

---

2018 年“巴渝工匠”杯  
重庆市第十一届高职院校学生技能竞赛  
“产品包装设计及制作”赛项

竞  
赛  
指  
南

主办：重庆市教育委员会

重庆市人力资源和社会保障局

承办：重庆艺术工程职业学院

# 目 录

服务指南 .....	1
竞赛日程安排 .....	2
竞赛规程 .....	3
技术规范 .....	12
竞赛细则 .....	14
竞赛须知 .....	17
竞赛纪律 .....	23
参赛选手及领队名册 .....	25
重庆艺术工程职业学院简介 .....	27

---

2018 年“巴渝工匠”杯重庆市第十一届高职院校技能竞赛

## “产品包装设计及制作”赛项服务指南

### 一、报到

2018 年 4 月 5 日(星期四)下午 14:00-16:30, 参赛队到重庆艺术工程职业学院(铜梁区学府大道 267 号)图书馆报告厅报到、缴费、交纸质版学生报名表、领取工作牌、竞赛指南等资料; 16:30-17:30, 参赛队员熟悉竞赛场地; 17:30-18:00, 领队会议。

### 二、住宿及餐饮服务

餐饮联系人: 杨雅晰

联系电话: 13098669893

住宿联系人: 陈濛濛

联系电话: 18623149439

### 三、医疗服务

请注意身体健康, 如身体欠安, 请与后勤保障组联系或拨打医疗急救电话。

联系人: 杨雅晰

联系电话: 13098669893

铜梁医疗急救电话: 120

### 四、安全服务

请注意人身、财产安全, 如发生意外, 请及时与安全保卫组联系。

联系人: 周光显

联系电话: 18696577897

### 五、咨询服务

需询问竞赛有关事宜者, 请与竞赛办公室联系。

联系人: 孙文东

联系电话: 18696572837

联系人: 齐超

联系电话: 15123353382

## 竞赛日程安排

日程	时间	事项	简要说明
第 1 天	14:00—16:30	报到	
	16:30—17:30	参赛队熟悉竞赛场地	开放赛场
	17:30—18:00	领队会议, 裁判会议	
第 2 天	8:30	开幕式	多功能厅
	9:00	抽签(赛位、工具等)	领队抽签
		检录	
	9:30—14:30	包装结构设计 包装视觉设计	午餐送到赛位
	14:30—16:30	包装效果图制作与展板设计	
第 3 天	08:30—11:30	包装成型	
	11:30—11:50	成果展示, 陈列	
	13:00—14:30	裁判评分	
		裁判评审会议	
	15:00	闭幕式	多功能厅

---

# 竞赛规程

## 一、赛项名称

《产品包装设计与制作》

## 二、竞赛目的

通过竞赛考核参赛选手对产品包装定位与分析、包装材料选择、包装视觉设计、包装结构设计、包装制作、包装设计表达（展示板设计）等综合能力；考核参赛选手的团队合作能力、环保意识、质量意识、安全意识、职业道德和职业素养等。

通过竞赛努力将包装设计教学与产业进一步融合，并且为我市高职院校提供一个相互技术交流的平台。也为推动包装设计等相关专业教学改革与建设；促进职业院校教育与产业、行业、企业对接，为社会培养更好的包装类高素质技术技能型专门人才服务。

## 三、竞赛场地、内容

竞赛日期：2018年4月6日-7日（4月5日报到）。

竞赛场地：重庆艺术工程职业学院铜梁校区图书馆。

竞赛内容：根据指定某易碎产品的纸包装设计与制作产品与创新点，完成该某易碎产品的纸包装设计与制作产品的包装装潢设计、包装结构设计、包装切割、包装成型、展示板设计等竞赛内容。

活动程序：参赛队报到——熟悉场地——开幕式——介绍比赛规程

---

——检录、抽签——比赛——评定分数——闭幕式。

#### **四、竞赛组织机构**

##### **(一) 竞赛组委会**

组委会主任、副主任由承办院校担任，成员由承办院校教务处和相关院系负责人、参赛院校代表、企业代表组成。竞赛组委会负责竞赛组织和争议仲裁。

##### **(二) 竞赛工作组**

承办院校成立竞赛工作组，组长、副组长由分管校长担任。下设若干小组：会务组、技术支持组、后勤保障组等。

##### **(三) 竞赛专家（裁判）组**

在竞赛组委会的指导下，设本赛项命题工作组、裁判（监督）工作组等分别由行业、企业、高校相关专家组成，具体负责竞赛命题、制定竞赛规则和程序、检验竞赛设备、过程监督、成果评判等。各参赛高校可推荐合适的裁判、监督人选，由竞赛组委会确定最终人选。

#### **五、竞赛试题**

竞赛试题由命题工作组负责，启用前保密。提前公开竞赛样题。样题与正式赛题的任务书格式、竞赛流程、竞赛方式、主要技能点等竞赛内容基本一致或接近。

#### **六、技术规程**

---

竞赛先后分为“某易碎产品的纸包装设计与制作结构与视觉设计”、“某易碎产品的纸包装设计与制作成型、展板设计”分三个阶段进行，分别占60%、20%和20%的权重，总分值100分。

## 七、竞赛规则

### （一）报名资格及参赛队伍要求

1.参赛选手资格：重庆市高职院校均可报名，参赛选手为同一院校的全日制高职在籍学生。参赛选手年龄不超过25周岁(当年)。

2.竞赛队伍组成：每校最多2支参赛队，每支参赛队由3名比赛选手组成，3名选手须为同校在校在籍学生，其中队长1名。每队可配1-2名指导教师。领队可以是指导教师，也可以是队长。

3.人员变更：参赛选手和指导教师报名获得确认后不得随意更换。如参赛选手和指导教师因故无法参赛，须于本赛项开赛10个工作日之前出具书面说明，经大赛组委会核实后予以更换；未经核实擅自更换选手，比赛成绩无效。

4.资格审查：竞赛组委会负责参赛选手资格审查工作。

### （二）熟悉场地

1.各参赛队在规定时间内熟悉竞赛场地和设备。

2.熟悉场地应服从赛项组委会安排，严禁拥挤、喧哗。

### （三）赛位确定

所有参赛队集中完成比赛任务，进场前抽签决定各参赛队工位。赛

---

场的赛位统一编制赛位号，参赛队比赛前 30 分钟到赛项指定地点接受检录，进场前 15 分钟抽签决定赛位号，抽签结束后，随即按照抽取的赛位号进场，然后在对应的赛位上完成竞赛规定的工作任务。

赛位号由参赛选手抽取，抽取赛位号的步骤：

1. 抽签由现场裁判主持；
2. 参赛选手随机抽取赛位号，并在赛位记录单上签名确认；
3. 赛位号不对外公布，抽签结果由赛项办公室密封后统一保管，在评分结束后开封统计成绩。

#### （四）文明参赛要求

1. 参赛选手必须持本人身份证、学生证参赛，佩戴参赛选手标识牌。现场裁判员有权进行检验和核准。

2. 除大赛要求选手自备的工具外，参赛选手不允许携带任何通讯及存储设备（如手机、U 盘、照相机等）、纸质材料等进入赛场。

3. 参赛选手须严格遵守赛场规章制度，服从裁判，文明竞赛。有作弊行为的，该项成绩为 0 分；如有不服从裁判、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. 参赛选手提前 30 分钟检录进入赛场，按照抽签工位号参加比赛，不得私自更换座位。迟到 15 分钟以上者取消比赛资格。

5. 选手进入赛场必须听从现场裁判人员的统一布置和指挥，对比赛



---

设备、选配部件、工量具等物品进行检查和测试，如有问题及时报告裁判员人员。

6.参赛选手必须在裁判宣布比赛开始后才能进行比赛。

7.选手在比赛过程中不得擅自离开赛场，如有特殊情况（如上卫生间等），须经裁判员同意，否则视为放弃比赛，成绩记零分。

8.比赛过程中，选手必须严格遵守安全操作规程，确保人身和设备安全。因选手造成设备故障或损坏，无法继续比赛，裁判长有权决定终止比赛；因非选手个人因素造成设备故障，由裁判长视具体情况做出裁决（暂停竞赛计时或调整至备用赛位进行比赛等），如果确定为设备故障问题，裁判长将酌情给予适当补时。

9.在比赛结束前 15 分钟，裁判长提醒比赛即将结束，选手应做好结束准备，结束哨声响起时，宣布比赛正式结束，选手必须停止一切操作。

10.参赛队若提前结束竞赛，应由选手向裁判员举手示意，竞赛终止时间由裁判员记录，参赛队结束竞赛后不得再进行任何操作。

11.比赛结束后，选手应按要求保存相关文档，立即上交竞赛任务书等材料，做好比赛设备的整理工作，包括设备移动部件的复位，归还工具，整理个人物品，不要关闭计算机。

12.参赛队需按照竞赛要求提交竞赛结果，参赛选手与裁判员一起在《作品提交确认表》签字确认。作品上不得出现任何暗示选手身份的标

---

记或信息，否则取消比赛资格。

13.参赛选手不得将比赛任务书、图纸、草稿纸和工具等与比赛有关的物品带离赛场，选手必须经现场裁判员检查许可后方可离开赛场。

14.选手在比赛期间未经赛项组委会的批准不得接受其它单位和个人进行的与比赛内容相关的采访。

15.参赛选手、领队和指导教师违反竞赛规则，取消比赛资格并进行通报。

## **八、竞赛环境**

(一) 每个赛位面积在 3-4 m<sup>2</sup>，赛位内布置电脑 3 台。赛位之间采取有效措施确保赛位互不干扰，选手目光不能直视到其他赛位上的电脑屏幕。

(二) 赛场应配置备用机 3 台，配备彩色扫描仪 2 台。

(三) 比赛场所不提供 Internet 网络环境。

(四) 整个赛场全程监控并录像。赛项全程有视频，裁判过程全程录像，所有视频资料保留至少三个月。

## **九、技术平台**

(一) 计算机

赛场统一提供同品牌同型号计算机，参考配置为：

处理器：英特尔酷睿 Core i5-4590(3.3G/6M/4 核)；

---

内存：4GB(DDR3 1600MHz)；

硬盘：500GB；

显卡：AMD Radeon HD 8470 2G DVI+VGA+HDMI 显卡；

显示器：惠普 V191 显示器。

## （二）预装软件

包装竞赛所需设计软件：Adobe Photoshop CS6、CorelDRAW X7、Adobe illustrator CS6、3D Studio Max 2014、SketchUp8、keyshot 6。

## （三）制作与成型

全部交外协制作公司制作，并全程由监督组监督。

# 十、竞赛评分分工与评分原则

## （一）竞赛的组织

1.在赛项组委会的领导下，赛项裁判组在赛项监督组的全程监督下，负责赛项成绩评定工作，竞赛结果由裁判长和监督组组长共同签字后上报，监督组成员不得参与成绩评定。

2.赛项裁判组分现场裁判和评分裁判，在坚持“公平、公正、公开、科学、规范”的原则下，各负其责；本次竞赛各模块分值采用结果性评分，在本场次竞赛结束后，由评分裁判在相对密闭的评分室进行评分。

## （二）竞赛评分方法

---

评分裁判按照附件二制订好的评分标准和细则，对经过两次加密后的参赛队比赛情况进行盲评。评分裁判原则上为 5 人，取平均值为最终结果。监督组全程监督评分过程。

### （三）竞赛评分排名

本次竞赛参赛队成绩由高到低排名决定名次。若遇成绩相同代表队，进行二次盲评。其他代表队名次不变。

## 十一、奖项设定

赛项按参赛队设团体奖，一等奖占比 10%，二等奖占比 20%，三等奖占比 30%。获得一等奖的参赛队指导教师颁发优秀指导教师证书。

竞赛成绩和奖项由市教委和人社局确认后有效，并发证书。

## 十二、申诉与仲裁

（一）参赛选手或指导教师如对裁判、竞赛等有异议的，则需在竞赛结束后 2 小时内向组委会提出书面申诉。需形成纸质材料，加盖学校公章，一周内提交市仲裁办。

（二）申诉时，应递交由参赛队领队亲笔签字同意的书面报告，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不予受理。

---

（三）申诉处理：组委会收到申诉报告之后，根据申诉事由进行审查，并书面通知申诉方，告知申诉处理结果。申诉人若不服处理结果，可由其学校成纸质材料，加盖学校公章，一周内提交市仲裁办。

---

# 技术规范

## 一、竞赛概述

“产品包装设计及其制作”赛项先后分为“包装结构与视觉设计”、“包装成型、展板设计”分三个阶段进行，分别占 60%、20%和 20%的权重，总分值 100 分，第一阶段用时 300 分钟、第二阶段用时 120 分钟、第三阶段用时 180 分钟。

通过竞赛考核参赛选手对产品包装定位与分析、包装材料选择、包装视觉设计、包装结构设计、包装制作、包装设计表达（展示板设计）等综合能力；考核参赛选手的团队合作能力、环保意识、质量意识、安全意识、职业道德和职业素养等；

竞赛还努力将包装设计教学与产业进一步融合，并且为我市高职院校提供一个相互技术交流的平台。也为推动包装设计等相关专业教学改革与建设；促进职业院校教育与产业、行业、企业对接，为社会培养更好的包装类高素质技术技能型专门人才服务。

## 二、竞赛赛场、平台及设施

### （一）竞赛赛场

产品包装设计及其制作按参赛队设同等工位，工位号由抽签决定。每一工位设 3 个岗位，三人协同完成竞赛任务。包装结构与平面设计、包装效果图制作与展板设计、包装成品制作与展示三个阶段在同场地进行，

---

最后成品配合画架进行展出。

## （二）竞赛软件（平台）

竞赛电脑预装设计软件：Adobe Photoshop CS6、CorelDRAW X7、Adobe illustrator CS6、3D Studio Max 2014、SketchUp8、keyshot 6。各赛队根据需要选择使用。

## （三）竞赛设施

### 1.赛位布置

每个赛位面积在 3-4 m<sup>2</sup>，赛位内布置电脑 3 台。赛位之间采取有效措施确保赛位互不干扰，选手目光不能直视到其他赛位上的电脑屏幕。

### 2.竞赛电脑

每位参赛选手配备一台电脑，统一配置如下：

处理器：英特尔酷睿 Core i5-4590(3.3G/6M/4 核)；

内存：4GB(DDR3 1600MHz)；

硬盘：500GB；

显卡：AMD Radeon HD 8470 2G DVI+VGA+HDMI 显卡；

显示器：惠普 V191 显示器；

操作系统：MS Windows7 操作系统，预装全拼、简拼、五笔(86)、搜狗拼音 4 种中文输入法和英文输入法。

## （四）其他设备

1.技术服务设备：赛场配置备用机 6 台，配备彩色扫描仪 2 台。

---

2.监控设备：为裁判席配置监视屏，全程监控。

### **三、赛场组织**

赛项设现场总指挥和执行指挥。现场总指挥受组委会委托，全面负责赛项整体组织工作的统筹与协调，对赛项组委会负责。执行指挥负责具体落实和执行现场总指挥的有关指令，组织协调参赛队、裁判人员、各相关技术人员及主持人，按照既定比赛流程完成比赛任务。

## **竞赛细则**

### **一、竞赛时间**

产品包装设计及其制作竞赛时间为 600 分钟，分三个阶段：第一阶段用时 300 分钟、第二阶段用时 120 分钟、第三阶段用时 180 分钟。

### **二、竞赛方式**

竞赛为团队赛，每支参赛队伍由 3 名选手构成。共同完成结构设计、制版成型、展示设计，参赛队选手自行分工，最后陈列展出作品。

### **三、竞赛内容及要求**

#### **(一) 竞赛内容**

竞赛内容为：某易碎产品的纸包装设计与制作。

在限定的时间内，根据组委会提供的产品，进行包装的结构与平面设计、包装的效果图制作与展板设计、包装的成品制作与展示。

1.竞赛 1 阶段：包装结构与平面设计（时长 5 小时）



---

2.竞赛 2 阶段：包装效果图制作与展板设计（时长 2 小时）

注：1 阶段和 2 阶段是在一天时间内完成，参赛者可根据实际情况合理安排时间

3.竞赛 3 阶段：包装成品制作与展示（时长 3 小时）

## （二）竞赛要求

- 1.产品包装结构设计，结合包装结构设计专业知识。
- 2.产品包装材料选择，选手选择适合本产品市场适应的包装材料。
- 3.产品包装的外形设计。
- 4.产品包装的装潢设计：结合本产品的属性、受众、档位进行。
- 5.不同质地、数量的分包设计。
- 6.利用竞赛统一的，常用的软件进行设计。
- 7.要求能够体现创新设计要求、结构合理化、标准化。
- 8.设计需经过印刷的检验，要求参赛者合理使用材料，符合印刷机的印刷要求。
- 9.最终达到产品成型，完整展示。

## 四、分值分布

比赛内容	考核指标	分值比例
包装结构与平面设计	包装结构设计	30%
	包装平面设计	30%
包装效果图制作与展板设计	效果图制作与展板编排	20%
包装成品制作与展示	成品制作与陈列展示	20%

## 五、竞赛说明

### （一）竞赛任务

（1）竞赛 1 阶段：包装结构与平面设计——结合产品特征，利用

---

组委会提供的纸张材料为该产品进行纸包装设计，并利用相关设计软件进行包装平面图的绘制与设计，其中纸张的选择不得超过 3 种，打印内容限定在 1 种纸张以内。（组委会提供产品信息内容与相关设计素材）

提交要求：JPG 格式，分辨率 350dpi，数码快印。

（2）竞赛 2 阶段：包装效果图制作与展板设计——根据上一阶段完成的设计，利用相关软件进行包装的效果图制作，其中效果图的数量不少于 3 幅，同时撰写简单设计说明，与制作好的效果图共同编排到 1000×600mm（竖版）的展板之中。

提交要求：JPG 格式，分辨率 150dpi，写真。

（3）竞赛 3 阶段：包装成品制作与展示——利用相关工具与材料将印制好的包装平面图制作成包装纸盒成品，并结合展板进行陈列展示。

提交要求：成品提交

## （二）流程说明

（1）竞赛 1 阶段：包装的结构合理、造型美观、材料适用，能够很好的满足包装保护和储运的功能；包装平面图绘制准确无误，信息内容展示完整全面，风格定位准确，平面设计精美而别具个性特色。

（2）竞赛 2 阶段：包装效果图的建模结构比例准确，材质渲染真实，色彩表现准确，光源布置合理、构图美观大方；展板布局合理，编排设计能够有效凸显包装的展示效果。

（3）竞赛 3 阶段：包装纸盒成品的制作精致，与效果图的展示效果完全一致；包装的陈列展示别具特色，能够突出和彰显包装效果。

---

## 竞赛须知

### 一、参赛队须知

#### (一) 参赛队名称

统一使用“XX 学校（院）X 代表队”名称。

#### (二) 参赛队组成

“产品包装设计及制作”技能竞赛，分别按学校组队报名参赛。各学校根据本校情况，可报 1-2 个参赛队。

每支参赛队伍由 3 名参赛选手组成。参赛选手应全面掌握产品包装设计及制作的核心技能。

参赛选手须为我市普通高职高专院校全日制在籍专科生，不限选手性别，年龄须不超过 25 周岁（年龄计算的截止时间以 2018 年 3 月 1 日为准）。参赛选手一经确定上报，原则上不得更换。

#### (三) 竞赛形式

---

竞赛分“包装结构与平面设计”、“包装效果图制作与展板设计”和“包装成品制作与展示”三个环节进行，三个环节均为团体赛。

#### （四）指导教师

每支参赛队伍可配 1-2 名指导教师。

#### （五）领队

参赛学校指派领队 1 名（可由指导教师兼任），负责竞赛协调工作。

#### （六）其他须知

1.参赛选手和指导教师报名获得确认后不得随意更换。如备赛过程中参赛选手和指导教师因故无法参赛，须由所在学校于本赛项开赛 10 个工作日之前出具书面说明，经大赛组委会核实后予以更换。报到后选手因特殊原因不能参加比赛时，由大赛组委会根据赛项的特点决定是否可进行缺员比赛。

2.参赛队按照竞赛赛程安排，凭赛项组委会颁发的参赛证和有效身份证件参加比赛及相关活动。

3.参赛队员应自觉遵守赛场纪律，服从裁判、听从指挥、文明竞赛；持证进入赛场，禁止将通讯工具、自编电子或文字资料带入赛场。

4.比赛过程中，参赛选手须严格遵守操作过程和相关准则，保证设备及人身安全，并接受裁判员的监督和警示；若因设备故障竞赛组将及时更换设备。

5.在比赛过程中，参赛选手由于操作失误导致设备不能正常工作，竞赛组技术人员及时处理，如或造成安全事故或造成不能进行比赛和产生后果的，由操作者自行负责，由竞赛裁判长视具体情况做出裁决。

---

6.在比赛过程中，各参赛选手限定在自己的工作区域和岗位完成比赛任务。

7.若参赛队欲提前结束比赛，应向裁判员举手示意，比赛终止时间由裁判员记录，参赛队结束比赛后不得再进行任何操作。

## **二、领队、指导教师须知**

1.各参赛代表队指导教师要发扬良好道德风尚，听从指挥，服从裁判，不弄虚作假。指导教师经报名、审核后确定，一经确定不得更换。如发现弄虚作假者，取消参赛资格，名次无效。

2.在比赛阶段，不允许指导教师上场指导，禁止使用通讯工具。

3.各代表队指导教师和领队要坚决执行比赛的各项规定，加强对参赛人员竞赛、生活的管理，做好赛前、赛中、赛后工作，督促选手带好相关个人身份的证件及其它生活用品。

4.参赛选手对裁判等工作人员的工作有异议时，必须在 2 小时内由领队提出书面报告送交裁判工作组。口头报告或其他人员要求解释处理，裁判工作组不予受理。

5.对申诉的仲裁结果，领队和指导教师应带头服从和执行，还应说服选手服从和执行。

6.指导教师应认真研究和掌握本赛项比赛的参赛、技术规则和赛场要求，并认真向参赛人说明。指导选手做好赛前的一切技术准备和应试准备。

7.领队和指导教师应在赛后做好技术总结和工作总结。

## **三、参赛选手须知**

---

1.严格遵守技能竞赛规则、技能竞赛纪律和安全操作规程，尊重裁判和赛场工作人员，自觉维护赛场秩序。

2.佩带参赛证件进入比赛场地，并接受裁判的检查。

3.进入赛场前须将携带的通讯工具、U 盘、光盘以及其他未允许设备、资料、材料交赛场相关人员妥善保管。

4.严格遵守赛事时间规定，准时抵达检录区，在开赛 15 分钟后不准入场，开赛后未经允许不得擅自离开赛场。

5.竞赛完成后必须按裁判要求迅速离开赛场，不得在赛场内滞留。

6.竞赛结束时间到，应立即停止一切竞赛内容的操作，不得拖延竞赛时间。

7.爱护竞赛场所的设备、仪器等，不得人为损坏竞赛用仪器设备。

#### **四、裁判人员须知**

1.坚持原则、公正评判、不徇私情，遵守赛事保密规则。

2.按大赛规定的时间到达赛场，坚守岗位，不迟到，不早退。

3.裁判长全面负责裁判组的工作并裁决有争议的技术问题。

4.裁判组全体成员认真执行裁判工作，严格遵照比赛的技术要求、规则及评分标准对其所评判的内容给予正确检验、评分，每项内容应经仔细核对，由参加评判的裁判组成员在有关记录表上签字，再交裁判长审核后签字确认。

5.裁判人员负责核对选手身份，检查场次和工位号等。

6.实际操作比赛过程中，监督选手遵守安全操作规程。

7.在比赛过程中，如遇特殊情况，裁判人员不得私自处理，应及时向裁判长反映，以便及时做出处理。

---

8.比赛过程中，裁判人员不得私自与选手进行交谈，如确有需要，应由两位裁判在场共同处理。

9.不允许选手将通讯工具、优盘、光盘以及其他未允许设备、资料、材料带入赛场，如私自带入者，一经发现取消其竞赛资格。

10.裁判组全体成员要严格遵守保密制度。不得互相沟通检验、评分情况，在组委会未公布比赛成绩之前，任何人不得泄露评判情况。

## **五、工作人员须知**

1.检查选手证件，选手凭有效证件，按时参加检录和竞赛，如不能按时参赛以自动弃权处理。

2.严格时间管理，选手在开赛信号发出后才能进行技能竞赛，竞赛过程中，选手休息、饮水或去洗手间等所用时间，一律计算在操作时间内，饮用水由赛场统一准备，认真做好服务工作。

3.选手提问，经允许后，可以提问不清楚的问题，裁判人员须正面回答。

4.赛场内保持安静，不准吸烟，负责各自赛位的裁判员和工作人员不得随意进入其它赛位。

5.如果选手提前结束竞赛，应向裁判员示意，竞赛终止时间由裁判员记录在案。

6.竞赛终了信号发出后，监督选手听从裁判员指挥，待裁判允许后方可离开赛场。

7.所有工作人员必须统一佩戴由竞赛组委会签发的相应证件，赛场除现场工作人员以外，其他人员未经允许不得进入赛场。

8.新闻媒体（摄影摄像等）进入赛场必须经过竞赛组委会允许，并且听从现场工作人员的安排和管理，不能影响竞赛进行。

9.各参赛队的领队、指导教师以及其他无关人员未经允许一律不得进入赛场；经允许进入赛场的人员，应遵从赛场相关工作人员安排,同时

---

遵守赛场规定和维护赛场秩序，若违反有关规定或影响选手竞赛的，工作人员有权将其请出，并给予通报批评。

10.工作人员、裁判未经组委会许可，在竞赛和评分执裁期间，手机关机或上交监督组保管。



---

## 竞赛纪律

为严肃本次竞赛纪律，保证大赛进程的公开、公平、公正，对违反大赛纪律的人员作如下处理：

1.发现参赛选手不符合报名规定条件的、冒名顶替和弄虚作假的，报经大赛组委会核实批准后，一律取消该选手参赛资格。

2.参赛选手有下列情节之一的，大赛相应项成绩计零分：

- (1) 比赛期间违规透漏选手或其单位任何信息者；
- (2) 在考场内交头接耳、偷看、暗示等作弊行为者；
- (3) 比赛期间使用通讯工具与他人联系者；
- (4) 裁判根据竞赛要求宣布比赛结束后，仍强行作答或操作者；
- (5) 不服从裁判员的裁决，打乱竞赛秩序，影响比赛进程，情节恶劣者；
- (6) 其他违反比赛规则不听劝告者。

3.参赛选手如造成仪器设备损坏，由当事人单位承担赔偿责任（视情节而定）；不得触动非竞赛用仪器设备，如造成仪器设备损坏，由当事人单位承担赔偿责任并通报批评；参赛选手若出现恶意破坏仪器设备等情节严重者送交司法机关处理。

4.对于违反竞赛纪律的各代表队非参赛人员，将视情节轻重给予警告或通报批评。

对违反竞赛纪律的裁判员、工作人员，由各项目裁判长报经组委会核实批准后视情节轻重给予警告或取消其裁判资格并通报所在单位。

---

非竞赛工作人员、参赛选手一律不得进入赛场指定的安全范围内，不听劝阻造成后果者，追求其责任，并对其所在单位进行通报批评。

5.各竞赛队按照大赛要求和赛题要求提交递交竞赛成果，禁止在竞赛成果上做任何与竞赛无关的记号，除竞赛规定选手填写的信息外，不能出现透漏选手身份的任何信息，否则视为作弊，相应项目的成绩为零。

6.选手参加实际操作比赛前，如发现问题（如设备）应及时解决，无法解决的问题应及时向裁判员报告，裁判员视情况予以判定，并协调处理。对选手未发现的安全隐患或违章操作行为，裁判员应及时指出并予以纠正，酌情扣除选手实际操作成绩并记录。

## 参赛选手及领队名册

(排名不分先后)

序号	学校名称	队号	参赛队员	领队	联系电话
1	重庆工贸职业	一队	包笠/周煜菲/朱杭军	刘世峰	18723831255
2	重庆安全技术	一队	贾芸菁/陈根/周博宁	谭春林	15023845339
3	重庆水利电力	一队	魏禹林/杨述文/孟泓	潘潺	15023781868
4	重庆工商职业 学院	一队	童一天/林兴澜/王滢	陈崇刚	18523073806
		二队	刘伟/曹力元/王婷婷		
5	重庆城市管理 职业学院	一队	涂桂平/晏秋雨/侯春	柯扬	13650525688
		二队	向艳巧/杨浩瀚/秦誉		
6	重庆电信职业 学院	一队	黎强/包阳慧/张明慧	吴智勇	18523953355
		二队	王泽珊/宋丹/李丽容		
7	重庆航天职业 技术学院	一队	谢晓云/曾静/肖方梅	邓宇沁	13637927687
		二队	余橙洁/王丽莎/刘贝		
8	重庆电子工程 职业学院	一队	唐明飞/周雪飞/何丹	黄玮雯	15086853601
		二队	程清茜/胡万遐/黄亚		
9	重庆商务职业	一队	王思维/冷彤阳/赵春	王思维	18883867286

序号	学校名称	队号	参赛队员	领队	联系电话
	学院	二队	栗莉/石欢/田宛灵		
10	重庆房地产职业学院	一队	袁雅欣/杨友亿/向钰	唐烨	13637915113
		二队	王忠镜/孙钰然/陈媛		
11	重庆电讯职业学院	一队	郑存美/成帅/李家玲	鲁莉卓	18680838452
		二队	杨雷/周子煊/陈宜		
12	重庆工程职业技术学院	一队	张旭东/危涛/罗小琴	刘涛	13983994250
		二队	韩文/贺雨/谢琴		
13	重庆传媒职业学院	一队	彭金鑫/李邦华/徐天	田丽芳	13658304610
		二队	王凤/李思露/张小兰		
14	重庆工业职业技术学院	一队	谭怡庆/赵树全/刘小	何明	15823473892
		二队	李亚玲/梅丹/夏雪		
15	重庆艺术工程职业学院	一队	沈欢欢/徐明燕/杨玉	朱欣如	13983250466
		二队	甘娅/王书舒/易锐茗		

---

## 重庆艺术工程职业学院简介

重庆艺术工程职业学院是经重庆市人民政府批准成立，教育部备案的全日制普通高等职业院校。学院由重庆港鑫建筑装饰设计工程有限公司（装饰行业全国百强企业）创办，依托建筑及装饰行业优势，专注培养既有艺术素养又有工程技术素养的高端技能人才。现有艺术设计学院、建筑工程学院、工程经济与管理学院、视觉媒体与造型学院、服装与表演学院、公共课教学部、继续教育部等 7 个教学单位，现有 24 个专业，已形成“艺术设计类”、“建筑工程类”和“视觉传媒类”三大特色专业群。2015 年 12 月，学院通过高等职业教育人才培养工作评估。

学院位于重庆市铜梁区学府大道，占地 500 余亩，校园环境优美，建筑设计独特，艺术氛围浓郁，功能完备，是学生学习成长的良好环境。学院南岸区茶园校区建有建筑装饰工程顶岗实习基地。

- **校训：**心手相传、知行合一。
- **办学理念：**艺术与工程紧密结合，学校与企业深度融合，教学与生产实训三位一体，突出专业技能，提升综合素质。
- **人才培养模式：**以“工作室”和“企业特设班”为载体，校企合作，产教融合、实施“项目+主题”教学，强化职业岗位技能。
- **校园文化理念：**艺术成就梦想、设计改变世界；崇尚一技之长、创造精彩人生。