

附件 3

**2022 年全国行业职业技能竞赛
——第二届全国工业设计职业技能大赛
决赛竞赛规程**

**灯具设计师
(工业设计)**

2022 年全国行业职业技能竞赛
——第二届全国工业设计职业技能大赛
组委会技术工作委员会

2022 年 8 月

目 录

一、项目描述	1
(一) 项目基本描述	1
(二) 基本知识要求	1
(三) 技术能力要求	2
(四) 其他要求	3
二、竞赛题目与评判标准	4
(一) 竞赛形式及命题标准	4
(二) 比赛时间及命题内容	5
(三) 分数权重	7
(四) 评判方式及方法	8
(五) 成绩管理及奖项设定	10
三、竞赛细则	11
(一) 竞赛日程	11
(二) 裁判员及相关技术赛务支持人员工作要求	13
(三) 选手条件和工作内容	15
四、竞赛场地、设施设备安排	18
(一) 赛场规格要求	18
(二) 场地布局图	19
(三) 基础设施	20
五、竞赛安全要求	21

(一) 竞赛安全要求	21
(二) 竞赛疫情防控要求	22
六、竞赛须知	23
(一) 参赛队须知	23
(二) 教练须知	24
(三) 参赛选手须知	25
(四) 工作人员须知	27
(五) 裁判员须知	27
七、申诉与仲裁	28
八、其他	28
(一) 环境保护	28
(二) 循环利用	29
(三) 现场的要求	29

一、项目描述

(一) 项目基本描述

灯具设计师（工业设计）赛项综合运用灯具设计知识和技能，以灯具设计与制作为基本工作内容，综合运用工业设计协同创新平台、三维设计软件和产品设计与制造领域专业知识，根据任务要求和灯具行业的最新发展动态，应用手绘板完成灯具概念设计，结合工业设计协同创新平台提供的工业设计资源数据库、逆向设计和快速成型设备完成灯具创新设计与快速成型，最后进行装配装饰，形成观赏性强的灯具产品，并使该产品具有较好的新颖性、美观性、趣味性和智慧性。

竞赛包括设计知识库应用与概念设计、产品（正逆向）设计与数据管理、产品快速成型、产品可视化与展示、产品装配装饰与验证五个工作模块。

赛项重点体现数字化工业设计和工业设计共性技术应用，包括数字化协同创新设计、数字化快速成型、逆向设计、数字化产品可视化与展示、灯具的装配装饰与验证。

通过竞赛，展示工业设计共性技术在灯具设计中的应用态势和发展需求，服务设计人才队伍建设、推动工业设计产业高质量发展，提升参赛选手在灯具工业设计领域综合职业能力，促进中国制造向中国创造转变。

(二) 基本知识要求

参赛选手应掌握的理论知识：灯具设计知识、工业设计

知识、机械设计（含产品装配）与制图知识、3D 打印与逆向设计知识、产品数据管理（PDM）知识等五大模块。各模块的权重比例如表 1 所示。理论知识考试题型分为单项选择题、多项选择题和判断题，其所占比例如表 2 所示。

表 1 灯具设计师理论考核知识模块与权重

序号	模块名称	权重 (%)
1	灯具设计	30
2	工业设计	25
3	机械设计与制图	20
4	3D 打印与逆向设计	15
5	产品数据管理 (PDM)	10

表 2 灯具设计师理论考核题型与权重

序号	模块名称	权重 (%)
1	单项选择题	60
2	多项选择题	20
3	判断题	20

(三) 技术能力要求

参赛选手应具备以下技术能力：

1. 协同创新管理能力：能使用工业设计协同创新平台，结合设计资源数据库进行零件选型、借用、BOM 设计，完成灯具设计与数据管理。

2. 灯具概念设计能力：能使用手绘板完成灯具概念设计

及设计手绘表达。

3. 灯具创新设计能力：能使用三维 CAD 设计软件进行灯具创新设计，有一定的审美观，理解灯具结构，具备灯具相关知识。

4. 数据采集处理能力：能应用数据采集检测设备完成产品数据的采集与处理。

5. 三维逆向设计能力：能使用三维 CAD 软件完成产品逆向设计。

6. 工程出图能力：能使用三维 CAD 软件输出零件图、装配图、爆炸图、渲染图、动画等。输出的工程图样要符合最新的 GB 或 ISO 标准。

7. 快速成型能力：能正确操作快速成型设备；能根据产品使用性能和功能要求，确定三维打印件层厚、支撑方式、放置角度、后处理工艺等工艺参数。

8. 产品可视化制作能力：能使用图像和视频制作软件等进行产品设计展板制作与展示动画制作。

9. 装配装饰与验证能力：能够使用工具完成灯具的装配调试、相关功能验证等操作。

10. 安全文明要求：能遵守相关安全防护和环境保护要求。

(四) 其他要求

1. 作品必须为原创，不得侵犯他人的知识产权或其它任何权利。

2. 作品应充分考虑市场价值和可实现性。

3. 作品应具备前瞻概念性,在一定程度上把握灯具未来的趋势。

4. 设计说明:需包含作品名称、作品的创新性、用途或功能、使用达到的效果等。

二、竞赛题目与评判标准

(一) 竞赛形式及命题标准

赛项分职工组和学生组,均为单人参赛。两个组别在竞赛内容上略有区别,在竞赛难度和广度上各有侧重。每省限报 6 支参赛队(其中,职工组 3 支、学生组 3 支),同一单位各组别限报 1 支参赛队。

竞赛设理论竞赛和实操竞赛两个环节,各组别总成绩中理论考试成绩占 20%,实际操作成绩占 80%,其中理论考题 90%从不少于 800 道题库中抽取,10%从指定参考书中产生。

主要参考书目如下:

1. 熊志勇.Fusion360 数字化设计实用教程[M],机械工业出版社,2022.

2. 周大明等.照明设计—从传统光源到 LED [M],复旦大学出版社,2016.

命题依据“灯具设计师国家职业技能标准”,借鉴世界技能大赛《CAD 机械设计》、《原型制作》和《工业设计技术》项目的命题模式和模块化考核评价方法来开展灯具设计师赛项的命题和考核。

（二）比赛时间及命题内容

各组别理论竞赛时间 1 小时，实操竞赛时间 12 小时。

赛项试题由专家组长根据本竞赛规程要求并参照世界技能大赛模式组织命题；竞赛采用赛题库并公开竞赛样题的方式进行，赛前一个月在大赛指定网站公布竞赛样题。职工组与学生组赛题在考核内容和质量要求上有所不同。大赛指定网站如下：

中国轻工联官网：www.cnlic.org.cn，

中国轻工业网：www.clii.com.cn

中国轻工联轻工业职业能力评价中心：www.qgpxjd.org

最终赛题产生的方式：实际操作赛题在公开样题的基础上变化而成，内容变化限定在 40% 以内。

竞赛时，同一场比赛的相同组别选手采用相同试题。每个组别正式操作赛题的套数按照比赛场次数加一（一套备用赛题）的数量准备。

每场比赛赛前随机抽取当场赛题，技术工作委员会指定专人负责赛题抽取、印刷、加密保管、领取和回收工作。

灯具设计师（工业设计）赛项实操竞赛模块的命题内容与权重如下：

模块一：设计知识库应用与概念设计（占分比例 8%）

在工业设计协同创新平台中接受工作任务，根据任务要求，应用设计知识库进行参考选型，运用灯具设计的相关知

识和技能进行相应概念设计,应用手绘板完成产品概念设计的手绘表达,把成果上传到工业设计协同创新平台中。

模块二：产品设计与数据管理（占分比例 38%）

任务 1 产品数据管理

根据任务书要求在工业设计协同创新平台进行项目立项、工作流程定义、制订零件编码规则、创建零部件库,完成指定的工作任务。

任务 2 产品正向设计建模

根据任务书要求和手绘完成的创意草图,结合工业设计协同创新平台提供的工业设计资源数据库,进行零部件选型,产品 BOM 设计与明细表输出,运用三维 CAD 软件进行产品创新设计建模,并对三维模型进行着色,要求轮廓形状、颜色和模块一产品概念设计图一致。

任务 3 产品逆向设计建模

应用数据采集检测设备扫描指定零件得到三维数据并进行适当处理,根据三维数据进行逆向设计,建立三维数字模型,并根据任务书要求和产品概念设计图进行修改匹配,生成新的三维数字模型,把成果上传到工业设计协同创新平台中。

任务 4 产品装配与输出

结合工业设计协同创新平台提供的工业设计资源数据库,完成产品三维装配并提交符合 GB/ISO 标准的三维装配

模型、零件工程图、产品装配图、产品渲染图、爆炸图、动画、作品名称和设计说明书等，把三维模型、工程图等成果上传到工业设计协同创新平台中。

模块三：产品快速成型（占分比例 15%）

利用大赛提供的快速成型设备，根据产品使用性能和功能要求，在指定时间内完成灯具相关零件的快速成型和后处理。

模块四：产品可视化与展示（占分比例 10%）

编制产品设计说明 PPT，制作产品设计展版与展示动画，把成果上传到工业设计协同创新平台中。

模块五：产品装配装饰与验证（占分比例 25%）

先完善产品模型的表面，对模型表面进行修补、打磨等后处理，选用合适的装饰材料来装饰产品模型，并结合赛场提供的其他机械、电子零配件，完成产品的装配装饰，同时验证所完成灯具的防触电保护、散热设计、装配与使用的便捷性、控制技术的智能性、成本控制、灯具光效果的评价等要素。

职业素养与安全意识（占分比例 4%）

（三）分数权重

竞赛实操流程

各参赛队集中比赛，使用赛场提供的相关设备平台，完成比赛任务。竞赛内容、时长、分值和评价方法如表 3 所示。

表 3 灯具设计师实操竞赛内容等

序号	竞赛内容	时长	分值	评分方法
1	模块一：设计知识库应用与概念设计	0.5小时	8分	过程、结果评分
2	模块二：产品设计与数据管理	3小时	38分	过程、结果评分
3	模块三：产品快速成型	4小时	15分	过程、结果评分
4	模块四：产品可视化与展示	3.5小时	10分	过程、结果评分
5	模块五：产品装配装饰与验证	1小时	25分	过程、结果评分
6	职业素养与安全意识	全程	4分	过程评分
总计		12小时	100分	

(四) 评判方式及方法

1. 评判流程

(1) 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。

(2) 裁判员根据比赛工作需要分为检录裁判、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。

1) 检录裁判负责对参赛队伍（选手）进行点名登记、身份核对等工作。

2) 加密裁判负责组织参赛队伍（选手）抽签并对参赛队伍（选手）的信息进行加密、解密。

3) 现场裁判按规定做好赛场记录，维护赛场纪律。

4) 评分裁判负责对参赛队伍（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。

(3) 赛项裁判组负责赛项成绩评定工作，现场裁判对现场检测数据、操作行为进行记录，不予以评判；评分裁判按每 2~4 人一组进行主观或客观分评价；赛前对裁判进行一定的培训，统一执裁标准。

(4) 参赛选手根据赛项任务书的要求进行操作，根据操作要求，需要记录的内容要记录在比赛试题中，需要裁判确认的内容必须经过裁判员的签字确认，否则不得分。

(5) 违规扣分情况

选手有下列情形，需从参赛成绩中扣分：

1) 在完成竞赛任务的过程中，因操作不当导致事故，扣 10~20 分，情况严重者取消比赛资格。

2) 因违规操作损坏赛场提供的设备，污染赛场环境等不符合职业规范的行为，视情节扣 5~10 分。

3) 扰乱赛场秩序，干扰裁判员工作，视情节扣 5~10 分，情况严重者取消比赛资格。

(6) 赛项裁判组本着“公平、公正、公开、科学、规范、透明、无异议”的原则，根据裁判的现场记录、参赛选手的赛项任务书及评分标准，通过多方面进行综合评价，最终按总评分得分高低，确定参赛选手奖项归属。

(7) 评分方式结合世界技能大赛的方式，以小组为单位，裁判相互监督，成对检测、评分结果进行一查、二审、

三复核。确保评分环节准确、公正。成绩经工作人员统计，组委会、裁判组、仲裁组分别核准后，闭幕式上公布。

2. 评判方法

(1) 选手递交的设计图纸、模型需要有一定独创性，要和给定的样题模型具有一定的区别度，否则裁判组会根据评分标准对具有抄袭嫌疑作品扣减主观分。

(2) 对选手递交的加工零部件，将根据评分标准要求并结合选手提交图纸上技术标注进行评分。

(3) 产品的创新性和外观质量采用主观评分。

(五) 成绩管理及奖项设定

1. 成绩复核

为保障成绩评判的准确性，监督组将对赛项总成绩排名前30%的所有参赛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%。如发现成绩错误以书面方式及时告知裁判长，由裁判长更正成绩并签字确认。复核、抽检错误率超过5%的，裁判组将对所有成绩进行复核。

2. 最终成绩

赛项最终得分按百分制计分。最终成绩经复核无误，由裁判长、监督仲裁人员签字确认后公布。实际操作竞赛结束后24小时内公布最终成绩。

3. 成绩排序和奖项设定

(1) 名次排序根据选手竞赛总分评定结果从高到低依次排定。如比赛成绩相同，完成实操竞赛得分高者名次在前；

如比赛成绩相同、完成实操竞赛分值相同时，则实际操作竞赛模块五产品装配装饰验证得分高者名次在前；如比赛成绩相同、完成实操竞赛分值相同、实际操作竞赛模块五产品装配装饰验证分值相同、则实际操作竞赛模块四产品可视化与展示得分高者名次在前。

(2) 奖项设定按《人力资源社会保障部 中华全国总工会 中国轻工业联合会关于举办 2022 年全国行业职业技能竞赛——第二届全国工业设计职业技能大赛的通知》(人社部函〔2022〕101 号) 相关规定执行。

三、竞赛细则

(一) 竞赛日程

场次安排：根据参赛选手报名人数决定实际配置设备数量和实操竞赛场次。

工位抽签：赛前由选手通过抽签决定竞赛工位。

灯具设计师（工业设计）竞赛日程安排参见表 4。竞赛前将根据参赛人数、竞赛批次等做出详细日程表。

表 4 竞赛日程安排表（以实际安排为准）

日期	时间	内 容	参与人员	地点
赛前三天 (C-3)	8:30-15:00	专家、裁判报到	专家组成员、裁判员	酒店
	15:00-17:00	赛场验收	主办、承办单位相关人员、赛项专家组长/裁判长	比赛场地
赛前两天 (C-2)	9:00-20:00	参赛人员报到、食宿安排等	参赛人员、工作人员	酒店

	9:00-12:00	裁判员培训与任务分工 裁判员签署公平执裁协议	全体裁判员	比赛场地
赛前一天 (C-1)	9:30-11:30	赛前安全培训及抽签 参赛选手签署文明参赛与安全须知协议	选手、裁判员、 工作人员	比赛场地
	13:00-15:30	选手适应设备场地、 交验工具	选手、裁判员、 工作人员	比赛场地
	16:00-17:00	理论考试	选手、裁判员、 工作人员	计算机房
比赛第一天 (C1) (职工组)	07:30-07:50	第一天检录、抽赛位号	选手、裁判员、 工作人员	比赛场地
	07:50-08:00	第一天操作竞赛赛前 准备		
	08:00-12:00	操作技能竞赛(其中 11:30-15:30 第一组 3D 打印,16:00-20:00 第 二组 3D 打印)		
	12:00-12:30	午餐与休息		检录区
	12:30-17:00	操作技能竞赛		比赛场地
	17:00-17:30	晚餐与休息		检录区
	17:30-20:00	操作技能竞赛		比赛场地
比赛第二天 (C2) (职工组)	07:30-08:00	检录、第二天操作竞赛 赛前准备	选手、裁判员、 工作人员	验证场地
	08:00-8:50	产品装配装饰		
	10:00-12:00	产品验证(每队 10 分 钟)		
比赛第二天 (C2) (学生组)	07:30-07:50	第二天检录、抽赛位号	选手、裁判员、 工作人员	比赛场地
	07:50-08:00	第二天操作竞赛赛前 准备		
	08:00-12:00	操作技能竞赛(其中 11:30-15:30 第一组 3D 打印,16:00-20:00 第 二组 3D 打印)		

	12:00-12:30	午餐与休息		检录区
	12:30-17:00	操作技能竞赛		比赛场地
	17:00-17:30	晚餐与休息		检录区
	17:30-20:00	操作技能竞赛		比赛场地
比赛第三天 (C3) (学生组)	07:30-08:00	检录、第三天操作竞赛赛前准备	选手、裁判员、工作人员	验证场地
	08:00-8:50	产品装配装饰		
	10:00-12:00	产品验证(每队10分钟)		
比赛第四天 (C4)	9:00-11:00	赛项点评 公布成绩	所有裁判、选手和工作人员	验证场地
	11:00-12:00	合影留念	所有裁判、选手和工作人员	验证场地

(二) 裁判员及相关技术赛务支持人员工作要求

1. 裁判长

赛场实行裁判长负责制,全面负责本赛项的竞赛执裁工作。裁判长和副裁判长由全国组委会技术工作委员会选派。

2. 裁判员的条件和组成

(1) 大赛裁判由各代表队选派,每个参赛赛项选派一名裁判员。裁判员原则上执裁选派赛项,大赛执委会可以根据工作需要调整裁判工作岗位。

(2) 选派裁判须具有相关职业国家职业技能竞赛裁判员资格。一旦确认担任裁判员工作后,比赛中途不得更换人选。若裁判员不能胜任裁判技术工作,由裁判长按照大赛全国组委会相关要求处理。

(3) 裁判员应服从裁判长的管理，裁判员的工作由裁判长指派。在工作时间内，裁判员不得徇私舞弊、无故迟到、早退、中途离开工作地或放弃工作，否则将视其影响程度进行相应处理，直至取消裁判员资格并记录在案。

(4) 裁判员按工作需要，由裁判长将其分成现场裁判组、检测评分组两个小组开展工作。

3. 裁判员的工作内容

(1) 裁判员赛前培训。裁判员需在赛前参加裁判工作培训，掌握与执裁工作相关的竞赛技术规则、任务要求、评分标准、成绩管理、安全注意事项等。

(2) 现场执裁。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。提醒选手遵照安全规定和操作规范进行比赛。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。现场裁判负责检查选手携带的物品，违规物品一律清出赛场。比赛结束后裁判员要命令选手停止加工，监督选手提交零件、图纸等比赛作品和文件。比赛换场期间，现场裁判须做好选手的隔离工作和比赛设备的复位工作。

(3) 检测评分。检测组裁判将和第三方检测人员一起对选手的作品进行检测和打分，完成检测的选手作品经过涂装处理后集中进行性能验证。

(4) 竞赛材料和作品管理。由现场执裁裁判在规定时间内

间发放试卷、灯具元器件等竞赛材料，于赛后回收、密封所有竞赛作品和资料并将其交予赛项承办单位就地保存，填写《竞赛作品回收表》。

(5) 成绩复核及数据录入、统计。如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。

4. 裁判员在评判中的纪律和要求

(1) 裁判员必须服从竞赛规则要求，认真履行相关工作职责和流程。裁判员在工作期间不得使用手机或摄录设备对选手模型、图纸和工件进行拍照，也不能对检测数据和评分表进行拍照。

(2) 对于检测技术的质疑只能向裁判长提出，并由裁判长视相关问题做出解释和解决。

(3) 每场比赛结束，现场裁判员需要负责收集每名选手提交的设计数据、打印图纸（文件）和加工工件。

(4) 现场裁判不得接近正在比赛的选手，不得在比赛选手附近评论或讨论任何问题。现场裁判须负责比赛过程的安全检查。

(5) 裁判长有权对评判结果造成不良影响等情况的裁判人员做出终止其裁判工作的处理。

（三）选手条件和工作内容

1. 选手的条件和要求

单位的职工、技工院校及职业院校的在校教师和学生均可报名参加相应赛项和组别的竞赛。

同一单位参加同一赛项的同一组别限报一队参赛选手。已获得“中华技能大奖”、“全国技术能手”、“全国五一劳动奖章”荣誉称号的人员不能报名参加大赛。

2. 选手的工作内容

(1) 选手在赛前有权利熟悉竞赛设备。

1) 赛前安排各参赛队选手统一有序的熟悉操作竞赛场地和设备，试用计算机软件、快速成型设备等。

2) 熟悉场地时听从裁判员的管理，不发表没有根据以及有损大赛形象的言论。

(2) 到比赛结束时间，选手按照裁判员指令停止加工，并提交产品、图纸、电子数据等一切比赛文件。

3. 赛场纪律

(1) 选手在比赛期间不得使用手机、照相、录像等通信和数据存储设备，不得携带非大赛提供的 U 盘或数据存储器材。

(2) 正式比赛期间，选手有问题应及时向裁判员反映；选手正常比赛时，裁判员不得主动接近或干涉选手；若选手需要技术支持，裁判员应及时通知相关人员前来解决；若需做出判决，则应报告裁判长，由裁判长决定。

(3) 比赛结束铃声响起以后，选手应立即停止工作。选手在 3 分钟之内必须把零件、图纸、U 盘、草稿纸等一切加工文件提交给副裁判长，并签名确认。副裁判长或比赛监督须做好加密、装箱和保存工作。

(4) 比赛期间因软件或硬件故障导致选手延时的，比

赛工位会有延时记录及两名裁判员的签字，选手可以适当延长比赛时间。

(5) 参赛选手不得擅自修改竞赛设备系统内的参数。

(6) 参赛选手如果违反前述相关规定和全国组委会印发的竞赛技术规则，视违规程度，受到“罚去 10~20 分、不得进入前 10 名、取消竞赛资格”等不同级别的处罚。

(7) 选手文明参赛要求

1) 未经允许，选手不得自带任何纸质资料和存储工具，如出现较严重的违规、违纪、舞弊等现象，经裁判组裁定取消比赛成绩。

2) 参赛选手必须将全部数据文件存储至计算机指定盘符下，不按要求存储数据，导致数据丢失，责任自负。

3) 参赛选手的竞赛场次和工位号采取抽签的方式确定，竞赛场次签在赛前领队会上抽取，工位签在赛前检录时抽取。

4) 实际操作竞赛，参赛选手在赛前 60 分钟，凭参赛证和身份证（证明必须齐全）进入赛场检录，经裁判抽取赛位号后，由裁判长进行安全教育，赛前 30 分钟统一进入赛场，确认现场条件，赛前 5 分钟在发卷区域统一领取赛题，裁判长宣布比赛开始后才可操作。

5) 比赛过程中，选手若需休息、饮水或去洗手间，一律计算在比赛时间内。

6) 比赛过程中，参赛选手须严格遵守相关安全操作规程，禁止不安全操作和野蛮操作，确保人身及设备安全，并接受裁判员的监督和警示，若因选手个人因素造成人身安全

事故和设备故障，不予延时，情节特别严重者，由大赛裁判组视具体情况做出处理决定（最高至终止比赛），并由裁判长上报大赛监督仲裁组；若因非选手个人因素造成设备故障，由大赛裁判组视具体情况做出延时处理并由裁判长上报大赛监督仲裁组。

7) 如果选手提前完成任务，需原地等待，不得离开赛场，直至本场比赛结束。

8) 裁判长在比赛结束前 15 分钟对选手做出提示。裁判长宣布比赛结束后，选手应完成作品与数据文件的提交并在登记簿上签字确认。

9) 选手离开现场前，应清理现场，包括工作台及周边卫生并恢复计算机、快速成型设备处于原始状态。经裁判员和现场工作人员确认后方可离开赛场。清理现场工作将在选手职业素养环节中进行评判。

10) 选手离开比赛场地时，不得将草稿纸考试数据文件等与比赛相关的资料或物品带离比赛现场。

11) 除现场裁判员和参赛选手外，其他人员不得进入比赛区域。赛场安全员、设备和软件技术支持人员、工作人员必须在指定区域等待，未经裁判长允许不得进入比赛区域，候场选手不得进入赛场。

四、竞赛场地、设施设备安排

（一）赛场规格要求

1. 场地面积要求

本赛项场地总体面积不少于 1000 平方米（含总长度、总宽度），设计工位数不少于 60 个。赛场要为选手留有集合准备的室内空间，要为裁判员留有执裁空间。赛场必须备有通风设备，保证赛场内空气流通和清洁。

2. 场地照明要求

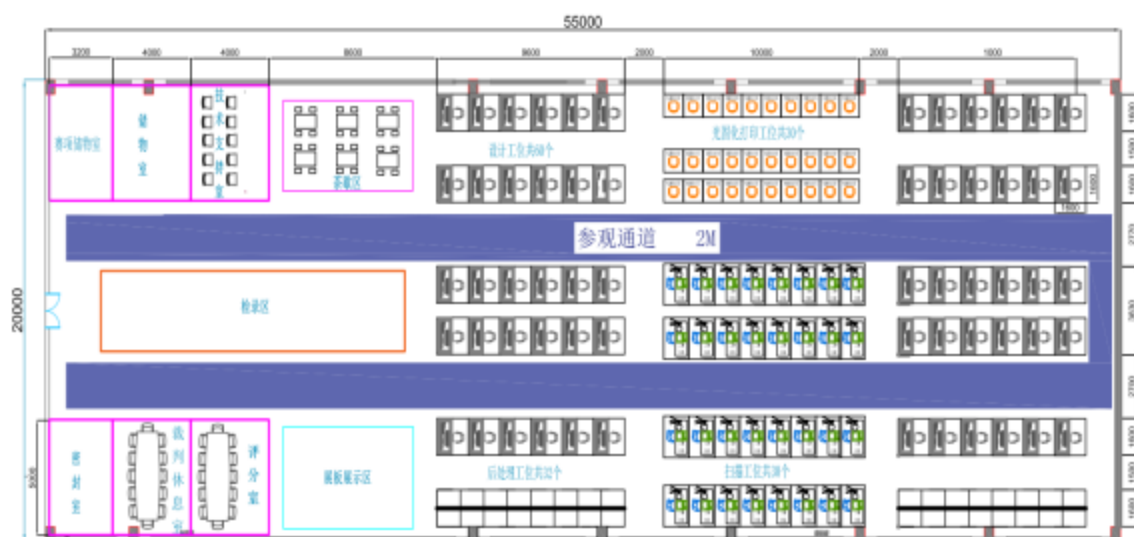
竞赛场地照明应充足、柔和。

3. 场地消防和逃生要求

赛场必须留有安全通道。竞赛前必须明确告诉选手和裁判员安全通道和安全门位置。赛场必须配备灭火设备，并置于显著位置。赛场组织人员要做好竞赛安全、健康和公共卫生及突发事件预防与应急处理等工作。

（二）场地布局图

本竞赛场地布局仅供参考，详细场地布局图将根据参赛选手人数实际配置设备数量和实操竞赛工位数。



(三) 基础设施

1. 设计软件及工业设计协同创新平台

赛场计算机预装有相关软件，作为比赛使用软件，提供工业设计协同创新平台，具体如表 5 所示。

表 5 设计软件及工业设计协同创新平台

组别	类别	使用软件/设备
职工组、 学生组	设计软件	Fusion360、SolidWorks、西门子 NX、Alias、3D MAX、Rhino、 adobe photoshop、Adobe illustrator、 adobe premiere
	工业设计协同创新平台	中优工业设计协同创新平台（工业设计协同知识库模块、数字化触觉草绘设计模块、数据采集检测模块、快速成型模块、后处理模块）

注：以上软件赛场统一提供，不允许选手自带其他正版软件。

2. 工位配套器材

竞赛工位设备与配置情况见表 6，实际配置设备数量和设计工位图形工作站数根据参赛选手人数定。

表 6 工位配套器材

名称	规格	数量
设计工位图形 工作站	图形工作站：处理器：不低于 i7 或兼容处理器，主频 3GHz 以上；内存：不低于 16G；显卡：4G 独立显卡；硬盘：可用磁盘空间（用于安装）不低于 200G；通讯接口：局域网，双网卡，不低于 100M 网速；操作系统：Windows10 pro 操作系统、安装有系统还原卡。	70 台（选手） 5 台备用 5 台（裁判评分）
数据采集工位 图形工作站	图形工作站：处理器：不低于 i7 或兼容处理器，主频 3GHz 以上；内存：不低于 16G；显卡：4G 独立显卡；硬盘：可用磁盘空间（用于安装）不低于 200G；通讯接口：局域网，双网卡，不低于 100M 网速；操作系统：	30 台（选手） 3 台备用

	Windows10 pro 操作系统、安装有系统还原卡。	
工作配套软件	Office2013 办公软件, PDF 阅读器, 解压缩软件	113 套
A3 图纸打印复印机	彩色打印复印一体机	5 台

3. 工具和量具

(1) 工具

赛场提供基本常用工具, 允许选手自带手动工具等, 种类、数量不限。允许选手自带工具车或工具箱。

(2) 量具

大赛决赛不列出量具清单, 选手可以根据公布的命题自带所需全部量具。种类、数量不限。

(3) 为了提高灯具的可观赏性, 更为了实施绿色设计理念, 选手需自行准备以下材料: 绝缘胶带、胶水、电烙铁、记号笔、彩纸、剪刀、美工刀、螺丝刀等耗材与工具。

五、竞赛安全要求

(一) 竞赛安全要求

参赛选手建议参照表 7 所示穿戴防护装备。

表 7 选手的防护装备

防护项目	图示	说明
足部的防护		防滑、防砸、防穿刺
工作服		1. 必须是长裤 2. 防护服必须紧身不松垮, 达到三紧要求 3. 女生必须带工作帽、长发不得外露

全国大赛时, 裁判员可对违反安全与健康条例、违反操

作规程的选手和现象提出警告并进行纠正。不听警告，不进行纠正的参赛选手会受到罚分、停止加工、直至取消竞赛资格等不同程度的惩罚。

(2) 有毒有害物品的管理和限制

选手禁止携带易燃易爆物品，见表 8 所示。

表 8 选手禁带的物品

有害物品	图示	说明
防锈清洗剂		禁止携带 
酒精、汽油	 	严禁携带 
有毒有害物		严禁携带 

期间产生的废料和切屑必须分类收集和回收。

(3) 医疗设备和措施

赛场必须配备医护人员和必须的药品。

(二) 竞赛疫情防控要求

为适应疫情防控常态化要求，建立以预防为主、防控结合、科学应对的疫情防控及应急处置机制，提高快速反应和应急处理能力。确保全体参赛人员的身体健康和生命安全，确保比赛安全、顺利、圆满举行。

1. 涉疫保障

明确比赛场地、住地、餐饮、交通等负责部门及工作人员的防疫工作职能职责；卫生健康部门指派专人负责比赛涉

疫常规工作和突发事件处置；完善比赛各方面防疫工作流程和处置流程。成立疫情防控领导小组，统筹协调竞赛、场地、后勤、安全、医疗等部门的疫情防控工作；指定专门疫情防控工作联络人，建立点对点协作机制，确保赛期全天候信息通畅；加强赛期全过程的风险评估，决策处理疫情突发事件。

2. 涉疫参赛条件

竞赛相关人员申报 7 日内有无重点疫区旅行、生活史，同时提供个人健康码截图，符合条件者方可报名参赛。如若 7 日内有中高风险地区旅行、生活史或有相关症状的人员不得参加比赛。

3. 涉疫防护

竞赛相关人员乘坐飞机、高铁等长途交通工具包括在市内乘坐交通工具时，必须全程佩戴口罩，并尽可能佩戴一次性手套。

参赛人员进入比赛场地检录区、住地等人员聚集地均需佩戴口罩。

六、竞赛须知

（一）参赛队须知

1. 参赛队名称统一使用规定的地区代表队名称，不使用学校或其他组织、团体名称。

2. 参赛队员在报名获得审核确认后，原则上不再更换，如筹备过程中，队员因故不能参赛，须由省级人社行政部门于相应赛项开赛 10 个工作日之前出具书面说明并按相关规

定补充人员并接受审核；竞赛开始后，参赛队不得更换参赛队员。

3. 参赛队按照大赛赛程安排，凭大赛组委会颁发的参赛证，以及学生证、身份证等参加比赛及相关活动。

4. 各参赛队按竞赛组委会统一安排，赛前参加熟悉场地环境的活动。

5. 各参赛队按组委会统一要求，准时参加赛前领队会，领队会上举行抽签仪式。

6. 各参赛队要注意饮食卫生，防止食物中毒。

7. 各参赛队在比赛期间，应保证所有人员的安全，防止交通事故和其它意外事故的发生，为领队、教练和参赛选手购买人身意外保险。

8. 各参赛队要发扬良好道德风尚，听从指挥，服从裁判，不弄虚作假。

(二) 教练须知

1. 每组选手只能配备一名教练，一名教练可指导多组选手。教练经报名、审核后确定，一经确定不得更换，如需更换，须由省级人社行政部门于相应赛项开赛 10 个工作日之前出具书面说明并按相关规定补充人员并接受审核；竞赛开始后，参赛队不得更换教练。如发现弄虚作假者，取消评定优秀教练资格。

2. 对申诉的仲裁结果，领队和教练应带头服从和执行，还应说服选手服从和执行。凡恶意申诉，一经查实，全国组委会将追查相关人员责任。

3. 教练应认真研究和掌握本赛项比赛的技术规则和赛场要求，指导选手做好赛前的一切准备工作。

4. 领队和教练应在赛后做好技术总结和工作总结。

(三) 参赛选手须知

1. 参赛选手应严格遵守竞赛规则和竞赛纪律，服从裁判员和竞赛工作人员的统一指挥安排，自觉维护赛场秩序，不得因申诉或对处理意见不服而停止比赛，否则以弃权处理。

2. 参赛选手在赛前熟悉设备和竞赛时间内，应该严格遵守赛场安全操作规程，杜绝出现安全事故。

3. 参赛选手不得将通讯工具、任何技术资料、工具书、自编电子或文字资料、笔记本电脑、通讯工具、摄像工具以及其他即插即用的硬件设备带入比赛现场，否则取消选手比赛资格。

4. 参赛选手应严格按竞赛流程进行比赛。

5. 参赛选手必须持身份证、并佩戴组委会签发的参赛证件，按比赛规定的时间，到指定的场地参赛。

6. 参赛选手须在赛前 60 分钟到达赛场进行检录、抽取赛位号，在赛前 30 分钟统一入场，进行赛前准备，等候比赛开始指令。迟到 15 分钟者，不得参加比赛。已检录入场的参赛选手未经允许，不得擅自离开。

7. 参赛选手按规定进入比赛赛位，在现场工作人员引导下，进行赛前准备，检查计算机、软件、快速成型设备和配套的工具等，并签字确认。

8. 裁判长宣布比赛开始，参赛选手方可进行设备操作。
9. 参赛选手必须将全部数据文件存储至计算机指定盘符下，不按要求存储数据，导致数据丢失者，责任自负。
10. 比赛过程中，选手若需休息、饮水或去洗手间，一律计算在比赛时间内。食品和饮水由赛场统一提供。
11. 比赛过程中，参赛选手须严格遵守相关操作规程，确保人身及设备安全，并接受裁判员的监督，若因选手个人因素造成人身安全事故和设备故障，不予延时，情节特别严重者，由大赛裁判组视具体情况做出处理决定（最高至终止比赛）并由裁判长上报竞赛监督仲裁组；若因非选手个人因素造成设备故障，由大赛裁判组视具体情况做出延时处理并由裁判长上报竞赛监督仲裁组。
12. 参赛选手在比赛过程中，如遇问题，需举手向裁判人员提问。选手之间不得发生任何交流，否则，按作弊处理。
13. 每名选手的每张图纸共有两次打印机会，选手选择其中一张图纸上交，上交的图纸须有选手签名，收件裁判员要在登记簿上签字确认。
14. 比赛结束，选手应立即清理现场（包括快速成型设备和工作台及周边卫生等），经裁判员和现场工作人员确认后离开赛场。
15. 参赛选手在竞赛期间未经组委会的批准，不得接受其他单位和个人进行的与竞赛内容相关的采访；参赛选手不得私自公开比赛相关资料。

(四) 工作人员须知

1. 工作人员必须服从赛项组委会统一指挥，佩戴工作人员标识，认真履行职责，做好竞赛服务工作。

2. 工作人员按照分工准时上岗，不得擅自离岗，应认真履行各自的工作职责，保证竞赛工作的顺利进行。

3. 工作人员应在规定的区域内工作，未经许可，不得擅自进入竞赛场地。如需进场，需经过裁判长同意，核准证件，有裁判跟随入场。

4. 如遇突发事件，须及时向裁判员报告，同时做好疏导工作，避免重大事故发生。

5. 竞赛期间，工作人员不得干涉及个人工作职责之外的事宜，不得利用工作之便，弄虚作假、徇私舞弊。如有上述现象或因工作不负责任的情况，造成竞赛程序无法继续进行，由赛项组委会视情节轻重，给予通报批评或停止工作，并通知其所在单位做出相应处理。

(五) 裁判员须知

1. 裁判员须持有培训上岗证书。执裁期间，统一着装并佩戴裁判员标识，举止文明礼貌，接受参赛人员的监督。

2. 严守竞赛纪律，执行竞赛规则，服从赛项组委会和裁判长的领导。按照分工开展工作，始终坚守工作岗位，不得擅自离岗。

3. 裁判员在工作期间严禁使用各种器材进行摄像或照相。

4. 严格执行赛场纪律，不得向参赛选手暗示或解答与竞赛有关的内容。及时制止选手的违纪行为。对裁判工作中有争议的技术问题、突发事件要及时处理、妥善解决，并及时向裁判长汇报。

5. 要提醒选手注意操作安全，对于选手的违规操作或有可能引发人生伤害、设备损坏等事故的行为，应立即制止并向现场负责人报告。

6. 严格遵守保密纪律。裁判员不得私自与参赛选手或代表队联系，不得透露竞赛的有关情况。

7. 竞赛期间，因裁判人员工作不负责任，造成竞赛程序无法继续进行或评判结果不真实的情况，由赛项组委会视情节轻重，给予通报批评或停止裁判资格，并通知其所在单位做出相应处理。

七、申诉与仲裁

本赛项在比赛过程中若出现有失公正或有关人员违规等现象，代表队领队可在比赛结束后2小时之内向监督仲裁组提出书面申诉。大赛组委会选派人员参加监督仲裁工作，监督仲裁工作组在接到申诉后的2小时内组织复议，并及时反馈仲裁结果，仲裁结果为最终结果。超过2小时进行申诉的不予受理。

八、其他

（一）环境保护

全国大赛应注重环境保护，绝不允许破坏环境。

(二) 循环利用

全国大赛期间产生的废料和切屑必须分类收集和回收。

(三) 现场的要求

经大赛组委会允许的赞助商和负责宣传的媒体记者，按竞赛规则的要求进入赛场相关区域。上述相关人员不得妨碍、烦扰选手竞赛，不得有任何影响竞赛公平、公正的行为。