组委会[2024]1号

关于印发 2024 年第七届全国大学生工业 设计大赛竞赛方案的通知

各省、自治区、直辖市教育厅(教委),新疆生产建设兵团教育局:

为贯彻落实《国务院关于大力推进大众创业万众创新若干政策措施的意见》、《国务院关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》等文件精神,由教育部高等教育司、广东省教育厅指导,全国工业设计一流专业建设协同创新平台、广东省本科高校工业设计专业教学指导委员会主办,广州美术学院承办,广东省工业设计协会协办的 2024 年第七届全国大学生工业设计大赛各项工作即将开始。为做好本届大赛组织实施工作,在征求各省教育主管部门有关人员和专家意见的基础上,大赛组委会制定了《2024年第七届全国大学生工业设计大赛竞赛方案》,现予印发。请按照方案指引积极做好本省(区、市)赛事组织发动工作。

请尽快落实分赛区承办院校、联系人及联系方式,于 6 月 30 日前报大赛全国组委会秘书处办公室。

联系人: 郑老师

电话: 19586456205

邮箱: cuidc-official@qq.com

各赛区组委会 QQ 群: 437434302

附件: 2024 年第七届全国大学生工业设计大赛竞赛方案

2024年第七届全国大学生工业设建大赛组委会 2024年5月30日

2024 年第七届全国大学生工业设计大赛

China Universities Industrial Design Competition 2024

竞赛方案

目 录

— 、	概要	- 3 -
二、	大赛主题	- 3 -
新质	• 生产力 新生•设计力	- 3 -
三、	大赛目的与宗旨	- 3 -
四、	组织机构	- 5 -
(–	-)指导单位	- 5 -
(=	_) 主办单位	- 5 -
	(三)承办单位	- 5 -
	(四)协办单位	- 5 -
	(五)大赛组织委员会	- 5 -
	(六)大赛评审委员会	- 6 -
	(七)秘书处	- 7 -
五、	主办方权利	- 7 -
六、	参赛对象	- 7 -
七、	大赛类别	- 7 -
八、	大赛赛制	- 8 -
	(一)初评(各分赛区评审)	- 9 -
	(二)复评(全国赛区评审)	- 9 -
	(三)终评(全国赛区评审)	- 9 -
九、	奖项设置	- 9 -
+、	赛事流程	11 -
	(一)注册报名须知	11 -
	(二)终评寄送参赛作品须知	13 -
	(三)颁奖活动暨展览开幕式	14 -
	(四)出版大赛作品集	14 -
+-	-、赛事费用	14 -
	(一)参赛费用	14 -
	(二)各分赛区所需赛事经费	14 -
	(三)大赛作品寄送和收回的费用	14 -
+=	-、大赛监督	14 -
十三	. 联系方法	15 -
	2024年第七届全国大学生工业设计大赛全国赛区入围名额分配表	17 -

一、概要

全国大学生工业设计大赛是由教育部高等教育司指导,全国工业设计一流专业建设协同创新平台、广东省本科高校工业设计专业教学指导委员会主办,广州美术学院承办,广东省工业设计协会协办的两年一届的全国大学生学科竞技类赛事,自2012年至今已成功举办六届。2024年第七届全国大学生工业设计大赛于2024年6月正式启动。

二、大赛主题

新质·生产力 新生·设计力

三、大赛目的与宗旨

大赛旨在贯彻落实《国务院关于大力推进大众创业万众创新若干政策措施的意见》、《国务院关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》、《教育部关于加快建设高水平本科教育全面提高人才培养能力的意见》、《教育部关于深化本科教育教学改革全面提高人才培养质量的意见》等文件精神,深入推进高校工业设计人才培养模式改革。大赛倡导以工匠精神为核心的工业精神,引导参赛者树立崇高的理想和良好的职业道德,致力于培养崇尚劳动、敬业守信、精益求精、敢于创新的文化创意及制造业的领军人才。

2024年《政府工作报告》中提出,大力推进现代化产业体系建设,加快发展新质生产力。高质量发展是全面建设社会主义现

代化国家的首要任务,发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。工业设计作为发展新质生产力的重要环节之一正逐步架起学科之间的桥梁,协同驱动新产业、新模式、新动能和新发展。与此同时,强调人文关怀和社会责任,以工业设计助推更为全面的高质量发展。

新的时期和新的议题呼唤不断迭代的设计教育。面对一个全新的未来,工业设计教育也因时而变。围绕发展新质生产力为目标的人才培养的要求,高校之间、学科之间乃至校企之间的交流合作将进一步深化,为实现资源整合、开放共享、协同创新打造坚实的平台是我们的责任担当。本届大赛旨在推动设计教育不断提质提效,加速引导新生力量逐梦新质生产力,共谋向新突围、向高攀登,同追高水平、优品质、大能量,为高质量发展输出强劲动力。以新生新锐的设计力量,不断发出中国声音,共塑中国经验。

本届大赛以赛促学、以赛促教,引导参赛者关注社会重大议题,夯实基础技能、结合文化传统及科学技术,激发创造潜能,培养创新思维、协作意识、实践能力与社会责任感。大赛将发挥品牌与平台作用,以多种形式为高校及企业搭建教育成果与经验的交流平台,向全社会展示新时期高校工业设计的面貌,扶持、培育优秀的新锐设计人才。同时选取、孵化优秀的设计项目,充分发挥设计的成果转化作用,进一步推动工业设计教育事业发展、激发工业设计教育及产业动力。

四、组织机构

(一) 指导单位

教育部高等教育司

(二) 主办单位

全国工业设计一流专业建设协同创新平台 广东省本科高校工业设计专业教学指导委员会

(三) 承办单位

广州美术学院

(四)协办单位

广东省工业设计协会 各赛区承办单位

(五)大赛组织委员会

1. 大赛全国组委会

大赛全国组委会由全国工业设计一流专业建设协同创新平台、广东省教育厅、广东省本科高校工业设计专业教学指导委员会和各省、自治区、直辖市教育厅(教委)部门负责人、港澳台部分高校的专家代表等牵头组成,负责大赛组织、管理与协调工作。

2. 分赛区(含港澳台赛区)

分赛区原则上以各省、自治区、直辖市为单位组成,参照 全国大赛章程由各省、自治区、直辖市教育厅(教委)负责组 织实施。各分赛区组委会,由各省、自治区、直辖市教育厅(教 委)指定或委托高校及相关专家组成,负责分赛区的比赛组织实施工作。各分赛区承办、协办和支持单位由分赛区组委会决定。分赛区承办单位原则上应具备以下条件之一:承办单位为教育部工业设计专业教学指导分委员会委员单位或为省级本科高校工业设计专业教学指导委员会副主任委员以上单位;承办单位的工业设计专业(或相关专业)为国家级一流本科专业建设点或为省级一流本科专业建设点;承办单位在工业设计教育及行业内具有一定影响力。

邻近省、自治区、直辖市联合组成分赛区的,由所在省、 自治区、直辖市教育厅(教委)协商解决;联合组成分赛区的 承办院校,由所在地的省、自治区、直辖市教育厅(教委)协 商后委托或指定有关高校承办,具体要求参照全国大赛章程执 行。

所在分赛区无教育厅(教委)指定承办单位的省份,由各省有意向承办的单位自行申报,组委会审议后确定一所高校或机构为承办单位,并指定或委托高校及相关专家组成分赛区组委会。无申报承办单位的赛区由全国组委会统一安排作品评审。

台湾地区和香港、澳门地区分别委托两地相关高等院校组织实施。

(六)大赛评审委员会

评审委员会负责遴选大赛复评委员会和终评委员会;修改评审规则; 处理重大评审争议等事项。

(七)秘书处

秘书处主持大赛的日常工作。大赛组委会秘书处设在广州 美术学院工业设计学院,负责大赛及相关活动的策划、形象设 计、展场设计、作品出版设计、活动咨询等事项。同时负责大 赛网站维护、信息发布、参赛作品接收、布展、大赛相关工作 的执行等工作。

五、主办方权利

- (一)有选择分赛区及参赛院校的权利。
- (二)根据竞赛进程与参赛作品的实际情况,有调整奖项数量、等级、取消或添加奖项的权利。
 - (三)对所有参赛和获奖作品享有展示、出版等权利。
 - (四)对本次大赛和评奖保留最终的解释权。

六、参赛对象

2024年第七届全国大学生工业设计大赛参赛的学科专业范围主要是工业设计、产品设计等设计类相关学科专业,鼓励不同学科、专业的学生跨学科、跨专业报名参赛。

参赛对象为普通高校全日制在校大学生,包括研究生、本 科生及高职高专学生等。

参赛者须以所在院校为单位,集体报名参赛。

七、大赛类别

本届大赛根据当下工业设计教育的发展,设定五大主题,

参赛作品应符合大赛主题要求,按照类别提交原创设计作品。 具体内容如下:

A 智慧与体验: 依托人工智能、区块链、云计算、物联网等信息技术在各领域的创新运用。包含智能穿戴、智能家居、智慧出行、智慧农业、智慧城市、智能制造、机器人等领域。

B服务与系统: 注重服务流程和商业模式创新的系统设计,包含制造业生产、效率办公、城市服务、交通出行、休闲娱乐、社交通讯、在线教育、远程办公、生鲜物流等领域的数字产品与服务流程设计。

C 文化与社会: 侧重于传统文化与现代设计的整合,包括非遗活化、可持续与社会创新设计、文创产品设计、社区创新设计,老龄化设计,包容性设计等富含文化属性及强烈社会责任的设计。

D 时尚与生活: 注重人文美学和可持续发展的日用产品设计,包含文教用品、餐饮器皿、家具灯具、礼品饰品、器物包装、时尚穿戴等领域的产品设计。

E 健康与环保: 面向全民健康、公共安全、节能环保等方向的公共卫生用品、个人防护用品、医疗急救产品、环保设计产品等。

八、大赛赛制

大赛分初评、复评与终评三个阶段,由各分赛区组织学生 参赛。

(一)初评(各分赛区评审)

1. 各省分赛区

2024年7至8月,由各分赛区组委会负责组织本赛区的宣传及评审活动。分赛区组委会组织专家对所有的参赛作品进行分类评审,产生本赛区的获奖作品。分赛区竞赛组织、评审方式参照大赛总赛区竞赛方案制定,最后根据大赛组委会分配给各分赛区的推荐名额,将优秀作品推送至组委会。具体分配名额详见本方案附录。

2. 邀请赛区

本届大赛将邀请两岸三地知名高校推荐优秀作品参加复评评审。高校名单及推荐名额见本方案附录。

(二)复评(全国赛区评审)

2024年9月,由全国大学生工业设计大赛复评委员会对各分赛区及邀请赛区提交的推荐作品进行评审,评选出约 300 件获得进入终评评审资格作品。

(三)终评(全国赛区评审)

2024年11月,全国大学生工业设计大赛终评委员会对进入终评作品进行分类评审,产生五大类作品的金、银、铜奖。

九、奖项设置

大赛奖项采取统一评审、分类设置奖项的办法,按上述类别分别设奖。

大赛拟颁发以下奖项:

- 1. 金银铜奖: 经终评后产生 "2024 年第七届全国大学生工业设计大赛中国新锐设计金、银、铜奖"。
- **2. 优秀奖:** 进入终评未获得金银铜奖的作品,将获得"2024年第七届全国大学生工业设计大赛中国新锐设计优秀奖"。
- 3. 入围奖: 经各分赛区推荐入围全国赛区复评,未进入终评环节的作品,将获得"2024年第七届全国大学生工业设计大赛中国新锐设计入围奖"。
- **4. 优秀指导教师奖:** 获金奖作品的指导教师,将获"2024年第七届全国大学生工业设计大赛优秀指导教师"称号。
- 5. 最佳人气奖: 从复评环节开始直到终评环节结束, 组委会将在大赛官方网站上展示所有进入复评的参赛作品的电子图片, 并发动网络投票。届时得票最多的一件作品将获得"全国大学生工业设计大赛最佳人气奖", 并在大赛颁奖典礼上公布。
- 6. 优秀组织奖: 根据全国报名参赛作品数及获奖情况,排名前十所大学,将获"2024年第七届全国大学生工业设计大赛优秀组织奖"。
- 7. 最佳协办单位奖: 根据各省分赛区获奖数量及赛事组织情况,排名前六名的分赛区主办单位获"2024年第七届全国大学生工业设计大赛最佳协办单位奖"。
 - 8. 奖项及奖金、获奖物料

奖 项	获奖名额	奖金金额(元) ¹	获奖物料
金奖	20	6000	证书
银奖	40	4000	证书
铜奖	80	2500	证书
优秀奖	200	无	证书
入围奖	1160	无	证书
优秀指导教师奖	20	5000	证书
优秀组织奖(高校)	10	6000	证书
最佳协办单位奖 (赛区)	6	10000	证书
最佳人气奖	1	无	证书

- 9. 各分赛区奖项由分赛区组委会参考全国大赛自行设置。 获各分赛区奖项的作品,由分赛区组委会颁发获奖证书;获得 全国总赛区奖项的作品,由大赛全国组委会颁发证书、奖金。
- 10. 对获奖的参赛学生,所在学校应根据教育部有关规定,在评选优秀学生、奖学金、专升本及推荐免试研究生时予以适当鼓励;对赛前辅导付出辛勤劳动的指导教师,所在学校应根据教育部有关规定,在考核教师业绩、计算教学工作量时予以适当鼓励。

十、赛事流程

(一)注册报名须知

¹ 奖金金额为税前金额。

1. 网上报名及报名表提交

2024年6月22日—7月30日,所有参赛者登录大赛官方 网站在线注册报名。填写相关资料并由系统自动生成报名表。 确认信息无误后于网站页面自行下载打印报名表,由参赛小组 成员全体签字后送交学校教务处加盖公章,各校汇总报名表后 统一报送至大赛组委会秘书处备案。

报名生成的同时每件报名作品将获得系统自动生成的八位数参赛编号²,该编号为作品的身份信息,用于各阶段评审工作。每名参赛者作为第一作者提交的作品数不得超过3件。

2. 网上提交电子版作品

获得参赛编号后,根据大赛官方网站提交资料的要求,将 资料上传至大赛官方网站。

- (1) 平面图版。参赛者将参赛作品相关内容(设计草图、设计说明、预想图、模型照片等)合理编辑为一张纵向版面(尺寸 1089mm*841mm, jpg 格式, 精度 150dpi, 文件大小不超过 5M), 图片上传至官网报名系统后将自动生成带有作品报名信息的参赛展板。参赛者可以在报名系统自行下载该展板。展板将用于评审。
- (2)单独的作品设计说明。设计说明模板请于官网下载。 如该作品已申请专利或投产,可在此项提供相关的专利及版权

²注:八位数参赛编号含义:

例: 19B23524

第一、二位数字代表分赛区编号; (详见本方案赛区推荐名额表中第一列的编号。例: 广东省 19);

第三位符号代表作品参赛类别编号 (A-F);

第四、五、六、七、八位数字参赛学生报名时产生的流水号。

证明文件。

(3)曾推荐参加往届全国大学生工业设计大赛的作品不允许报名参加此次大赛。

(二)终评寄送参赛作品须知

- 1.参赛要求:经过各分赛区评审、推荐到全国赛区参加复评的作品,由"2024年第七届全国大学生工业设计大赛复评委员会"进行评审,评选出进入终评评审的作品。所有参加全国赛区终评评审的作品需制作实物(模型或首版),无实物作品需提供视频并刻录光盘。原则上由所在分赛区统一组织并承担作品往返运输费,按组委会通知要求寄送至总赛区组委会。没有实物或视频的参赛作品不得参加全国大赛的终评和展览。
- 2. 提交实物或模型:参赛分类为 A、C、D、E 类作品须提供 实物或模型。实物模型为衡量概念设计可行性的重要标准,实 物或模型质量需符合展览展示标准,能体现该产品的使用功能。
- 3. 提交视频文件:参赛分类为 B 服务与系统类别的作品,必须提交参赛作品的 1 分钟视频说明。该视频为设计作品的介绍、使用流程或场景的表现等将作为评审参考,文件大小不超过200M。其他类别作品可视展示需要及实物模型情况加上本项内容,不做强制要求。
- 4. 其他事项: 入围全国总赛区终评的作品,根据届时组委会通知要求提供参评参展资料,由组委会统一规划、打印输出作品版面并结合收到的实物及视频文件进行布展。如对作品展

示有特殊要求,需于作品寄送阶段告知组委会。

(三)颁奖活动暨展览开幕式

拟于 2024 年 11 月举行大赛颁奖典礼,同时宣布大赛展览 开幕。

(四)出版大赛作品集

2024年12月,大赛组委会编辑《2024年第七届全国大学 生工业设计大赛作品集》,作品集刊载各组别获金银铜奖、优秀 奖的参赛者作品。获上述奖项的作品每件免费获得一本作品集。

十一、赛事费用

(一)参赛费用

本届大赛的全国赛区不收取参赛者任何费用。

(二)各分赛区所需赛事经费

主要用于宣传、评审、邮寄作品等,可根据各地实际情况 自行解决,但举办费用原则上应由参赛学生所在学校承担。允 许各分赛区与当地有关单位合作命名分赛区的大赛名称。

(三)大赛作品寄送和收回的费用

由各参赛者和分赛区承办单位自行负担。

十二、大赛监督

参赛者须保证对其参展作品所涉知识产权负完全责任,参 赛及获奖作品一经发现存在抄袭或其它侵权行为,主办单位将 取消其参展与获奖资格,收回奖金、获奖证书,并在大赛官网 上予以通报。

为使大赛公平、公正、透明,大赛获奖作品将在官方网站进行公示,接受公众监督。

(一)公示时间

大赛全国组委会在复评结束后,在官方网站上公示进入终评的作品,公示时间为5个工作日,供公众监督、评议。

(二)提出异议

若对获奖作品有异议,通过网络和电话在公示期内以实名制向大赛秘书处反映;并留下联系方式,以备秘书处核实。提出者需提供相应的证据,匿名提出异议不予受理。

大赛秘书处受理异议,核查并提出处理意见,报大赛组委会裁决。

十三、联系方法

1.全国大学生工业设计大赛秘书处办公室:

地址:广州市番禺区大学城外环西路 168 号广州美术学院 A 栋 303 办公室

邮编: 510006

联系人: 郑老师

电话: 19586456205

邮箱: cuidc-official@qq.com

2.全国总赛区参赛作品邮寄地址:

具体安排将于大赛官网公布。

3. 大赛官方网站

www.cuidc.net

4. 大赛官方微信公众号

全国大学生工业设计大赛

2024 年第七届全国大学生工业设计大赛全国 赛区入围名额分配表

第一部分:各省分赛区(共1200项)

编号	分赛区	推荐名额
01	北京	67
02	天津	28
03	河 北	44
04	山 西	32
05	内蒙古	18
06	辽 宁	41
07	吉林	32
08	黑龙江	35
09	上海	53
10	江 苏	74
11	浙江	59
12	安徽	41
13	福建	42
14	江 西	31
15	山 东	66
16	河 南	53
17	湖北	59
18	湖南	57
19	广东	80
20	广 西	25
21	海南	5
22	重庆	42
23	四川	60
24	贵州	19

编号	分赛区	推荐名额
25	云 南	28
26	西藏	5
27	陕 西	59
28	甘 肃	23
29	青海	5
30	宁夏	5
31	新疆	12
	合计	1200

第二部分:邀请赛区(共275项)

编号	分赛区		高校名称	名额小计
		01	清华大学	15
		02	中国美术学院	15
		03	同济大学	15
	邀请赛区	04	江南大学	15
		05	中央美术学院	15
		06	南京艺术学院	15
		07	浙江大学	15
32		08	湖南大学	15
3∠		09	北京服装学院	15
		10	上海交通大学	15
		11	苏州大学	15
		12	四川美术学院	15
		13	东华大学	15
		14	景德镇陶瓷大学	15
		15	武汉理工大学	15
		16	港澳台地区高校	50
	,	275		

说明:第一部分各分赛区入围全国总赛区推荐限额的确定,

是根据各分赛区 2023 年高校在校生基数占全国比例和工业设计教育发展情况来确定。2024 的数据在 2023 年的基础上,根据大赛各赛区参赛作品数、获奖情况及近年来各省工业设计情况进行调整。

第二部分邀请赛区的高校是参考国内工业设计学科建设成 绩突出的院校进行筛选。受邀高校的推荐作品不再通过所在省 份分赛区评审及推荐,不占用该赛区推荐名额,直接晋级全国 复赛。受邀请高校的推荐作品及获奖数量等不计入组织类奖项 评审。