商和用户的利益放在第一位。

世帯世界

》 Th)工美机缝纫机有限公司 Th)工美机缝纫机有限公司 ZHEJIANG MAQI SEWING MACHINE CO.,LTD. WWW.chinamagi.com

服务热线:400-8267-168

教育部全国职业院校技能大赛冠名企业 教育部全国职业院校技能大赛指定设备

(2015-2017)





MJ-3020-TD-ACF 全自动贴袋机

MJ-90SY 智慧模板机



| MJ-A-2015DS | 高速微油直驱电脑平缝机



| MJ-Q5 | 智慧鋒纫机



MJ-X5 智慧包鋒机



| MJ-K-9820/UT | 高速电子圆头锁眼机



MJ-K-1790/UT 高速电子平头锁眼机



MJ-K-430GA 高速电子套结机

富怡集团简介

富怡集团,1992年在香港创办,1993年在中国大陆开办了第一家合资企业(深圳华怡),2000年投资北方天鸟(600435)并上市。 在20多年的时间里,投资创办了十几家高新技术企业,为纺织服装行业做出了卓越的贡献。

2006年建立的天津宝盈电脑机械有限公司,是集团的生产基地和旗舰企业。天津宝盈下设三个全资子公司:深圳盈瑞恒(CAD软件)、天津盈瑞安(CAM软件)、天津富怡时代(进出口贸易)。公司坐落在天津宝坻经济开发区。2006年投产,总投资1.5亿元,占地7.55万平方米,建筑面积4.69万平方米。拥有软件、电脑、电控、机械和激光五大核心技术,集研发、生产、销售为一体。拥有世界知名品牌"富怡(Richpeace)",在全球100多个国家注册,在中国全类注册。企业通过了ISO9000质量管理体系的认证,所有产品都通过了CE安全认证。拥有300多项专利,30多个软件著作版权。

富怡的产品已经覆盖了裁剪、缝制两大领域,包括CAD软件系列、版房设备、裁剪设备、激光设备、缝制设备、绣花设备、绗缝设备、电脑电控8大系列。目前,在全球,能做到如此完整的、全线的、完全自主知识产权的,独此一家。

富怡集团教育事业



与全国纺织服装院校 建立产学研合作



超过**80%**的纺织服装院校教学、考试软件



富怡软件、设备 已出版书籍达**150**余种



为学生提供 实习就业平台

服装智能制造CAD/CAM

富怡服装教学专业设备

CAD硬件

CAD软件

纺织服装图艺设计,工艺单系统

服装CAD, 毛衫CAD

模板CAD, 绣花CAD

箱包CAD, 绗缝CAD



#第四代缝纫机#

缝纫设念



最全面的家纺绗缝设备





Richpeace

就剪设备

智能铺布、裁剪,一体化



服装面料雕刻、切割 专业激光系列



富怡集团

电话: 400-967-6116 网址: www.richpeace.cn

北京凯德凯姆科技有限公司

电话: 010-87789589 网址: www.kdkmedu.cn







青岛希柏润工贸有限公司 QINGDAO SPRING INDUSTRY&TRADE CO.,LTD.

全国职业院校技能大赛合作企业

【硬产品】

- ◆ 服装资源库/服装理论在线考试系统
- ◆ 服装工艺理实一体化实训台
- ◆ 印花机械设备/服装吊挂系统/人体三维扫描测量系统

【软产品】

- ◆ 专业教学标准/师资队伍建设/教学资源建设
- ◆ 教学场地建设/理实一体化建设
- ◆ 创业创新教育与现代MTM高端定制

【服 务】

专业 专心 专注为高等院校/职业院校/技工院校/行业企业培训中心提供资源整合服务/校企合作专家指导/服装技能教室解决方案各级赛事软(硬)件技术支持和保障。









地址:青岛市市南区山东路6号华润大厦

TEL: 0532-80900167 FAX: 0532-80907171

http://www.gdspring.cn E-mail: educationsd@126.com



苏州高等职业技术学校简介

- 苏州高等职业技术学校(江苏联合职业技术学院苏州分院),是江苏省教育厅批准设立的全日制公办高等职业技术学校,旨在培养以五年制大专学生为主的高素质劳动者和技术技能人才。学校现有两个校区,在校教职员工400余人,学生近7000人,设有电子工程、机电工程、信息工程、服装工程、艺术设计和经济贸易6大专业群,20多个专业。
- 学校秉承"德技双馨,手脑并用"的校训,遵循"用一流的标准办好学校,用服务的理念建好每一个专业,用科学的精神教好每一个学生,用真诚的关爱发展好每一位教师"的"四好"办学理念,逐步形成五大特色:
- 1.对接地方经济,形成一体两翼格局。即以先进制造业为"主体",以传统工艺 和现代服务业为"两翼"的办学格局。
- 2.对接产业转型,实现专业调优升级。学校适时调整,拓宽了专业领域,新设了医用电子仪器与维护等专业。
- 3.对接行业企业,创新人才培养模式。学校坚持"办企业心中的职业教育"的校企合作理念,实现校企深度融合。
- 4.对接岗位能力,开展教学模式改革。改革培养模式、教学模式、评价模式,践行"理实一体化"教学。
- 5.对接国外职教,探索国际合作新路。学校与韩国、德国、日本、美国、台湾等国家和地区的职业学校建立了友好合作关系,与韩国忠北半导体高等职业学校定期开展"国际交换生"活动,与德国BBW教育集团共建中德职业教育培训中心。
- 近年来,随着办学特色的不断彰显,内涵建设的丰富充实,学校获得了首批江苏省高水平示范性职业学校、首批江苏省高水平现代化职业学校建设启动单位、江苏省职业教育先进集体、江苏省职教德育特色学校、江苏省技能大赛先进学校、江苏省职业院校信息化教学大赛先进单位、江苏省职业教育创新大赛最佳组织学校、全国文明风采大赛优秀组织单位、江苏省职业教育技能教学研究基地等荣誉。学校在各级各类大赛中取得的综合成绩位居省市同类学校前列。学校将建设一流的课程、一流的师资、一流的实训基地来打造品牌专业,用品牌专业培养品牌学生,用品牌学生支撑起品牌学校,建设高水平现代化优质特色职业学校,以此成就学生的梦想、成就教师的梦想、成就学校的梦想!

