

目 录

一、组织机构.....	1
二、竞赛日程.....	4
三、赛项规程.....	9
四、赛项评价.....	44
五、注意事项.....	47
六、开闭幕式议程.....	49
七、服务指南.....	50
八、安保须知.....	53
九、裁判工作手册.....	54
十、监督工作手册.....	58
十一、赛场导图.....	61
十二、参赛代表队名单.....	63

一、组织机构

(一) 江苏省分赛区组织委员会

- 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
- 朱 岷 江苏省卫生和计划生育委员会副主任
- 王海平 江苏省旅游局党组成员
- 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
- 朱 晋 南通市人民政府党组成员
- 戚寿余 淮安市人民政府副市长
- 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

- 主任：曹玉梅 江苏省教育厅副厅长
- 副主任：袁靖宇 江苏省教育厅副巡视员兼高教处处长
- 刘克勇 江苏省教育厅职教处处长
- 姜雪忠 江苏省农业委员会科教处处长
- 王晓芳 江苏省卫生和计划生育委员会科教处处长
- 邵学文 江苏省旅游局人教处处长
- 孙百军 南京市教育局局长
- 唐加俊 无锡市教育局局长
- 杭永宝 常州市教育局局长
- 张 曙 苏州市教育局局长
- 郭毅浩 南通市教育局局长

张元贵 淮安市教育局局长
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
姜学勤 南通市教育局副局长
程永清 淮安市教育局副局长
朱定明 镇江市教育局副局长
杨晓华 南京工程高等职业学校校长
张荣胜 南京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
王云清 溧阳市天目湖中等专业学校校长
万烨锋 苏州高等职业技术学校副校长
朱劲松 张家港中等专业学校副校长
姜声扬 南通卫生高等职业技术学校校长
黄少基 淮安中等专业学校校长
巫建华 江苏农林职业技术学院院长
谢永华 南京工业职业技术学院院长
周春林 南京旅游职业学院院长
朱琴华 无锡商业职业技术学院院长
沈 琳 常州机电职业技术学院院长
王洪法 苏州工业职业技术学院院长

(三) 中职组服装设计与工艺项目执行委员会

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
高国华 苏州市教育局副局长
万烨锋 苏州高等职业技术学校副校长
委 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
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

组 长：曾 红 常州纺织服装职业技术学院服装学院院长教授
组 员：谢 良 福建师范大学美术学院教授
杨瑞虹 中国纺织服装教育学会副秘书长高级讲师
丛开源 江苏省南通中等专业学校艺术设计系主任高级讲师
高国利 上海全息服装设计有限公司副教授
史东升 烟台第一职业中等专业学校服装专业科主任正高级讲师

（五）中职组服装设计与工艺项目仲裁组

组 长：倪阳生 中国纺织服装教育学会、全国纺织服装职业教育教学指导委员会会长
组 员：高国华 苏州市教育局副局长
张 旭 教育部职业技术教育中心研究所信息中心副主任

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	苏州火车站、苏州高铁北站、苏州火车站北广场汽车站接至住宿酒店			
	18:30-20:30	晚餐	1、天平大酒店 2、维也纳国际酒店苏州大学城店			
19日	7:00-8:00	早餐	1、天平大酒店 2、维也纳国际酒店苏州大学城店	黄 强 刘第毅 李洪超	18051105907 13913566935 15962118299	各代表队 由各省联络员对接
	11:00 前	代表队报到	苏州火车站、苏州高铁北站、苏州火车站北广场汽车站接至住宿酒店			
	11:50-12:50	午餐	1、天平大酒店 2、维也纳国际酒店苏州大学城店			
	14:00	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	联络员
	14:30	整队集中	苏州高等职业技术学校行政楼前广场			礼仪员、联络员引导参赛队按指定区域就坐
	14:30-15:30	开赛仪式	会议中心	岳伟平	18662218533	礼仪员、志愿者

	15:40		选手分组整队前往 赛场	苏州高等职业技 术学校行政楼前 广场	李娜莎	13915545295	礼仪员、 志愿者引 导选手前 往赛场	
	16:00-18:00		一次加密抽取参赛 编号、熟悉赛场、 试机	服装工程系			现场裁判	
	15:40-17:00		领队会议	会议中心	岳伟平	18662218533		
	18:10		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	
	18:30-20:30		晚餐	1、天平大酒店 2、维也纳国际酒 店苏州大学城店	黄 强 刘第毅	18051105907 13913566935	用餐	
20 日	6:00-6:50		早餐	1、天平大酒店 2、维也纳国际酒 店苏州大学城店	黄 强 刘第毅	18051105907 13913566935		
	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	
	项 目 1	7:20-7:50		检录入场（二次加 密：凭顺序号抽工 位号）	服装工程系二楼	监考员		
		8:00-8:50		理论素养	服装工程系二楼	监考员		本块内容 完成可提 前进入下 午比赛环 节
		8:50-11:50		比赛（电脑款式拓 展设计）	服装工程系二楼	监考员		
		注：领队、指导教师用餐地点在食堂，时间为 11:00-12:30.						
		11:50-12:20		午餐	服装工程系三楼	王春燕	13771835380	11:30 送 餐至赛场

项目2	12:20-17:40	比赛（纸样设计与立体造型）	服装工程系一楼	监考员		
	17:50-18:20	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
	8:00-10:00	CAD 结构图与样板制作模块	服装工程系一楼	监考员		本块内容完成可提前进入下午比赛环节 现场裁判
	10:00-11:00	10:30 前提交 1:1 样板	服装工程系一楼	监考员		
	11:00-11:50	理论素养模块	服装工程系一楼	监考员		
	11:50-12:20	午餐	服装工程系三楼	王燕玲	13912648367	11:30 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。					
	12:20-17:40	比赛（裁剪与样衣试制）	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
	18:50	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	志愿者协助
	19:00-20:30	晚餐	1、天平大酒店 2、维也纳国际酒店苏州大学城店	黄 强 刘第毅	18051105907 13913566935	用餐
	大赛期间	合作企业新产品及设备展	综合楼大厅			

21 日	7:00—8:30	早餐		1、天平大酒店 2、维也纳国际酒店苏州大学城店	黄 强 刘第毅	18051105907 13913566935	无
	8:30	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
	9:00-10:15	专家论坛及服	讲座名称：好版师，用富怡 主讲人：张培武	会议中心	会务组	略	各联络员、志愿者协助
	10:30-11:30	装纺织行指委会议	演讲内容 《VR 技术在服装教学中的应用》 主讲人：戚松松				
	大赛期间	合作企业新产品及设备展		综合楼大厅			
	11:30	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
	12:00-13:00	午餐		1、天平大酒店 2、维也纳国际酒店苏州大学城店	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	闭赛仪式 (宣布成绩、颁奖)	会议中心	会务组	略	按开赛式 座次入 座，联络 员、志愿 者协助
	17:40-18:00	获奖队领取奖状、 奖品、奖杯	会议中心		略	领队凭领 队证签字 领取
	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	联络员协 助
	18:30-20:30	晚餐	1、天平大酒店 2、维也纳国际酒 店苏州大学城店	黄 强 刘第毅	18051105907 13913566935	用餐
22 日	上午	代表队返程	1、天平大酒店 2、维也纳国际酒 店苏州大学城店	黄 强 刘第毅	18051105907 13913566935	送站

三、赛项规程

（一）赛项名称

赛项编号：ZZ -2018092

赛项名称：服装设计与工艺

英语名称：Costume Design and Technology

赛项组别：中职组

赛项归属产业：文化艺术

（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，弘扬“工匠精神”，培养学生精益求精的职业素养，提升中等职业学校服装设计与工艺专业人才培养的水平。

（三）竞赛内容

1. 理论知识竞赛内容

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知识及综合分析能力。试题为客观题，题型包括：判断题、单项选择题、多项选择题。竞赛时间 50 分钟。

2. 专业技能竞赛内容

1) 电脑款式拓展设计和纸样设计与立体造型

竞赛时间 500 分钟。

模块	竞赛内容与要求	竞赛时间
模块一 电脑款式拓展设计	考核选手对服装内结构、比例、元素等设计方法的掌握程度，控制好服装局部与整体、前与后的协调关系。 考查服装款式效果图技法的表现能力和服装色彩和纹	180 分钟

	样的整合能力。	
模块二 纸样设计与 立体造型	考核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。 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。	320 分钟

2) CAD 样板制作与推板及裁剪与样衣试制

竞赛时间 500 分钟

模块	竞赛内容与要求	竞赛时间
模块三 CAD 板型制 作、推板	考核选手运用服装 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、不同号型的推板方法，合理分配档差。	180 分钟
模块四 成衣的样衣 试制	考核选手的制作能力，要求选手在规定时间内完成成衣裁剪与样衣试制、熨烫等任务，并符合产品质量要求。	320 分钟

（四）竞赛时间

竞赛内容与时间分配简表（详细表见附件一）

分工	竞赛内容		分值权重 (%)	时间 (分钟)	备注
选手一	理论考试, 机考评分		2.5%	50 分钟	全天比赛 时间打通
	模块一	电脑款式拓展设计	18%	180 分钟	
	模块二	纸样设计与立体造型	27%	320 分钟	
	小 计		47.5%	550 分钟	
选手二	理论考试, 机考评分		2.5%	50 分钟	全天比赛 时间打通
	模块三	CAD 样板制作、推板	20%	180 分钟	
	模块四	裁剪与样衣试制	30%	320 分钟	
	小 计		52.5%	550 分钟	

团队的两名选手同一天比赛，比赛当天完成各项规定任务。

（五）竞赛方式

比赛采取团队比赛方式，本赛项不跨校组队，同一学校报名参赛队不超过 1 支，每参赛队 2 名选手都要参加理论知识考核，其中选手一完成模块一电脑款式拓展设计和模块二纸样设计与立体造型的比赛内容；选手二完成模块三 CAD 板型制作推板和模块四裁剪与样衣试制的比赛内容。

竞赛内容总分按照百分制计分，计算分数时保留小数点后两位。总分占比分别是：选手一理论知识成绩占 2.5%，模块一和模块二成绩总和占 45%；选手二理论知识成绩占 2.5%，模块三和模块四成绩总和占 50%。

2018 年，暂时不邀请国际团队参赛，欢迎国际团队到场观赛。

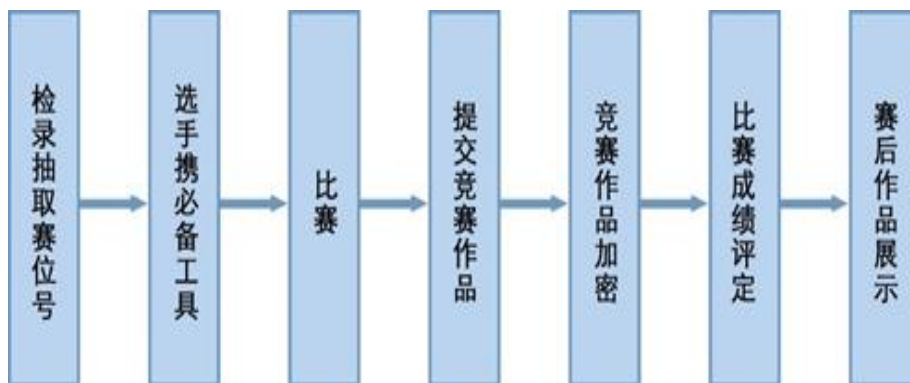
（六）竞赛流程

1. 参赛流程

1) 理论知识测试竞赛流程



2) 现场技能操作竞赛流程



2. 赛项时间流程（适当调整以竞赛日程为准）

日 期	时 间	内 容	地 点
第一天	中午 11:00 前	各代表队报到	酒 店
	14:30-15:30	大赛开赛式	报告厅
	15:40-18:00	分组赛场抽签及领队会议	报告厅
	16:00-18:00	竞赛选手抽取一次加密号并熟悉赛场	赛 场
	19:00-20:00	休息、用餐	餐 厅
第二天 模块一 模块二	7:00	竞赛选手集合上车	酒 店
	7:20-7:50	分组赛场检录抽取工位号（2次加密）	赛场入口
	8:00-8:50	理论素养模块比赛	实操赛场 1
	8:50-11:50	电脑款式拓展设计模块	
	11:50-12:20	休息、用餐	实操赛场 2
	12:20-17:40	纸样设计与立体造型模块	
	15:00-15:40	观摩区开放	
	17:40-18:20	竞赛作品痕迹清理并隐去工位号（3次加密）	
	18:20-23:00	竞赛成绩评定	裁判区域
第二天 模块三 模块四	7:00	参赛选手集合上车	酒 店
	7:20-7:50	分组赛场检录抽取工位号（2次加密）	赛场入口
	8:00-10:00	CAD 结构设计、样板制作	理论实操 一体实操 赛场
	10:30 前	竞赛选手可提交 CAD 样板供样板输出	
	10:00-11:00	推板。结束后提交全部 CAD 文件	
	11:00-11:50	理论素养模块比赛	
	11:50-12:20	休息、用餐	
	12:20-17:40	裁剪配伍与样衣试制模块	

	15:30-16:00	观摩区开放	裁判区域
	17:40-18:20	竞赛作品痕迹清理并隐去工位号（3次加密）	
	18:20-23:00	竞赛成绩评定	
第三天	8:00-10:00	成绩统计复查	报告厅
	10:00-11:30	闭赛式	
	14:30	返程	

（七）竞赛试题

1. 赛题基本要求

本竞赛为公开赛题库的赛项，赛题编制遵从公开、公平、公正原则，由专家组统一命制竞赛题库，于赛前1个月将题库发布在大赛网络信息平台上（www.chinaskills-jsw.org），竞赛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个模块10个试题，共计30个试题，包括题型、结构、考点以及面辅料信息等内容。理论题库共500个试题。

2. 竞赛前一天举行领队说明会，对竞赛题型、结构、考点、评分、注意事项等进行说明和答疑。

3. 技能操作竞赛试题（样题）详见附件二。

（八）竞赛规则

1. 报名资格

1) 参赛选手须为2018年度全日制在籍中等职业学校（职业高中、普通中专、技工学校、成人中专）学生；五年制高职学生一至三年级（含三年级）学生可报名参加中职组比赛。

2) 参赛选手年龄须不超过21周岁，年龄计算的截止时间以2018年5月1日为准。

3) 凡参加往届全国职业院校同一项目同一组别的技能比赛，并获得一等奖

的选手禁止参加 2018 年的赛项比赛。

4) 指导教师须为本校专兼职教师。每队限报 2 名指导老师,且学生和指导教师的对应关系一旦确定不能随意改变。

5) 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,退回已经获得的有关荣誉和奖品,并予以通报批评。

2. 竞赛纪律

1) 领队会议: 比赛日前一天下午 15:40-18:00 召开领队会议,由各参赛队伍的领队和指导教师参加,讲解竞赛注意事项并进行赛前答疑。

2) 抽签仪式: 比赛日前一天下午 16:00-17:00 各参赛选手参加,采用现场抽签的方式确定各参赛选手的顺序号。

3) 熟悉场地: 比赛日前一天晚上 17:00-18:00 开放赛场,各参赛选手到赛场熟悉场地。

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,按顺序号排序等候抽取工位号入场,选手不得自行调换工位,不得迟到早退。

2) 严禁参赛选手携带与竞赛无关的设备入场,如手机、U 盘、照相机等。一经发现,以作弊处理,取消比赛资格。

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,现场裁判应按照有关要求及时予以答疑。如遇设备故障,经裁判长确认,予以启用备用设备。

4) 比赛试题以纸质稿或电子文件形式发放,电子文件在赛前即时拷入计算机,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,禁止在竞赛作品、文档上做与竞赛无关的标记,如果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方可离开赛场。

4. 成绩评定及公布流程

1) 本赛项裁判组实行“裁判长负责制”, 设裁判长 1 名、裁判 12 名, 全面负责赛项的裁判与管理工作。裁判组在裁判长组织下, 2 名现场裁判、10 名评分裁判分别执裁。

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, 去掉一个最高分和一个最低分后, 以平均值计算选手得分。

3) 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、监督组长和仲裁组长审核签字后, 方可公布竞赛全部结果。

4) 赛场裁判组将数据进行备份和保存, 成绩单提交给大赛组委会备案。

5) 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。

(九) 竞赛环境

1. 竞赛区域环境

竞赛场地应为开放式、通透式, 能满足 220 人在同一场地同时比赛的要求, 占地面积约 2500 m²。赛场需配置消防设施, 赛场主通需设置紧急通道、符合紧急疏散安全要求。

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。现场安装监控设施, 全程无死角直播赛事。

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、茶水间、洗手间等位置。各类指示标牌以中英文标注。

3) 竞赛区域; 理论考试区域、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、电和应急供电设备并设置消防安全通道。

4) 赛场设有保安、公安、消防、电脑以及设备维修和电力抢险等人员, 并设置安全应急通道, 以防突发事件。

5) 赛场配备医疗、生活补给站等公共服务设施, 为选手和赛场人员提供服务。赛场和各配套工作区域均配备空调。

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. 工作区域环境

1) 提供采光度较好的两个裁判工作室(兼休息室)面积各 80 平方米, 配备评分桌、挂衣架、计算机等工具供裁判评分使用。

2) 提供赛场直播设备和观摩大厅, 确保社会各界人士、领队和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. 其他区域环境

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, 领队会议、抽签仪式等。

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。

（十）、技术规范

按要求定时公开本赛项比赛内容涉及技术规范的全部信息，包括相关的知识与技能、基础技术与要求、操作规程与要求、生产工艺与标准等。

1. 比赛技术要求

1) 服装设计

① 能够按赛题要求，进行服装款式的拓展设计，正确表达款式效果图；掌握服装款式图的设计方法和技巧。

② 具有服装色彩的分析、整合能力；掌握基本的服装色彩组合搭配规律。

③ 能根据款式的风格、面料的质感、特性设计纹样；掌握纹样设计方法和技巧，及其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；控制好服装局部与整体、前与后的协调关系。

⑤ 掌握用立体裁剪与平面裁剪结合的方法进行样板设计和制作。

⑥ 能够掌握根据款式及样板要求，熟练假缝样衣的技能。

2) 服装工艺

① 能在规定的时间内运用服装 CAD 系统进行结构设计、能正确处理款式的各部件之间的结构关系。

② 能够正确制作生产用样板，合理配伍各裁片的缝份，合理标注样板属性、纱向、对刀等记号。

③ 能根据系列号型尺寸要求推板，合理分配档差，掌握不等差号型的推板方法。

④ 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。

2. 服装技术标准

技术标准的基本内容参照国标、国类行业、职业对应的技能标准。规格系列，参照 GB1335.2-2008。

（十一）技术平台

竞赛技术平台标准参考服装企业设计工作室基础技术与要求、服装企业 CAD 工作室操作规格与要求、服装生产工艺与板房标准制定。竞赛采用通用技术平台、提供合格产品。比赛用主要设备和辅助设备以及计算机软硬件均与上届全国技能大赛已使用的设备基本相同。

1. 赛项技术平台

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
5	竞赛电脑	Win7 操作系统，基本配置：内存 $\geq 8G$ 、硬盘最小 500G、独立显卡、CPU(酷睿 I5 以上)（220 台）
6	电脑辅设	光电鼠标
7	在线考试系统	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
10	熨烫压铁	每个工作台两块（220 个）

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 $\times$ 90cm（110 张）
		打板纸	牛皮纸 110cm $\times$ 80cm（110 张）
		硫酸纸	2 米或 3 张（110 份）

一	纸样设计与立体造型模块	数码相机	用于立体裁剪结束后拍摄作品的前、侧、后三个角度
		坯布	2 米（110 份）
		立体造型用面料	面料 2-2.5 米（110 份）
		立体造型用辅料	粘合衬 0.8 米（110 份）
		立体造型用辅料	60cm 尼龙拉链（110 份）
		复写纸	80 克 A4 （3 张 × 110 份）
		激光打印纸	80 克 A3（2 张 × 110 份）
		缝纫用具	剪刀、锥子、尺、透明胶、标记带、划粉、缝制线、手缝针、大头针等（110 份）
	电脑拓展设计模块	平面设计软件	CORELDRAW Graphics Suite X4 、Illustrator CS5、PHOTOSHOP CS5
		激光彩色打印机	M750（2 台）
		彩色激光打印纸	120 克 A3 （3 张 × 110 份）
		激光打印纸	80 克 A3（2 张 × 110 份）
	CAD 板型制作	复印纸	80 克 A4（3 张 × 110 份）
		服装 CAD 软件	富怡 V9.0 和 NACPRO
		激光打印机	C9100（1 台）用于 1:4 纸样输出

二	推板模 块	服装高速绘图 仪	RP-WJ/4 180-E (2 台), 用于 CAD 1:1 纸样输出
		绘图纸	绘图仪用卷筒纸 5 卷
		激光打印纸	80 克 A3 (5 张 × 110 份)
	裁 剪 配 伍 样 衣 试 制 模 块	复印纸	80 克 A4 (4 张 × 110 份)
		理实一体化实 训台	SPLS-01 210cm × 160cm (110 张)
		电脑高速平缝 机	MJ-A-2015DS (110 台)
		面辅材料	面料、里料、衬等 (110 份)
		服装 CAD 纸样	1:1 (2.5m × 110 份)
		必备缝纫用具	剪刀、锥子、尺、缝纫线、梭芯、梭壳、 划粉 (110 套)

(十二) 成绩评定

参照《2018 年全国职业院校技能大赛成绩管理办法》的相关要求, 根据申报赛项自身的特点, 评分裁判负责对参赛选手的技能展示、操作规范和竞赛作品等按赛项评分标准进行评定。

1. 评分标准制订原则

竞赛根据中等职业学校教育教学特点, 以技能考核为主, 组织专家制定竞赛规程、实施方案与各项评分细则, 组织服装教育教学专家与企业专家进行评审, 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, 对服装款式、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。

2. 评分方法

1) 采取分步得分、累计总分计分方式，分别计算各子项得分。按规定比例计入总分。

2) 各竞赛内容总分均按照百分制计分，计算分数时保留小数点后两位。

3) 比赛时间段，参赛选手不得扰乱赛场秩序、干扰裁判和监考人员正常工作，裁判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。

4) 参赛选手不得在比赛作品上标注含有本参赛队信息的记号，如经发现，取消奖项评比资格，该专项成绩为零分。

3. 评分细则

赛项裁判组由现场裁判、评分裁判、加密裁判分别执裁。裁判组成员在裁判长的组织下，同时在监督员的监督下，经过三次加密，针对赛项的各个环节技能的特征，每个模块分别由三名以上裁判独立评分，采用定性和定量相结合的评分方式客观评分。最终选手的成绩要去掉一个最高分和一个最低分后，按平均值计算得分，计算分数时保留小数点后两位。

1) 在纸样设计、样板制作、推板、规格等工艺方面采用客观评价方法，严格按照国家标准和行业标准的规定。客观评分由三名以上评分裁判独立评分，取平均分作为该参赛选手的最后得分。

2) 在外观、视觉美感等方面的评价，采用主观评分的方法，裁判组集体先将作品整体大排列、细调整、渐变排列，初步定出成绩排序，再根据评分细节要求，客观精确评分。应至少由 5 名评分裁判独立评分，主观评分以去掉一个最高分和一个最低分后，其余得分的算术平均值作为参赛选手的最后得分。

3) 裁判长在竞赛结束 18 小时内提交赛位号评分结果，经复核无误，由裁判长、监督组长和仲裁组长签字确认。

4. 评分标准

竞赛评分标准、评分细则详见附件三

5. 成绩公示

成绩汇总成最终成绩单后，经裁判长、监督组签字后进行公示。公示时间为 2 小时。成绩公示无异议后，由仲裁长和监督组长在成绩单上签字，并在闭幕式上公布竞赛成绩。

（十三）奖项设定

竞赛设团队奖和优秀指导教师奖

1. 团队奖：一等奖占比 10%，二等奖占比 20%，三等奖占比 30%（计算分数时保留小数点后两位）。

2. 指导教师奖：每个团队二名指导教师，获得一等奖的团队指导教师由大赛执委会颁发优秀指导教师证书。

（十四）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。制定周密详细的工作方案，确保大赛顺利进行。

1. 竞赛安全

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，及时发现可能出现的问题。

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。比赛现场内应参照职业岗位的要求为选手提供必要的保护。在具有危险性的操作环节，现场裁判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。对比赛涉及大用电量、易发

生火灾等情况，必须明确安全制度和做好预案，并配备急救人员与设施。

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。对场环境中人员密集的区域，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。

5) 大赛期间，承办单位须在赛场管理的关键岗位，增加人员，建立安全机制与管理措施，应对突发事件。

2. 赛场安全

1) 所有人员必须凭证件进入赛场，配合做好安检工作。

2) 参赛选手进入赛位、赛项裁判、工作人员进入工作场所，严禁携带通讯、照相摄录设备。如确有需要，由赛场统一配置、统一管理。赛项可根据需要配置安检设备对进入赛场重要部位的人员进行安检。

3) 服从命令，听从指挥，在规定区域活动，不得擅自离开。

4) 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。

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，服从安保人员统一指挥，有序撤离。

6) 所有人员要妥善保管好自身携带的物品，贵重物品(含钱款)妥善存放。

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。

(十五) 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，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, 由现场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, 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。

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,在现场裁判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,统一着装,言行文明。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,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。

（十六）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。申诉人不同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。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。

（十七）竞赛观摩

赛程安排注重观赏性与开放性。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,赛项为业内提供观摩体验场所。

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竞赛准备过程和竞赛经验。

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。

(十八) 竞赛直播

竞赛现场合理安装摄像头,无盲区实时直播竞赛全过程,对竞赛全过程、全方位以直播的形式,供嘉宾、企业代表、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、抽签加密、各分项赛竞赛过程、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。

(十九) 资源转化

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。

整理大赛过程中的技能点,提炼出符合行业标准,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。资源转化成果包含基本资源和拓

展资源。

1. 基本资源

按照风采展示、技能概要、教学资源三大模块设置。

1) 风采展示：赛后即时制作时长 15 分钟左右的赛项宣传片，以及 10 分钟左右的获奖代表队（选手）的风采展示片。供专业媒体进行宣传播放。

2) 技能概要：包括技能介绍、技能操作要点、评价指标等。

① 整理竞赛样题、试题库：赛后将竞赛样题、试题库整理归档，修正题库在实际训练中存在的问题，形成典型的教学案例，提炼成为技能训练大纲。

② 整理竞赛技能考核评分要点案例：提取比赛的失分点，针对教学和训练存在的问题分析，解决问题。

③ 评委、裁判、专家点评：针对比赛存在的问题点评，提升中职服装设计与工艺专业师生的职业素质和技能水平，将赛项考核的核心技能与核心知识融入服装课程教学改革项目中。

3) 教学资源：包括教学方案、实验实训、实训资源。教学单元按任务模块或技能模块组织设置，突出典型工作任务，形成以项目为导向、以任务为驱动的教学模式，培养工作能力为核心的教学内容。资源转化成果可包含演示文稿、图片、操作流程演示视频、信息化教学、微课程等形式。

① 内容、形式组织丰富，比赛训练作品、学习体会等。

② 实验实训模块作品、企业实习报告等。

③ 设计绘制的款式、设计制作的成衣等。

④ 信息化教学、微课等形式。

2. 拓展资源

反映技能特色、应用于各教学与训练环节、支持技能教学和学习过程的较为成熟的多样性辅助资源。

- 1) 加强学校与企业的合作, 教学与生产的结合, 优化现有教学或实训模式。
- 2) 评点视频、访谈视频、试题库、案例库、素材资源库等。
- 3) 建立技能比赛互动平台, 通过平台使各院校之间专业及时交流互动, 取长补短、优势互补, 资源共享。

3. 技术标准

资源转化成果可包含文本文档、演示文稿、视频文件、Flash 文件、图形/图像素材和网页型资源等。上传至大赛指定的网络信息发布平台 (www.chinaskills-jsw.org)。

4. 大赛资源成果转化方案

资源名称			表现形式	资源数量	资源要求	完成时间
基本资源	风采展示	赛项宣传片	视频	1	15 分钟	赛前、赛后
		风采展示片	视频	1	10 分钟	赛后
	技能概要	技能介绍	裁判评分			
		技能要点	① PPT 演示。	4		
		评价指标	② 信息化教学、微课。	4		
	教学资源	专业教材	③ 裁判点评技能要点及评价指标表。	4	图文并茂	比赛结束后半年内
		技能训练指	讲义	1 本	电子教材	赛后
				1 本	电子教材	比赛结束后

		导书				半年内
		大赛作品集	文稿	1	图文并茂	赛后半年内
		技能操作规程	文稿	1	通俗易懂	赛后半年内
拓展资源	案例库		文稿	1	图文并茂	赛后半年内
	素材资源库		文稿	1	图文并茂	赛后半年内
	试题库		文稿	10	图文并茂	赛后半年内
	衍生成果		以赛促教相关技能、教学竞赛	获得相关荣誉	图文并茂	常态化
	优秀选手访谈		视频	1	10 分钟以上	比赛结束后
	建立技能比赛互动平台		信息化手段	常态化	网站或校微信公众号	赛前、赛后

附件一 竞赛步骤、时间分配

1、选手一：

女式时装电脑拓展设计、纸样设计与立体造型

时间分配表 540 分钟

（含理论机答考试时间 50 分钟）

模块	内容	时间分配	时间流程	备注
理论机答考试	理论素养题	50 分钟	8:00 ~ 8:50	时 间 可打通
模块一 拓展设计 (180 分钟) 8:50 ~ 11:50	用图形处理软件绘制、设计款式图	80 分钟	8:50 ~ 10:10	
	用图像处理软件处理色彩与图案	80 分钟	10:10 ~ 11:30	
	整理画面效果	20 分钟	11:30 ~ 11:50	
休息、午餐 (11:50 ~ 12:20) 30 分钟				
模块二 纸样设计与立体造型 (310 分钟) 12:20 ~ 17:40 (除去拍照 10 分)	立体裁剪	100 分钟	12:20 ~ 14:00	时 间 可打通
	拍正面、侧面、后面照片 (10 分钟)			
	拓板、制作裁剪用样板	30 分钟	14:10 ~ 14:40	
	整理、裁剪面料	30 分钟	14:40 ~ 15:10	
	假缝样衣	130 分钟	15:10 ~ 17:20	
	试穿整理	20 分钟	17:20 ~ 17:40	

2、选手二:

女式成衣 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	内容	时间分配	时间流程	备注
模块三 CAD 结构设计 样板制作推板 (180 分钟) 8:50~11:50	结构设计	60 分钟	8:00~9:00	时 间 可打通
	工业样板制作	40 分钟	9:00~9:40	
	选手即时提交裁剪面、里毛样板、工作净样板、衬板文件, 工作人员输出 1:1 纸样后, 即时返还			
	机答理论素养题	50 分钟	9:40~10:30	
	推板	50 分钟	10:30~11:20	
	标注推板档差	20	11:20~11:40	
	整理画面	10	11:40~11:50	
休息、午餐 (11:50~12:20) 30 分钟				
模块四 裁剪配伍与样衣 试制 (320 分钟) 12:20~17:40	整理 CAD 纸样	10 分钟	12:20~12:30	时 间 可打通
	缝制准备 (整布)	10 分钟	12:30~12:40	
	裁配面、里、衬料	60 分钟	12:40~13:40	
	烫衬、净片	20 分钟	13:40~14:00	
	划净样线			
	缝制	200 分钟	14:00~17:20	
	钉钮扣、整烫	20 分钟	17:20~17:40	

附件二 技能操作竞赛样题

模块一：女式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“模块1-工位号”命名的文件夹。模板文件名：《合·意境 典雅古风屏》拓展设计.PSD，页面设置：A3，分辨率：300dpi，色彩模式：RGB。

设计要求

1. 以典雅古风屏为原创，以H廓形，蕾丝，花鸟图案为设计元素，在内部结构、比例、色彩、纹样等方面拓展设计连衣裙一款。
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，其色调不限。
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，考查绘画表现力能力。

款式设计完毕，在画面右上角标明选手工位号，字体为黑体3号。将设计的作品保存在桌面上自己的文件夹中，存储格式：选手工位号.PSD(PHOTOSHOP)。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。



模块二：女式时装纸样设计与立体造型

竞赛内容与要求：

1. 根据提供的款式图，准确理解款式的结构特征，采用坯布面料，运用立体裁剪的手法塑造衣身和袖子造型。
2. 完成后，拍照（前、侧、后），其结果作为评分要件。
3. 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。
4. 裁剪配发的面料，包含面板、贴边等。
5. 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，调整裙摆形态和平衡以及褶裥造型，并在纸样相关的部位做出明显的修正标识。

6. 选手比赛结束后，将立裁坯布样板（净毛均可）、裁剪用的 1:1 纸样连同立体造型一起上交供评分使用。

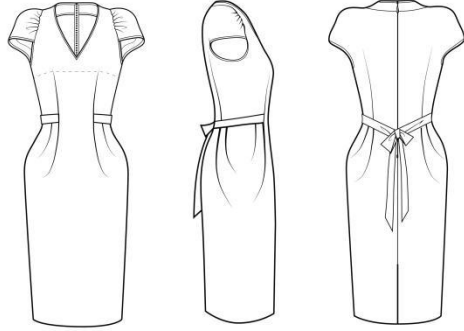
7. 工位号缝在左侧腰线缝中。距腰线向上 4cm。

《2017年全国职业院校技能大赛中职组“服装设计与工艺”赛项实操试题库》

女装纸样设计与立体造型参考题

层次	中职组	季节	2017春夏	编号	2017SS/D502	考生签名	
款号	2017-05-02	款式名称	女式连衣裙	出款日期	2017-05-xx	完成时间	

款式图



正面款式图 侧面款式图 背面款式图

参考规格与松量设计 单位: cm

部位	后中衣长	胸围	腰围	臀围	底摆	背袖长	腰带长	后底摆开衩	
号型	165/84A	98	92	72	100	88	30	85	20

松量设计: 1、与款式风格匹配;
2、符合人体运动机能性与舒适度要求;
3、与面料性能匹配。

注: 未标注尺寸的部位, 选手需根据款式图进行设计

技术要求

工艺要求:

- 大头针针尖排列有序, 间距均匀, 针尖方向一致, 针脚小, 针尖方向一致; 手针缝制针距均匀, 手针方法恰当, 缝合线条的技术处理合理, 标记点交代清楚;
- 缝份倒向合理, 缝子平整; 毛边处理干净整齐、方法准确、无毛露;
- 布料纱向正确, 符合结构和款式风格造型要求;
- 工艺细节处理得当, 层次关系清晰, 造型手法新颖;
- 衣领和边拼的设计运用构思巧妙;
- 腰围位置正确, 钉扣位置、标示准确。

纸样设计要求:

- 立体裁剪应与款式图的造型要求相符; 拓纸样准确, 缝份设计合理;
- 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;
- 制图符号标注准确, 包括各部位对位标记、纱向标记、褶裥符号、归拔符号等;
- 正确表现领口与袖窿的造型关系、胸褶量的大小和均衡;
- 衣身与贴边内外关系正确, 样板无遗漏。

考试提交要件:

立裁净样板、裁剪用的 1:1 纸样、立体造型作品

款式特点与外观要求

款式特征描述:

- 领子: V型领口, 领口贴边+滚边, 后中钉挂袂;
- 廓形: 合体流线形;
- 衣身: 全身合体一片结构; 前胸腰省道下一个褶裥, 沿着腰线向侧边并下一个褶裥, 后身腰背省道下一个褶裥, 沿着腰线向侧边并下一个褶裥, 无侧缝, 腰线前高后低; 底摆内贴边; 后中拉链至臀上; 下半身倒梯形结构; 袖口: 袖窿贴边+滚边。
- 袖子: 连袖, 装饰省道造型; 袖口: 袖窿贴边+滚边。
- 腰带: 起于前腰省下端, 盖住腰线。

外观造型要求:

- 衣身外观评价点: 衣身正面干净、整洁, 前后衣长平衡; 胸围松量分配适度, 胸立体和肩胛骨适度;
- 腰部合体; 袖窿和领口无浮起或紧拉; 无不良皱褶;
- 袖窿外观评价点: 平整, 空隙量适度;
- 领口外观评价点: 平整, 子口不外翻;
- 褶裥外观评价点: 褶的位置、比例正确; 造型优美; 波浪圆顺、饱满; 叠褶与叠褶的波浪关系准确;
- 裙下摆平整、后边不起吊, 不外翻。

面料	缝料
成分	涤纶100%
克重	245克/米
幅宽	146~148cm
织物组织	细纹

模块三：女式成衣 CAD 结构设计、样板制作、推板竞赛

竞赛内容与要求:

选用在电脑上统一安装好“富怡”V9.0 或“日升天辰”NACPro 两种服装 CAD 软件。在桌面上建立“模块 3-工位号”的文件夹。

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。输出 1:3 纸样供评委打分用。

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。排料图如下:

①在长 200cm×宽 72cm 的矩形内

将所需全粘衬面料的毛样板依次排列在长幅宽 70cm 的矩形内左半部分。将不需要粘衬或部分粘衬的面料毛样板依次排列在长幅宽 70cm 的矩形内右半部分；

②在幅宽 72cm 的矩形内

- a) 将里料的毛样板依次排列；
- b) 将所需局部粘衬的衬样板排列；
- c) 工作净样板排在里料后面。

以“样板-工位号”命名。将文件存放在电脑桌面上以“模块 3-工位号”的文件夹中。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。注意在纸张的右上角标注工位号，字体为黑体 3 号)。

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“模块 3-工位号”的文件夹中。

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、胸角度。

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。

工位号位置：在左侧袋口后侧里边。

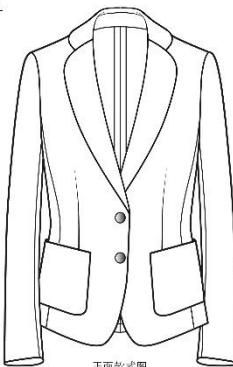
注：选手切勿关闭电脑，以免造成文件丢失。

模块四：女式成衣裁剪、缝制、熨烫。要求参照工艺通知单

《2017年全国职业院校技能大赛中职组“服装设计与工艺”赛项实操试题库》
(女式秋季品牌服装CAD板型制作、推板、裁剪配伍与样衣试制)工艺通知单

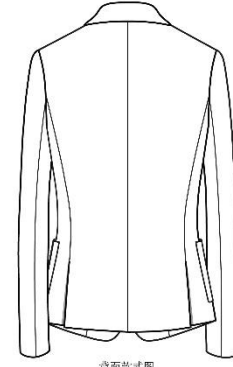
层次	中职组	季节	2017秋	编号	2017A/G502	考生姓名
款号	2017-05-02	款式名称	女式时尚套衣上衣	出款日期	2017 05 xx	完成时间

款式图



正面款式图

背面款式图



背面款式图

款式特征描述:

- 领子：驳领，驳头和驳角均为大圆角，驳领翻颈线为曲线造型；领面分斜领，领底直片。
- 前衣身：三开身结构。门襟2粒扣。倒肩肩宽约1横，前片小刀背分影线后拍袋起穿边口袋至肩端，圆角方贴袋，胸腰处消止下贴袋内；领下有省道。
- 后衣身：后身中缝不断开直通底摆；后刀背缝自袖笼起与侧开叉重叠、底摆双开衩。
- 袖子：合体两片袖结构。

外观造型要求:

- 领子外观评价点：领面、领底光滑平服，对侧领四围，领外口弧线长度合适，出线顺领线平服，造型准确。
- 袖子外观评价点：袖山的部位，袖子的角度，袖子的前俯仰，袖子的弯曲度，袖子的内旋，袖子的外旋位置合适。
- 衣身外观评价点：衣身正面对齐、整烫，前后衣长平衡。
- 胸围松量分配适度，胸立体和肩用骨适度；腰部合体；袖窿无浮起或紧拉；无不协调褶。
- 衣下摆平贴、底边不起吊，不外翘。

成衣号型规格表 (5.4)						单位: cm
部位	155/76A	160/80A	165/84A	170/88A	170/92A	档差
A 肩中心长	55	56.5	58	59.5	60	1.5*
B 肩宽	36	37	38	39	39.5	1*
C 前衣长	58.9	60.1	62.5	64.3	65.1	1.8*
D 胸围	84	88	92	96	100	4
E 袖围	68	72	76	80	84	4
F 肩宽	36	37	38	39	40	1
G 袖长	56	57	58	59	59	1*
H 袖门	24	24.5	25	25.5	26	0.5

注: 样衣规格165/84A,*表示档差不均一。

附件三 赛项评分标准、评分细则

模块一、模块二（服装设计）：

时装电脑款式拓展设计、纸样设计与立体造型评分细则

模块	评分项目	评分要点	分值	评分方式
模块一 款式拓展设计 (18分)	拓展款式设计的结构与比例	1. 根据题意, 进行服装款式图正、背面拓展设计, 要求结构合理。 2. 服装拓展正背面款式图, 线条清晰流畅, 粗细恰当, 层次清楚。 3. 比例美观协调, 符合形式美法则。	5分	结果评分 主观评分
	服装款式细节与工艺表达	1. 服装款式细节表达清楚, 设计合理。 2. 工艺特征明确。 3. 在款式图上难以直观表达的局部细节造型, 可使用局部特写图表达。	2分	结果评分 客观评分
	软件应用能力	图形与图像处理软件结合使用, 绘画表现力能力强。	3分	结果评分 主观评分
	服装色彩、面料肌理表现	1. 分析图像特征, 提取其色彩和图形元素, 重新组合, 并运用到拓展设计中。 2. 能根据图片素材风格的特性, 选择相应的技法表现肌理、质感和纹样效果。 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。	5分	结果评分 主观评分
	设计元素与风格、整体造型效果	1. 设计元素运用恰当, 主题鲜明, 造型新颖, 整体风格协调统一。 2. 服装整体造型效果符合命题要求。设计作品具有创新意识, 符合市场流行趋势, 具有时代感。	3分	结果评分 主观评分
模块二 纸样设计与制版 (12分)	立体裁剪操作技法	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、袖符合造型要求, 结构关系处理得当, 且美观。 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。	8分	结果评分 客观评分
	样板制作	1. 拓纸样准确, 缝份设计合理。 2. 纸样主件、零部件齐全。 3. 内外关系正确。	3分	结果评分 客观评分
	制图符号	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

模块	评分项目	评分要点	分值	评分方式
模块二 立体造型（15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
	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
	衣身外观评价	1. 前后衣长平衡。 2. 胸围的松量分配适度。 3. 胸立体和肩胛骨适度。 4. 腰部合体。 5. 底摆平服。 6. 袖窿无浮起或紧拉。 7. 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. 体面关系处理得当；各部位线条光滑流畅。	3分	结果评分 客观评分
	样衣规格与松量设计	1. 立体造型假缝成品规格应符合样板要求。 2. 松量设计： a. 与款式风格匹配； b. 符合人体运动机能性与舒适度要求； c. 与面料性能匹配。	2分	结果评分 客观评分
	假缝样衣品质评价	1. 手针假缝针距均匀，手针方法恰当。 2. 缝份倒向合理，缝子平整。毛边处理干净整齐、方法准确、无毛露。 3. 布料纱向正确，符合款式风格造型要求。	3分	结果评分 客观评分

模块三、模块四（服装工艺）：

成衣 CAD 板型制作、推板、裁剪配伍与样衣试制评分细则

模块	评分项目	评分要点	分值	评分方式
模块三 CAD 板 型制 作、推 板（20 分）	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
	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。	3 分	结果评分 客观评分
	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。	3 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. 公共线确定合理,各部位档差标注正确; 纱向、裁片数、刀口等记号标注准确齐全。 3. 胸角度与前后衣长差与胸围成正比。 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。	6 分	结果评分 客观评分
模块四 样衣试 制（30 分）	样衣裁片 配伍	1. 裁片经向、纬向裁剪正确。 2. 裁片正、反面裁剪正确。	2 分	结果评分 客观评分
	领子外观 评价点	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. 驳领线平服。	3 分	结果评分 主观评分
	袖子外观 评价点	1. 袖山的圆度。 2. 袖子的角度。 3. 袖子的前倾斜。 4. 袖子弯度。 5. 袖子的内旋。	3 分	结果评分 主观评分
	衣身外观 评价点	1. 前后衣长平衡、底摆平服。 2. 胸围松量分配适度。 3. 胸和肩胛骨的立体适度。 4. 腰部合体。 5. 袖窿、领口无浮起或紧拉。 6. 无不良皱褶。	4 分	结果评分 主观评分

模块	评分项目	评分要点	分值	评分方式
	领工艺	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。 3. 领面、领座光洁平挺，宽窄一致。 4. 领面粘衬平整，不起泡。 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。	3 分	结果评分 客观评分
	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。	3 分	结果评分 客观评分
	前后衣片及部件工艺	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	1. 明、暗线 13 针/3 cm。 2. 缝纫线路牢固、顺直。 3. 面、底线松紧适宜。 4. 回针线路重合一致。 5. 面线无接线。 6. 整件无漏缝。	3 分	结果评分 客观评分
	整烫	1. 熨烫平整挺括，外观光滑，无不良皱褶。 2. 烫迹线准确对称。 3. 表面无极光无焦、无烫黄。	4 分	结果评分 客观评分

四、赛项评价

关于开展 2018 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《2018 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 2018 年全国职业院校技能大赛赛项评价工作有关事项通知如下。

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 2018 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），在赛项闭幕后 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：

王福山 010-58581150 13570515082

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

2018 年 4 月 26 日

附件：

赛项评价指标体系表

赛项名称			申报单位				
赛项编号			承办院校				
评价项目	评价内容		评价结果				
			优	良	中	差	项目评价结果
赛项设置 15%	赛项设置与岗位吻合度						
	赛项设置与专业吻合度						
	比赛内容与专业核心能力匹配度						
	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						
赛事组织 30%	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						
	赛项执委会组织协调情况						
	技术平台与竞赛内容吻合度						
	赛项专家队伍工作情况						

	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					
	承办院校领导重视程度					
	应急措施及预案工作					
竞赛过程 30%	承办院校竞赛环境					
	承办院校接待服务					
	承办院校人员态度					
	裁判员素质					
	裁判员工作质量					
	裁判员成绩评定					
	监督员素质					
	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					
赛事感受 25%	大赛制度贯彻执行情况					
	赛项执委会赛事组织情况					
	赛项承办院校赛事承办情况					
	赛项专家组赛项设计情况					
	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					
赛项综合评价						
评语及建议（包含对专家、裁判、监督和仲裁团队和个人的意见及建议）：						

五、注意事项

（一）报到须知

1. 报到时间：2018 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) 选手要妥善保管抽取的顺序号、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

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) 选手要妥善保管抽取的顺序号、工位号，比赛时作为参赛凭证之一。

六、开闭幕式议程

（一）开赛式议程

1. 时间：2018 年 5 月 19 日下午 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) 宣布开赛仪式正式开始（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）闭赛式议程

1. 时间：2018 年 5 月 21 日下午 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2018年5月18日（全天）至19日11:00前为各参赛代表队安排接站，负责将各参赛代表队接送至入住酒店。

负责人：葛恺老师 联系电话：13004500555

时间	地点	负责人	电话	备注
18日全天	苏州火车站及北广场汽车站	吴 疆	13606138541	
19日上午	苏州高铁北站	高春成	13812642023	

（二）报到及酒店服务

1. 报到时间：2018年5月18日至19日上午11:00

2. 报到地点：

苏州天平大酒店(江苏省苏州市吴中区木渎镇金山南路168号)，酒店联系人：韦秀华经理， 联系电话： 0512-66268888 13912618164。

苏州晟高酒店管理有限公司威联酒店（维也纳国际酒店苏州大学城店）（苏州市吴中区吴中大道1109号），酒店联系人：常富豪经理，联系电话：17060006665。

3. 接待组联络人信息：

驻酒店负责人：

苏州天平大酒店，黄强老师，联系电话：18051105907

苏州晟高酒店管理有限公司威联酒店，刘第毅老师，联系电话：13913566935

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	任广桂 18013168537	广西	陈 燕 13862128367
河北	李 琰 18151093380	安徽	傅 强 13013805945	海南	盛祖华 18936080701
山西	陈 丽 18962190187	福建	刘第毅 13913566935	重庆	俞荷娟 18550648556
辽宁	李 燕 18051298286	江西	曹 亮 13913526306	四川	张一顺 15962178711
吉林	严黎燕 15995408066	山东	王炳华 13812812185	贵州	李 续 13861328589
黑龙江	李树森 15950031402	河南	徐 园 13814889191	云南	黄 强 18051105907

上海	樊敏妍 13962110216	湖北	周也芳 18068429918	陕西	李 娜 13584877710
新疆	祁德利 15599018185	广东	马梅珍 13812766233	厦门	刘江华 13913500905
大连	杨丽琴 15862504978	建设兵团	刘宏斌 13815261976	青岛	杨海波 13013883243
甘肃	周益峰 18013507085	深圳	肖 祯 18260129071	宁波	王 芳 13013899293
青海	王云峰 15190075905	湖南	卢 冰 18136069830	江苏	钱少伟 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：刘第毅老师（苏州晟高酒店管理有限公司威联酒店 1-6 号）

黄强老师（天平大酒店 7-15 号）

车 号	乘坐参赛队及人数
1 号车	海南、青岛
2 号车	宁波
3 号车	广东、上海
4 号车	福建、厦门
5 号车	重庆、四川
6 号车	山东、大连
7 号车	浙江
8 号车	河北省、山西、建设兵团、甘肃
9 号车	辽宁、黑龙江
10 号车	陕西、河南
11 号车	广西、江西
12 号车	安徽、北京
13 号车	湖南、青海、贵州
14 号车	湖北、新疆、云南
15 号车	深圳、吉林

6. 休息场所:

比赛期间, 领队、教练的休息场所设在会议中心(配备赛况视频转播系统)。

服务联系人: 许小娟老师 联系电话: 13584815134

7. 交流活动:

1) 5月20日下午15:00 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21日上午9:00-10:15 专家论坛及服装纺织行指委会议、《好版师 用富怡》 会议中心

3) 5月21日上午10:30-11:30 《VR技术在服装教学中的应用》会议中心

4) 5月21日下午15:00-16:00 观摩大赛作品、讲评

5) 5月19日至5月21日 合作企业新产品及设备展 综合楼大厅

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

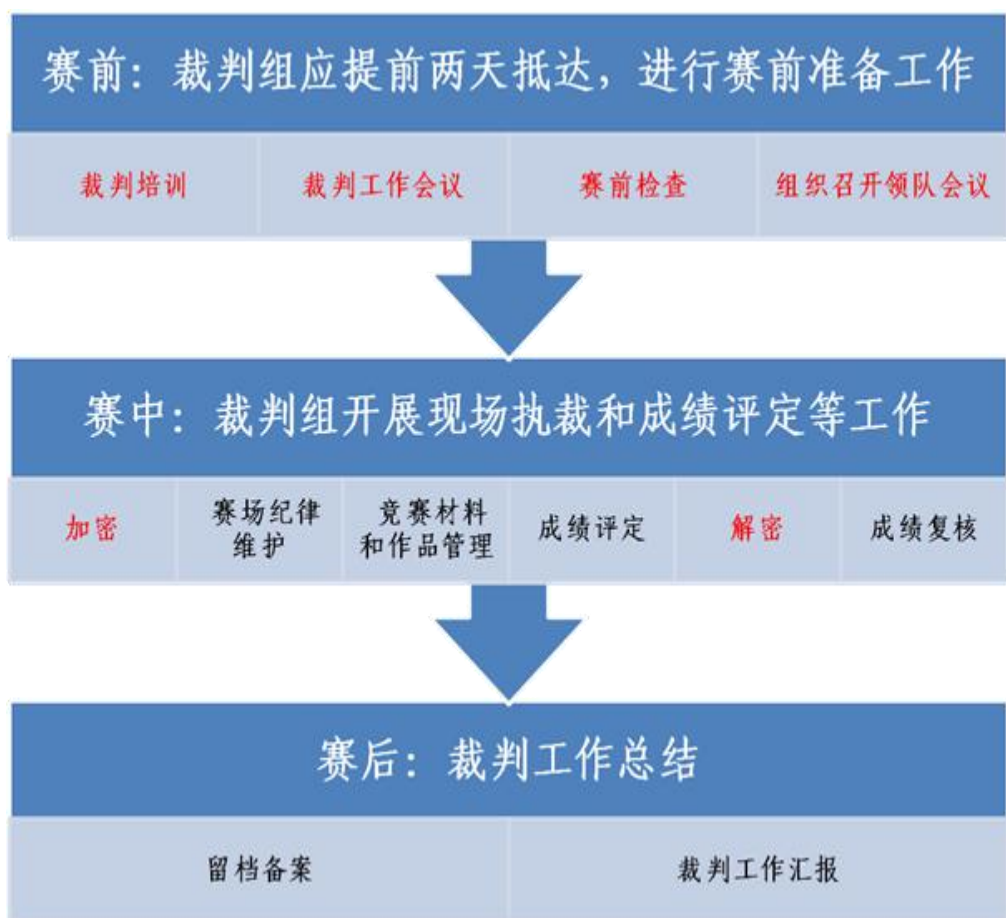
1. 全国职业院校技能大赛以赛项为单位设立裁判组，裁判组对大赛执委会负责，并接受赛项执委会的协调和指导。

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. 裁判员分为加密裁判、现场裁判和评分裁判，主要负责加密、现场执裁、评审评判等工作。加密裁判不得参与评分工作。

（二）、工作流程



（三）、工作内容

裁判组的工作按赛前、赛中、赛后三个阶段展开，主要分为 12 个模块。

1. 赛前阶段

工作模块 1：裁判工作培训

裁判组需在赛前参加由赛项执委会及其下设专家工作组组织安排的裁判工作培训，认真学习并熟悉与执裁工作相关的大赛制度要求和赛项竞赛规程，具体包括：比赛规则、竞赛技术平台、评分方式、评分标准、成绩管理流程、安全注意事项和安全应急预案等。培训结束，裁判组填写《裁判员培训记录表》（见附件 1）。

工作模块 2：裁判工作会议

裁判组在裁判长的组织下召开裁判工作会议，根据裁判工作培训的有关内容及要求，明确裁判组内的人员分工及其工作职责、工作流程和工作要求等。会议结束后完成《裁判组人员分工表》（见附件 2）。

工作模块 3：赛场检查

裁判执裁前要在赛项执委会及其下设专家工作组的安排下，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）。

工作模块 4：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。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。

2. 赛中阶段

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：加密

第一名加密裁判组织参赛队伍（选手）的第一次抽签，产生参赛编号，用其替换选手参赛证等个人身份信息，填写《一次加密记录表》（见附件 4）并当即装入一次加密结果密封袋中。第二名加密裁判组织第二次抽签，确定赛位号，用其替换选

手参赛编号，填写《二次加密记录表》（见附件5）并当即装入二次加密结果密封袋中。比赛过程中有竞赛作品提交的，需由第三名加密裁判对竞赛作品进行加密。加密方式可以是二维码加密或人工加密。使用人工加密的，加密方式同上，并当即将《三次加密记录表》（请参考附件5自行设计）装入三次加密结果密封袋中。所有加密结果密封袋的封条均须相应加密裁判和监督人员签字。密封袋在监督人员监督下由加密裁判放置于保密室的保险柜中保存。第一次、第二次抽签加密需在同一天完成。

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赛卷内容。现场裁判需做好赛场纪律的维护，对有违规行为的选手提出警告，对严重违规选手，应按竞赛规程予以停赛或取消竞赛资格等处理，并记录在《赛场情况记录表》（见附件6）。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。现场裁判适时提醒选手比赛剩余时间，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，现场裁判须做好选手的隔离工作。

工作模块7：竞赛材料和作品管理

现场裁判须在规定时间内发放试卷、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承办院校就地保存，填写《竞赛材料发放与回收记录表》（见附件7）。对于有竞赛作品提交的赛项，现场裁判须按规定做好作品的收取和管理，填写《竞赛作品回收表》（见附件8）。

工作模块8：成绩评定

成绩评定是指评分裁判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种。评分裁判依据各类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）须由记分员、裁判长、监督组成员共同签字确认。如为多模块汇总计分的赛项，各模块统分结束后，记分员在监督人员监督下完成汇总计分工作，填写成绩汇总表（见附件 11）。在正式公布比赛成绩之前，任何人员不得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，裁判长须会同相关评分裁判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%，则认定为非小概率事件，裁判长须组织裁判组对所有成绩进行复核。

工作模块 10：解密

裁判长正式提交赛位号（竞赛作品号）评分结果后，加密裁判在监督人员监督下对加密结果进行逐一层层解密。各赛项可根据需要采取正向解密或逆向解密。

以逆向解密为例（附件 12）：无竞赛作品的解密，先根据《二次加密记录表》，以赛位号从小到大为序，确定其对应的参赛编号，再根据《一次加密记录表》，确定对应的参赛队伍（选手）；有竞赛作品的解密，先根据《三次加密记录表》，以竞赛作品号从小到大为序，确定其对应的赛位号，再根据《二次加密记录表》，确定对应的参赛编号，最后根据《一次加密记录表》，确定对应的参赛队伍（选手）。

解密后形成最终成绩单（见附件 13）。

3. 赛后阶段

工作模块 11：留档备案

所有裁判工作表格及其他工作材料均须在有关人员签字后由裁判长装订成册并留档备案。

工作模块 12：裁判工作汇报

裁判长在听取、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 14），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

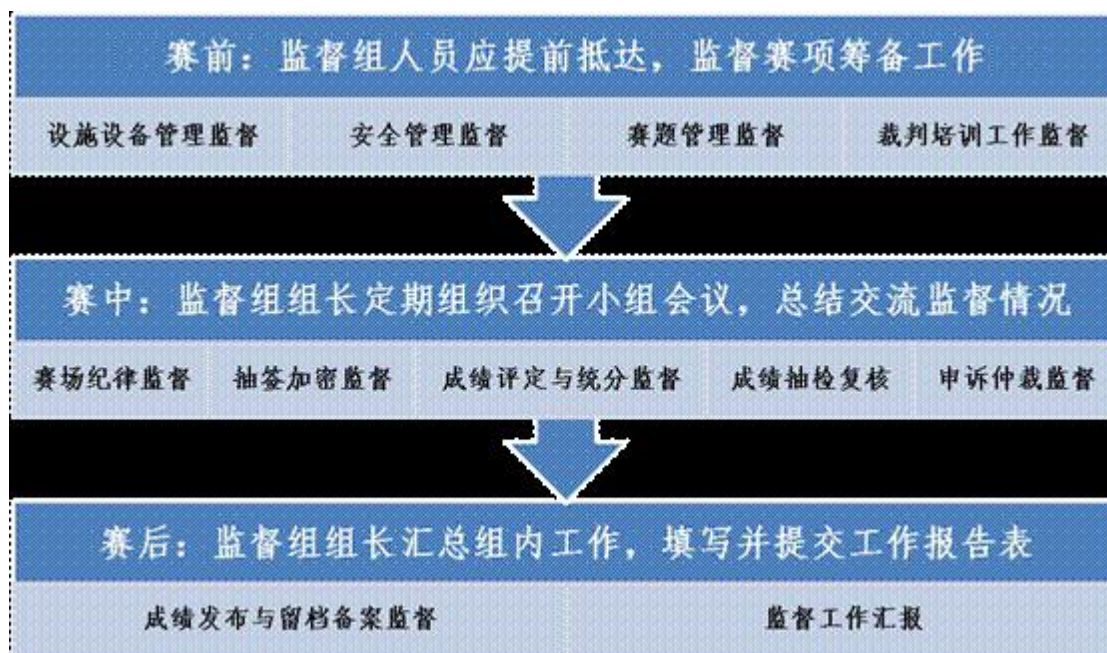
1. 全国职业院校技能大赛实行赛项监督制度，由大赛执委会对各赛项派出监督组。监督组成员由大赛执委会在开赛前一周随机抽取，经本人确认后由大赛执委会聘任。

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，从而推动大赛公平、公正、安全、有序进行。

4. 各赛项监督组成员不超过 3 人，设组长 1 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、设施的赛前测试和试运行情况，以及赛场环境的有关情况，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：裁判培训工作监督与身份确认

了解裁判工作的主要任务和 workflows，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。根据赛项执委会公布的名单对裁判进行身份确认。

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涵义与意义，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：解密监督

监督解密的整个流程是否正确、完整，监督解密后形成最终成绩单是否正确。

工作模块 10：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 11：成绩公示、成绩发布与留档备案监督

赛项最终成绩须由监督人员审核签字后公示 2 小时，公示无异议后方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须经监督组人员和裁判长签字后装袋密封留档。

工作模块 12：监督工作汇报

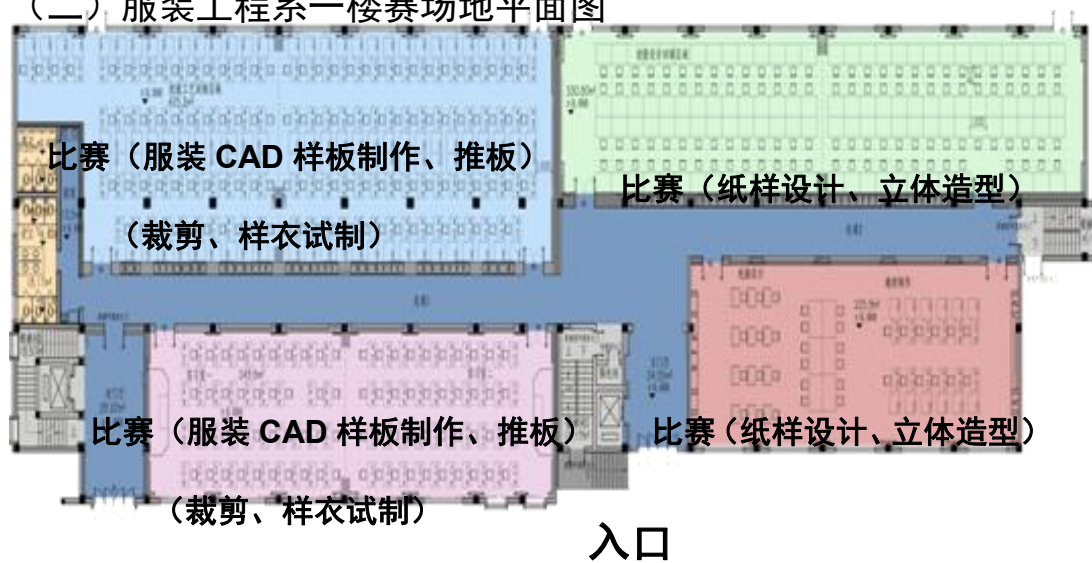
由监督组组长对赛项监督工作全程及相关经验进行总结，汇集监督组组员的《监督工作记录表》（见附件 2）信息后，填写《监督工作报告表》（见附件 3），并于赛项结束 3 日内提交大赛执委会办公室。

十一、赛场导图

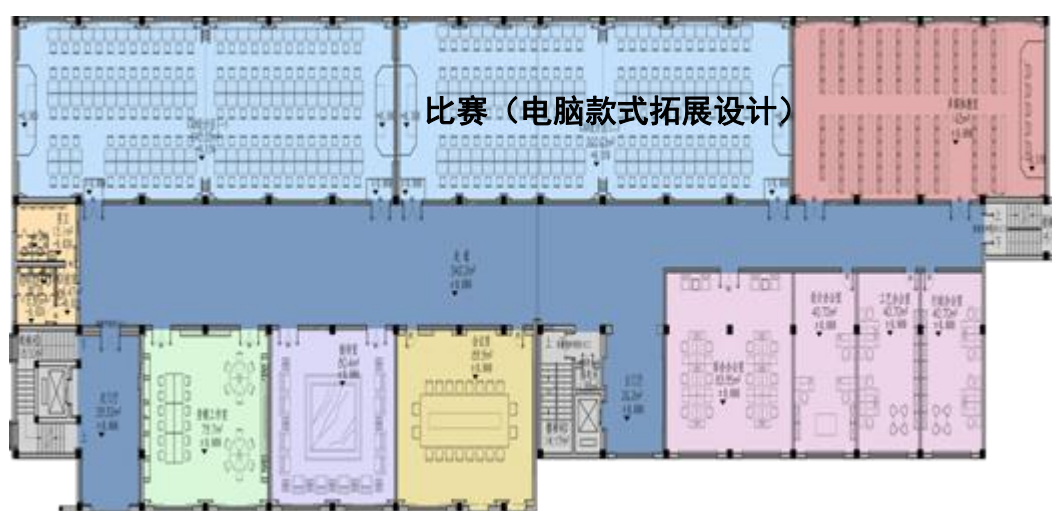
(一) 校园平面图



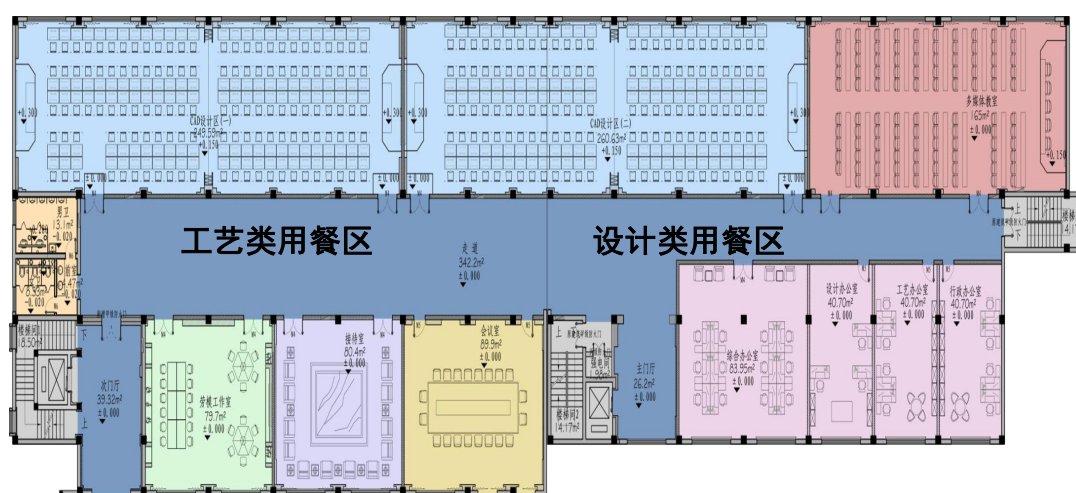
(二) 服装工程系一楼赛场地平面图



(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

序号	省市	领队	联系方式	姓名	性别	民族	指导教师姓名	所在学校
1	北京市	刘正宏	13641296593	赵荣荣	女	汉族	李文青 曹伟霞	北京国际职业教育学校
				王爽	女	汉族	李文青 曹伟霞	北京国际职业教育学校
				刘念	女	汉族	杨红 卢旭娟	北京市黄庄职业高中
				黄雅欣	女	汉族	杨红 卢旭娟	北京市黄庄职业高中
2	河北省	曹桂萍	13014370183	张丽华	女	汉族	张霄 张书彬	石家庄市第一职业中专
				孔慧慧	女	汉族	张霄 张书彬	石家庄市第一职业中专
				杨镓然	女	汉族	袁辉 强亚	辛集市职教中心
				罗梅雅	女	汉族	袁辉 强亚	辛集市职教中心
3	山西省	李咏梅	13513636030	凌紫薇	女	汉族	张晓艳 陈素	太原幼儿师范学校
				曹杨	女	汉族	张晓艳 陈素	太原幼儿师范学校
				李安宁	女	汉族	贺晓露 韩爱花	晋城技师学院
				司璐璐	女	汉族	贺晓露 韩爱花	晋城技师学院

4	黑 龙 江 省	贺国祥	13946005888	孙豆豆	女	汉族	于 梅 潘向荣	哈尔滨工业美术设计学校
				金秋玉	女	汉族	于 梅 潘向荣	哈尔滨工业美术设计学校
				母佳宝	男	汉族	刘 超 齐国燕	哈尔滨市第二职业中学校
				唐海星	女	汉族	刘 超 齐国燕	哈尔滨市第二职业中学校
				孙芳静	女	汉族	郝兴华 马慧雯	佳木斯职业学院
				郭颖新	女	汉族	郝兴华 马慧雯	佳木斯职业学院
				李 洋	女	汉族	尤 芳 侯福艳	齐齐哈尔市职业教育中心学校
				唐钰涵	女	满族	尤 芳 侯福艳	齐齐哈尔市职业教育中心学校
5	吉 林 省	黄 璐	13086879796	徐潇洋	女	汉族	杨丽红 吴 科	吉林女子学校
				韩宇杰	女	汉族	杨丽红 吴 科	吉林女子学校
				于欣弘	女	汉族	于金梅 徐 婷	长春市第一中等专业学校
				王 子 凯 新	女	汉族	于金梅 徐 婷	长春市第一中等专业学校
		丛艳君	13238820302	刘佳奇	男	汉族	丛艳君 祝 磊	沈阳市轻工艺术学校

6	辽宁省			沈佳琪	女	汉族	丛艳君 祝磊	沈阳市轻工艺术学校
				时鸣晗	女	汉族	曾鹤群 蔡迎春	鞍山市信息工程学校
				刘诗岑	女	汉族	曾鹤群 蔡迎春	鞍山市信息工程学校
7	上海市	陈金国	13817812267	揭志引	女	汉族	谢国安 吴佳美	上海市群益职业技术学校
				马梓轩	女	东乡族	谢国安 吴佳美	上海市群益职业技术学校
8	江苏省	万烨锋	13962123540	唐琳	女	汉族	唐柏森 徐锦川	江苏省南通中等专业学校
				胡绮文	女	汉族	唐柏森 徐锦川	江苏省南通中等专业学校
				刘阿娜	女	汉族	李秋霜 方琴	江苏省张家港中等专业学校
				王紫琴	女	汉族	李秋霜 方琴	江苏省张家港中等专业学校
				王红	女	汉族	吴璇 杨翠萍	南京中华中等专业学校
				李晨阳	男	汉族	吴璇 杨翠萍	南京中华中等专业学校
				薛佳琦	女	汉族	张蕾 陈惠良	苏州高等职业技术学校
				朱锦瑜	女	汉族	张蕾 陈惠良	苏州高等职业技术学校

9	浙江省	于丽娟	15825513270	向滢滢	女	汉族	许霞君 郑美玲	杭州市乔司职业高级中学
				袁明珠	女	汉族	许霞君 郑美玲	杭州市乔司职业高级中学
				曹冰赛	女	汉族	张春驾 陈 杨	嵊州市职业教育中心
				张倩倩	女	汉族	张春驾 陈 杨	嵊州市职业教育中心
				罗 妙	女	汉族	富鹏博 蒋筱筱	德清县职业中等专业学校
				夏 梦	女	汉族	富鹏博 蒋筱筱	德清县职业中等专业学校
				俞 滢	女	汉族	山红芳 王祎欣	绍兴市柯桥区职业教育中心
				金丹丽	女	汉族	山红芳 王祎欣	绍兴市柯桥区职业教育中心
10	安徽省	高方忠	13705575976	赵倩倩	女	汉族	朱 静 张云龙	宿州市应用技术学校
				韩智慧	女	汉族	朱 静 张云龙	宿州市应用技术学校
				王站站	女	汉族	杨 丽 李益婧	合肥工业学校
				卞君辉	女	汉族	杨 丽 李益婧	合肥工业学校
				韩曼丽	女	汉族	杨玲燕 刘丹丹	皖北经济技术学校

				邰慧贤	女	汉族	杨玲燕 刘丹丹	皖北经济技术学校
				温艳	女	汉族	沈姮 张晔红	安徽省蚌埠工艺美术学院
				徐旨祺	女	汉族	沈姮 张晔红	安徽省蚌埠工艺美术学院
11	山东省	相文松	17606205008	穆树娟	女	汉族	董世友 徐高敏	日照市农业学校
				董世英	女	汉族	董世友 徐高敏	日照市农业学校
				邵玉娇	女	汉族	刘云霞 程客	淄博理工学校
				张钰馨	女	汉族	刘云霞 程客	淄博理工学校
				于晓芸	女	汉族	薄守祝 邹少军	威海市职业中等专业学校
				鞠玉叶	女	汉族	薄守祝 邹少军	威海市职业中等专业学校
				姜颖	女	汉族	杨世芹 张丽	烟台工贸学校
				魏莉妍	女	汉族	杨世芹 张丽	烟台工贸学校
12	福建省	林志	13609555799	张叶叶	女	汉族	石结海 宋洋	福建省晋江职业中专学校
				吕忠芸	女	汉族	石结海 宋洋	福建省晋江职业中专学校

				柯美玲	女	汉族	王艳操 林翠榕	福建省长乐职业中专学校
				陈雯纬	女	汉族	王艳操 林翠榕	福建省长乐职业中专学校
				卢婷婷	女	汉族	林春梅 徐春林	福建第二轻工业学校
				魏精培	女	汉族	林春梅 徐春林	福建第二轻工业学校
				杨 朦	女	汉族	赖 勤 陈爱珠	龙岩技师学院(中专部)
				宁 静	女	汉族	赖 勤 陈爱珠	龙岩技师学院(中专部)
13	江 西 省	邹晓华	13707005808	袁斯本	男	汉族	周志明	丰城中等专业学校
				陈慧欣	女	汉族	周志明	丰城中等专业学校
				徐 欢	女	汉族	刘菊英 张小青	赣州服装职业技术学校
				姚桂平	女	汉族	刘菊英 张小青	赣州服装职业技术学校
14	河 南 省	支德银	13703932808	刘欣雨	女	汉族	李丽娜 王婷婷	郑州市财经学校
				卢 悦	女	汉族	李丽娜 王婷婷	郑州市财经学校
				韩思佳	女	汉族	花 芬 朱 昀	郑州市科技工业学校
				邝荣荣	女	汉族	花 芬 朱 昀	郑州市科技工业学校

				吕彩华	女	汉族	王 勤 殷雅娜	开封市科技工业学校
				杜欣愿	女	汉族	王 勤 殷雅娜	开封市科技工业学校
				韩贺艳	女	汉族	余 涛	漯河市第一中等专业学校
				李苑苑	女	汉族	余 涛	漯河市第一中等专业学校
15	湖北省	柯鹏飞	13986588136	徐 畅	女	汉族	黄文明 柯闻峻	湖北城市职业学校
				柯婷婷	女	汉族	黄文明 柯闻峻	湖北城市职业学校
				陈家琴	女	汉族	王 杰 徐荣苗	当阳市职业技术教育中心
				贺子怡	女	汉族	王 杰 徐荣苗	当阳市职业技术教育中心
				刘胜科	女	汉族	胡蓉蓉 田 甜	荆州市机械电子工业学校
				周光颖	女	汉族	胡蓉蓉 田 甜	荆州市机械电子工业学校
				黄 嘉	女	汉族	李 黎	十堰市技术工程学校
				吴娟娟	女	汉族	李 黎	十堰市技术工程学校
16	湖南省	刘 琼	13907336979	李林芳	女	汉族	黄 浪 谭为	株洲市工业中等专业学校
				王美玲	女	汉族	黄 浪 谭 为	株洲市工业中等专业学校
				旷 优	女	汉族	刘红梅 黄晓娣	衡阳市职业中等专业学校

				廖紫燕	女	汉族	刘红梅 黄晓娣	衡阳市职业中等专业学校
				贾 澳	女	汉族	金桂香 陈莹燕	澧县职业中专学校
				金林茂	女	汉族	金桂香 陈莹燕	澧县职业中专学校
				刘婉玲	女	汉族	杨雅静 刘美含	常德汽车机电学校
				李 姣	女	汉族	杨雅静 刘美含	常德汽车机电学校
17	广东省	邱祖怀	13822725313	赵宝怡	女	汉族	陈慧慧 陈满红	广州市纺织服装职业学校
				林海婷	女	汉族	陈慧慧 陈满红	广州市纺织服装职业学校
				陈海媚	女	汉族	尚 晶 成琳寒	佛山市顺德区均安职业技术学校
				王吉儒	女	汉族	尚 晶 成琳寒	佛山市顺德区均安职业技术学校
				林嘉仪	女	汉族	袁 超 姜 哲	中山市沙溪理工学校
				张静婷	女	汉族	袁 超 姜 哲	中山市沙溪理工学校
				李珍玉	女	汉族	张丽娜 杨志辉	东莞市纺织服装学校
				黄文瑜	女	汉族	张丽娜 杨志辉	东莞市纺织服装学校

18	广 西	刘 霞	13978602533	龙斯帆	女	汉族	邬虹茵 唐松华	桂林市旅游职业中等专业学校
				谢萍萍	女	汉族	邬虹茵 唐松华	桂林市旅游职业中等专业学校
				张由温	女	侗族	黄柳琴 黄国燕	柳州市第二职业技术学校
				温春红	女	壮族	黄柳琴 黄国燕	柳州市第二职业技术学校
				杨梅园	女	壮族	汪 薇 莫海莹	广西纺织工业学校
				黄兰春	女	壮族	汪 薇 莫海莹	广西纺织工业学校
				莫才哲	女	汉族	黄家宇 何雪英	南宁市第四职业技术学校
				黄燕增	女	瑶族	黄家宇 何雪英	南宁市第四职业技术学校
19	海 南 省	田东亮	15208909566	杨 芳	女	汉族	孙怀锋 钟慧莹	海南省华侨商业学校
				冯 雪	女	汉族	孙怀锋 钟慧莹	海南省华侨商业学校
				张小冰	女	汉族	田亮东 乔 晶	海南省儋州市中等职业技术学校
				魏 洋	女	汉族	田亮东 乔 晶	海南省儋州市中等职业技术学校
				黄 萃	女	汉族	徐婷婷 王勇生	海南省澄迈县职业技术学校

				陆敏敏	女	汉族	徐婷婷 王勇生	海南省澄迈县职业技术学校
20	重 庆 市	张 容	13452079288	贺胜枫	女	布依族	杨治会 黄 静	重庆工商学校
				何军林	女	汉族	杨治会 黄 静	重庆工商学校
				曹 盈	女	汉族	陈友玲 孙玉梅	重庆市龙门浩职业中学校
				陈玉娟	女	汉族	陈友玲 孙玉梅	重庆市龙门浩职业中学校
				邓淑丹	女	汉族	黄正果 苟春平	重庆市永川职业教育中心
				张 怡	女	汉族	黄正果 苟春平	重庆市永川职业教育中心
21	云 南 省	王云虹	13518784441	杨清凤	女	彝族	王顺富 王云虹	云南工艺美术学校
				何仆丽	女	汉族	王顺富 王云虹	云南工艺美术学校
				苏林生	男	彝族	王顺富 王云虹	云南昆明工业学校
				郑 丹	女	汉族	王顺富 王云虹	云南昆明工业学校
22	贵 州 省	杨皓军	13698522580	曾佳银	女	苗族	娄 妍	铜仁市碧江区中等职业学校
				张 涵	女	汉族	娄 妍	铜仁市碧江区中等职业学校
				熊小美	女	土家族	赵海燕 冉光群	德江县中等职业学校

				陈勇丽	女	土家族	赵海燕 冉光群	德江县中等职业学校
				熊小虎	男	苗族	刘 鸿 杨皓军	安顺市民族中等职业学校
				李小学	男	苗族	刘 鸿 杨皓军	安顺市民族中等职业学校
23	四川省	李安琼	13550881010	李 敏	女	汉族	刘春伶 曹婉婷	四川省服装艺术学校
				时玉凤	女	汉族	刘春伶 曹婉婷	四川省服装艺术学校
				张 纤	女	汉族	张 伟 邱 廿	泸州市职业技术学校
				钟翠焱	女	汉族	张 伟 邱 廿	泸州市职业技术学校
				杨新红	女	汉族	程媛庆 李雁群	四川省荣县职业高级中学校
				张 惠	女	汉族	程媛庆 李雁群	四川省荣县职业高级中学校
				左 维	女	汉族	杨成德 周巧梅	绵阳市服装艺术职业技术学校
				袁杨朦西	女	汉族	杨成德 周巧梅	绵阳市服装艺术职业技术学校
24	陕西省	史汗青	15091099768	刘 悦	女	汉族	张红侠 周静静	凤翔县职业教育中心
				靳宇岩	女	汉族	张红侠 周静静	凤翔县职业教育中心
				赵无梦	男	汉族	吴 宇	西安市灞桥区职业教育中心

				朱婷婷	女	汉族	吴 宇	西安市灞桥区职业教育中心
				罗晓婷	女	汉族	赵亚利	蒲城县职业教育中心
				程福梅	女	汉族	赵亚利	蒲城县职业教育中心
25	甘 肃 省	赵克梅	13919235235	杨小兰	女	汉族	赵克梅	兰州理工中等专业学校
				王 娣	女	汉族	赵克梅	兰州理工中等专业学校
				鲁亚丽	女	汉族	邵禹铭	平凉理工中等专业学校
				李文燕	女	汉族	邵禹铭	平凉理工中等专业学校
26	青 海 省	刘瑞娟	13997353818	党永安	男	汉族	刘瑞娟 李玉兰	西宁市大通职业技术学校
				张吉英	女	汉族	刘瑞娟 李玉兰	西宁市大通职业技术学校
27	新 疆	约 仁 萨·热 合曼	18160324954	玛 日 耶 姆·艾合 麦提	女	维吾尔族	任萍 努尔斯 曼·吾 扑尔	沙雅县职业技术学校
				艾 斯 玛 古丽·麦 麦提	女	维吾尔族	任萍 努尔斯 曼·吾 扑尔	沙雅县职业技术学校
				帕 提 姑 丽·阿布 拉	女	维吾尔族	约 仁 萨·热 合曼	伽师县中等职业技术学校
				阿 依 努 尔·玛木 提	女	维吾尔族	约 仁 萨·热 合曼	伽师县中等职业技术学校
28	大 连	郑兴华	13204112525	郭虹廷	女	汉族	贺新华 林 柳	大连市轻工业学校

	市			梁志欣	女	汉族	贺新华 林 柳	大连市轻工业学校
29	青 岛 市	陈 琴	15898806566	李彩云	女	朝鲜族	孙 凯 肖立飞	青岛市城阳区职业教育中心学校
				王晓宇	女	汉族	孙 凯 肖立飞	青岛市城阳区职业教育中心学校
				江纯纯	女	汉族	马玉杰 栾林静	青岛高新职业学校
				庄申玲	女	汉族	马玉杰 栾林静	青岛高新职业学校
				孙 艳	女	汉族	刘晓艳 刘宗芹	青岛即墨市第一职业中等专业学校
				李祥梅	女	汉族	刘晓艳 刘宗芹	青岛即墨市第一职业中等专业学校
30	宁 波 市	翁豪民	15372600689	马飞飞	女	汉族	高秦箭 傅 莹	宁波甬江职业高级中学
				罗贝贝	女	汉族	高秦箭 傅 莹	宁波甬江职业高级中学
				殷彤彤	女	汉族	郑双飞 唐嘉翌	北仑职业高级中学
				陈 袅	女	汉族	郑双飞 唐嘉翌	北仑职业高级中学
				杨慧颖	女	汉族	赵丽青 吴淑娟	慈溪市锦堂高级职业中学
				吴 琪	女	汉族	赵丽青 吴淑娟	慈溪市锦堂高级职业中学

31	厦 门 市	郭帮忠	13859966621	汪紫慧	女	汉族	杨 超 刘 晶	厦门市集美职业技术学校
				王梅芳	女	汉族	杨 超 刘 晶	厦门市集美职业技术学校
				吴东梅	女	汉族	鞠海玲 封卫平	集美工业学校
				胡少萍	女	汉族	鞠海玲 封卫平	集美工业学校
32	深 圳 市	刘贵丹	13923737282	刘艾婧	女	汉族	庞溢虹 卢 红	深圳市宝安职业技术学校
				叶智欣	女	汉族	庞溢虹 卢 红	深圳市宝安职业技术学校
				叶秋月	女	汉族	韦衍花	深圳市深德技工学校
				周若芸	女	汉族	韦衍花	深圳市深德技工学校
				沈利秋	女	汉族	谭 兵 马晓梦	深圳市宝山技工学校
				张 杰	男	汉族	谭 兵 马晓梦	深圳市宝山技工学校
33	新 疆 建 设 兵 团	饶丽娟	15209067677	陶 丰	男	汉族	张 蕾 张 浩	第三师图木舒克职业技术学校
				苏比奴 尔·吾苏 因	女	维吾尔族	张 蕾 张 浩	第三师图木舒克职业技术学校



“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、绗缝、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常务理事单位。

“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。

浙江美机缝纫机有限公司

ZHEJIANG MAQI SEWING MACHINE CO.,LTD.

www.chinamaqi.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



掌握核心智慧缝制技术





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



服装设计与工艺理实一体化教室/现代化技能教室



- 165/84A 匠裁 立体裁剪用人台 ● 1/2 创意人台 ● 工具包 ● 服装理论在线考试系统软件
- 服装资源库平台软件 ● 服装标准化教室开发 ● 服装设计软件标准化开发

全国职业院校技能大赛服务商 全国职业院校技能大赛合作企业

地址：青岛市市南区山东路 6 号华润大厦 B 座 2003
E-mail: educationsd@126.com

电话：0532-80900167
<http://www.xibairun.com>





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

服装博物馆虚拟仿真教学系统

复原并展现中国古代服饰，利用三维虚拟现实技术，三维动态视景和实体行为的系统仿真实现互动、交互，使用户更直观的感受中国古代服饰的相关文化。

- VR沉浸式体验
- 八个复古场馆（包含从古至今）
- 从古到今的传统服饰极具真实感
- 细腻的面料文理
- 传统服饰文理花样
- 互动式交互体验
- 服饰拆解说明、自由旋转等



VR 互动教室

服饰陈列设计教学系统

陈列是指把商品有规律地集中展示给顾客。商品陈列的目标是占据更多的陈列空间、尽可能地增加货架上的陈列产品数量。

- 三维视角体验
- 自由搭建设计陈列场景
- 丰富陈列服饰素材库
- 多种类的装饰素材库
- 自定义贴图
- 简便的操作设计服饰陈列
- 三维漫游体验设计作品



全国职业院校技能大赛服务商 全国职业院校技能大赛合作企业

地址：青岛市市南区山东路6号华润大厦B座2003
E-mail: educationsd@126.com

电话：0532-80900167
<http://www.xibairun.com>





Richpeace®

天下缝机 尽在富怡

电脑绗缝机 电脑绗绣机 激光切割雕刻设备

服装CAD软件 绘图仪 切割机 铺布机 电脑裁床

天津宝盈电脑机械

公司简介 Company Profile

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多个软件著作权。

是中国针织协会副会长、中国服装协会理事、中国纺织服装教育学会常务理事、中国缝制机械协会理事、深圳市纺织行业协会副会长、天津市服装商会副会长、深圳市软件行业协会副会长。是国家高新技术企业，是国家知识产权优势企业，获得中纺联、中轻联、天津市、深圳市数十次科技进步大奖。

富怡的愿景是：在柔性材料应用的行业里，致力于对其两大加工工艺——“裁剪+缝制”逐渐实现柔性制造，向客户提供软件、电脑、电控、装置、部件、整机、成套设备的完整解决方案，改造并提升传统产业的制造能力，实现设计电脑化、生产自动化、管理信息化的两化融合目标，为“裁剪+缝制”工业4.0做一个高端的、全球化的设备供应商。

宝盈的质量方针是：制造世界先进产品，提供客户满意服务，持续改进管理体系，不断提升产品质量。

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。

我们的用户已经遍布在穿（服装、鞋帽、箱包）、住（家纺、家具、家居）、行（汽车、船舶、航空）三大行业的100多个国家，并且，每个行业里的龙头企业都有我们的用户，都有长期的、紧密的合作关系。

富怡集团·天津宝盈电脑机械有限公司

地址：香港九龙新蒲岗大有街1号勤达中心5楼503室
深圳市南山区桃源街道南山云谷二期9栋212
天津市宝坻经济开发区宝中道6号

全国免费服务热线：

400-967-6116

更多信息请访问：www.richpeace.cn



富怡官方微信

富怡服装智能生产解决方案

选择富怡 智能制衣

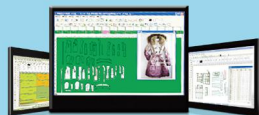
软件设计中心



3D设计

纺织服装图艺设计

版房中心



CAD软件：开样、放码、排料（超排）、模板、缝制、裁剪



数字化仪



照相数字化仪



绘图仪



立式切割机



平板切割机



三合一电脑裁床



激光裁床

特殊工艺中心



服装专用布线机



电脑冲缝一体机



电脑精密绣花机



五合一电脑绣花机

缝纫中心



服装专用缝纫机



全自动单头悬臂式缝纫机



全自动零等待缝纫机

熨烫 包装 物流



模板中心



电脑模板切割机（铣切机）



模板专用激光切割机

裁剪中心



梭针两用全自动铺布机



1公分多层电脑裁床



6公分多层电脑裁床



富怡集团·天津宝盈电脑机械有限公司

地址：香港九龙新蒲岗大有街1号勤达中心5楼503室

深圳市南山区桃源街道南山云谷二期9栋212

天津市宝坻经济开发区宝中道6号

全国免费服务热线：400-967-6116

更多信息请访问：www.richpeace.cn



官方网站



官方微信

Richpeace®