附件1

2019 年中国大学生计算机设计大赛 西北大学选拔赛作品分类及要求

一、大赛作品内容分类

西北大学选拔赛作品内容共分 11 类 (组):

- 1. 软件应用与开发。
- 2. 微课与教学辅助。
- 3. 物联网应用。
- 4. 大数据。
- 5. 人工智能。
- 6. 信息可视化设计。
- 7. 数媒普通组(主题:海洋世界)。
- 8. 数媒专业组(主题:海洋世界)。
- 9. 数媒动漫游戏(主题:海洋世界)。
- 10. 数媒微电影(主题: 1911年前中华优秀传统文化元素)。
- 11. 数媒民族元素(中华服饰、手工艺、手工艺品、建筑)。

二、大赛内容分类及说明

1. 软件应用与开发类

包括以下小类:

- (1) Web 应用与开发。
- (2) 管理信息系统。
- (3) 移动应用开发(非游戏类)。
- (4) 算法设计与应用说明:
 - (1) 每队参赛人数为 1-3 人, 指导教师不多于 2 人。
 - (2) 每位作者在本类中只能参与一件作品,无论作者排名如何。
- 2. 微课与教学辅助类 包括以下小类:
- (1) 计算机基础与应用类课程微课(或教学辅助课件)。
- (2) 中、小学数学或自然科学课程微课(或教学辅助课件)。
- (3) 汉语言文学(古汉语、诗词曲赋、散文等,内容限在1911年前)微课(或教学辅助课件)。
- (4) 虚拟实验平台。

说明:

- (1) 微课为针对某个知识点而设计,包含相对独立完整的教学环节。要有完整的某个知识点内容,既包含短小精悍的视频,又必须包含教学设计环节。不仅要有某个知识点制作的视频文件或教学,更要介绍与本知识点相关联的教学设计、例题、习题、拓展资料等内容;
- (2) "教学辅助课件"小类是指针对教学环节开发的课件软件,而不是指课程教案;

- (3) 课程教案类不能以"教学辅助课件"名义报名参赛。如欲参赛,应进一步 完善为微课类作品。
- (4) 虚拟实验平台是以虚拟技术为基础进行设计、支持完成某种实验为目的、模拟真实实验环境的应用系统。
 - (5) 每队参赛人数为 1-3 人, 指导教师不多于 2 人。
 - (6) 每位作者在本类中只能参与一件作品,无论作者排名如何。
 - 3. 物联网应用类包括以下小类:
 - (1) 城市管理。
 - (2) 医药卫生。
 - (3) 运动健身。
 - (4) 数字生活。
 - (5) 行业应用。

说明:

- (1) 城市管理小类作品是基于全面感知、互联、融合、智能计算等技术,以服务城市管理为目的,以提升社会经济生活水平为宗旨,形成某一具体应用的完整方案。例如:智慧交通,城市公用设施、市容环境与环境秩序监控,城市应急管理,城市安全防护,智能建筑,文物保护和数字博物馆。
- (2) 医药卫生小类作品应以物联网技术为支撑,实现智能化医疗保健和医疗资源的智能化管理,满足医疗健康信息、医疗设备与用品、公共卫生安全的智能化管理与监控等方面的需求。建议但不限于如下方面: 医院应用如移动查房、婴儿防盗、自动取药、智能药瓶等。家庭应用如远程监控、家庭护理,如婴儿监控、多动症儿童监控、老年人生命体征家庭监控、老年人家庭保健、病人家庭康复监控、医疗健康监测、远程健康保健、智能穿戴监测设备。
- (3) 运动健康小类作品应以物联网技术为支撑,以提高运动训练水平和大众健身质量为目的,建议但不限于如下方面:运动数据分析、运动过程跟踪、运动效果监测、运动兴趣培养、运动习惯养成以及职业运动和体育赛事的专用管理训练系统和设备。
- (4) 数字生活小类作品应以物联网技术为支撑,通过稳定的通信方式实现家庭网络中各类电子产品之间的"互联互通",以提升生活水平、提高生活便利程度为目的,包括如下方面:各类消费电子产品、通信产品、信息家电以及智能家居等方面。鼓励选手设计和创作利用各种传感器解决生活中的问题、满足生活需求的作品。
- (5) 行业应用小类作品应以物联网技术为支撑,解决某行业领域某一问题或 实现某一功能,以提高生产效率、提升产品价值为目的,包括如下方面:物联网技术 在工业、零售、物流、农林、环保以及教育等行业的应用。
- (6) 作品必须有可展示的实物系统,作品提交时需录制系统演示视频(5分钟 -8分钟)及相关设计说明书,现场答辩过程应对作品实物系统进行功能演示。
 - (7) 每队参赛人数为1-3人,指导教师不多于2人。
 - 4. 大数据类包括以下小类:
 - (1) 大数据方案设计。
 - (2) 大数据应用系统。
 - (3) 大数据挑战赛。

说明:

- (1) 大数据方案设计小类作品,应基于数据科学与数据思维,针对某一领域的问题提出解决方案。作品必须以数据为依据,对数据进行处理和分析,并以此提出一套完整的解决问题的方案。作品以方案论证报告为主要提交形式,并以数据来源和相关处理程序为附件。报告主要内容包括:数据来源、问题背景、数据分析、解决方案等。作品可涉及以下领域:
 - ① 环境与人类发展大数据(气象、环境、资源、农业、人口等)
 - ② 城市与交通大数据(城市、道路交通、物流等)

- ③ 社交与电商大数据(與情、电商、兴趣爱好、自然语言处理等)
- ④ 金融与法律大数据
- ⑤ 生物与医疗大数据
- ⑥ 文化与教育大数据(教育、艺术、文化、体育等)
- (2)大数据应用系统小类作品,应针对某一领域的问题,形成一套以大数据为基础的软件系统,或是针对特定问题对大数据技术的优化与改进。作品需要有完整的方案设计与代码实现,撰写相关文档,主要内容包括但不限于:作品应用场景、设计理念、技术方案、作品源代码、用户手册、作品功能演示视频等。本类作品必须有具体的方案设计与技术实现,编写相关程序,现场答辩时,必须对系统功能进行演示。作品可涉及以下领域:
 - ① 环境与人类发展大数据(气象、环境、资源、农业、人口等)
 - ② 城市与交通大数据(城市、道路交通、物流等)
 - ③ 社交与电商大数据(與情、电商、兴趣爱好、自然语言处理等)
 - ④ 金融与法律大数据
 - ⑤ 生物与医疗大数据
 - ⑥ 文化与教育大数据(教育、艺术、文化、体育等)
 - (7) 大数据技术及其优化(数据治理、管理、分析等)
 - ⑧ 数据可视化(针对可视化工具本身的优化与改进)
- (3) 大数据挑战赛采用组委会命题方式,一般为 3-5 题,各参赛队任选一赛题参加,赛题将适时公布。挑战类项目将进行现场测试,并以测试效果与答辩成绩综合评定最终排名。
- (4) 大数据类参赛对象专业不限,每队参赛人数为 1-3 人,挑战类每队为 1-5 人指导教师不多于 2 人。
 - 5. 人工智能类包括以下小类:
 - (1) 人工智能方案设计。
 - (2) 人工智能应用系统。
 - (3)人工智能挑战赛。

说明: (1) 人工智能方案设计小类作品,基于人工智能的方法与思想,针对某一领域的问题提出解决方案。作品必须以人工智能为核心手段,提出系统详细的解决方案与设计步骤。系统必须具有可行性,且不带有科幻色彩。作品以方案论证报告为主要提交形式,并以相关数据、依据文件、辅助处理程序等为附件。报告主要内容包括:问题背景、算法依据、技术路线、可行性分析、系统详细设计、系统交互设计、系统功能演示等。作品可涉及以下领域:

- ① 智能城市与交通(包括无人驾驶)
- ② 智能家居与生活
- ③ 智能医疗与健康
- ④ 智能农林与环境
- ⑤ 智能教育与文化
- ⑥ 智能制造与工业互联网
- (2)人工智能应用系统小类作品,需要有完整的方案设计与代码实现,撰写相关 文档,主要内容包括:作品应用场景、设计理念、技术方案、作品源代码、用户手 册、作品功能演示视频等。本类作品必须有具体的方案设计与技术实现,现场答辩 时,必须对系统功能进行演示。作品可涉及以下领域:
 - ① 智能城市与交通(包括无人驾驶)
 - ② 智能家居与生活
 - ③ 智能医疗与健康
 - ④ 智能农林与环境
 - ⑤ 智能教育与文化

- ⑥ 智能制造与工业互联网
- ⑦ 三维建模与虚拟现实
- ⑧ 自然语言处理
- ⑨ 图像处理与模式识别方法研究
- ⑩ 机器学习方法研究
- (3) 人工智能挑战赛采用组委会命题方式,一般为 3-5 题,各参赛队任选一赛题参加,赛题将适时公布。挑战类项目将进行现场测试,并以测试效果与答辩成绩综合评定最终排名。
- (4) 人工智能类参赛对象专业不限,每队参赛人数为 1-3 人,挑战类每队为 1-5 人,指导教师不多于 2 人。
 - 6. 信息可视化设计类包括以下小类:
 - (1) 信息图形设计。
 - (2) 动态信息影像 (MG 动画)。
 - (3) 交互信息设计。
 - (4) 数据可视化。

说明:

- (1) 信息图形指信息海报、信息图表、信息插图、地图、信息导视或科普图形。
- (2) 交互信息设计指基于电子触控媒介的界面设计,如交互图表以及仪表板设计。
- (3) 动态信息影像指以可视化信息呈现为主的动画或影像合成作品。
- (4) 数据可视化是指基于编程工具/开源软件(如 Python, JavaScript, Processing 等) 或数据分析工具(如 Matlab, Tableau 等)等实现的数据可视化。
- (5)上述 4类作品均需要提供完整的方案设计与技术实现的说明,特别是需要说明设计思想及现实意义,作品均需要提供源文件。 (6)该类别要求作品具备艺术性、科学性、完整性、流畅性和实用性。
- (7) 作者需要对参赛作品的信息数据来源的真实性、科学性与可靠性提供备 注。
- (8) 数据可视化作品需要提供完整的方案设计与代码实现,主要内容包括但不限于:作品应用场景、设计理念、技术方案、作品源代码、作品功能演示等。
- (9) 每队参赛人数为1-3人,指导教师不多于2人。

7. 数媒类普通组

(参赛主题:海洋世界。

内容分 5 个方面: 海洋生物、海洋矿藏、海洋探索、海洋环保、海洋开发。

引导学生关注海洋,了解海洋,利用海洋,保护海洋。与此同时,给参赛者提供想象、创新、创意、创作空间。)包括以下小类:

- (1) 计算机图形图像设计。
- (2) 交互媒体设计。
- (3) DV 影片。
- (4) 环境设计。
- (5) 工业产品设计。

说明:

寨。

- (1) 数字媒体设计类分普通组与专业组进行报赛与评比。
- (2) 属于专业组的作品只能参加专业组的竞赛,不得参加普通组的竞

属于普通组的作品只能参加普通组的竞赛,不得参加专业组的竞赛。

- (3) 数媒普通组与数媒专业组的划分见"8. 数媒类专业组"的"说明(3)" 所述。
- (4) 参赛作品有多名作者的,如有任何一名作者归属于专业组作者清单 所述专业,则作品应参加专业组竞赛。
- (5) 交互媒体设计,需体现一定的交互性与互动性,不能仅为版式设计。
 - (6) 每队参赛人数为 1-3 人, 指导教师不多于 2 人。
 - (7) 每位作者在本类(组)中只能参与一件作品,无论作者排名如何。
- (8) 环境设计的含义限指有关空间形象设计、建筑设计、室内环境设计、装修设计、景观园林设计、景观小品(场景雕塑、绿化、道路)设计等。
- (9) 工业产品设计的含义限指传统工业产品设计,即有关生活、生产、运输、交通、办公、家电、医疗、体育、服饰的工具或设备等工业产品设计。

该小类作品必须提供表达清晰的设计方案,包括产品名称、效果图、细节图、必要的结构图、基本外观尺寸图、产品创新点描述、制作工艺、材质等,如有实物模型更佳。要求体现创新性、可行性、美观性、环保性、完整性、经济性、功能性、人体工学及系统整合。

8. 数媒类专业组

(参赛主题:海洋世界。

内容分 5 个方面: 海洋生物、海洋矿藏、海洋探索、海洋环保、海洋开发。

引导学生关注海洋,了解海洋,利用海洋,保护海洋。与此同时,给参赛者提供想象、创新、创意、创作空间。)包括以下小类:

- (1) 计算机图形图像设计。
- (2) 交互媒体设计。
- (3) DV 影片。
- (4) 环境设计。
- (5) 工业产品设计。

说明:

- (1) 数字媒体设计类分普通组与专业组进行报赛与评比。
- (2)属于专业组的作品只能参加专业组的竞赛,不得参加普通组的竞赛。
- 属于普通组的作品只能参加普通组的竞赛,不得参加专业组的竞赛。
- (3) 专业组作者清单:
- ① 艺术教育
- ② 广告学、广告设计
- ③ 广播电视新闻学
- ④ 广播电视编导、戏剧影视美术设计、动画、影视摄制
- ⑤ 计算机数字媒体类、计算机科学与技术专业数字媒体技术方向
- ⑥ 服装设计、工业设计、建筑学、城市规划、风景园林
- ⑦ 数字媒体艺术、数字媒体技术
- ⑧ 美术学、绘画、雕塑、摄影、中国画与书法
- ⑨ 艺术设计学、艺术设计、会展艺术与技术
- ⑩ 其它与数字媒体、视觉艺术与设计、影视等相关的专业
- (4) 参赛作品有多名作者的,如有任何一名作者归属于上面所述专业,则作品应参加专业组竞赛。
 - (5) 交互媒体设计,需体现一定的交互性与互动性,不能仅为版式设计。
 - (6) 每队参赛人数为 1-3 人, 指导教师不多于 2 人。
- (7) 环境设计的含义限指有关空间形象设计、建筑设计、室内环境设计、装修设计、景观园林设计、景观小品(场景雕塑、绿化、道路)设计等。

- (8) 工业产品设计的含义限指传统工业产品设计,即有关生活、生产、运输、交通、办公、家电、医疗、体育、服饰的工具或设备等工业产品设计。该小类作品必须提供表达清晰的设计方案,包括产品名称、效果图、细节图、必要的结构图、基本外观尺寸图、产品创新点描述、制作工艺、材质等,如有实物模型更佳。要求体现创新性、可行性、美观性、环保性、完整性、经济性、功能性、人体工学及系统整合。
 - 9. 数媒动漫游戏类
 - (主题:海洋世界内容分 5 个方面:海洋生物、海洋矿藏、海洋探索、海洋环保、海洋开发。

引导学生关注海洋,了解海洋,利用海洋,保护海洋。与此同时,给参赛者提供想象、创新、创意、创作空间。)包括以下小类:

- (1) 动画。
- (2) 游戏与交互。
- (3) 数字漫画。
- (4) 动漫衍生品(含数字、实体)。

说明:

- (1) 每队参赛人数为 1-5 人, 指导教师不多于 2 人。
- (2) 每位作者在本类(组)中只能参与一件作品,无论作者排名如何。

10. 数媒微电影类

(主题: 1911年前中华优秀传统文化元素)包括以下小类:

- (1) 微电影。
- (2) 数字短片。
- (3) 纪录片。

说明:

- (1) 参赛主题为 1911 年前中华优秀传统文化元素:
- ① 自然遗产、文化遗产、名胜古迹。
- ② 歌颂中华大好河山的诗词散文。
- ③ 优秀的传统道德风尚。
- ④ 先秦主要哲学流派(道/儒/墨/法等)与汉语言文学。
- ⑤ 国画、汉字、汉字书法、年画、剪纸、音乐、戏剧、戏曲、曲艺。
- (2) 本大类作品的核心是弘扬"中华优秀传统文化元素"主题,凡符合这一主题的作品,都应该也必须投报此赛事。
- (3) 若有故事情节的,无论是否完整,主题内容、情节均严格限在 1911 年前,人物、服饰、道具等应与作品主题、内容相符。作品既可由真人出演,也可采用动画、皮影等方式制作。
 - (4) 有完整故事情节的应报赛微电影,故事情节不完整的应报赛数字短片。
- (5) 自然遗产、文化遗产、名胜古迹等若没有故事情节穿插、不需要演员表演的,可拍成纪录片报赛。
 - (6) 各小类作品时长不得超过 10 分钟。
 - (7) 每队参赛人数为 1-5 人, 指导教师不多于 2 人。
 - 11. 数媒中华民族元素类
 - (参赛主题: 服饰、手工艺、手工艺品、建筑)包括以下小类:
 - (1) 计算机图形图像设计。
 - (2) 计算机动画。
 - (3) 交互媒体设计。

说明:

(1) 每队参赛人数为 1-3 人,指导教师不多于 2 人。

- (2) 每位作者在本类中只能参与一件作品,无论作者排名如何。
- (3) 凡符合此组内容的作品,均不得报入数字媒体设计类普通组或专业组或动漫游戏创意设计组。

三、参赛作品相关要求

- 1. 所有类别、所有小类的每一件作品均必须为作者原创,和已发表、展出、获奖的作品雷同或相似的作品(包括作者前期的作品)均不得参赛。
- 2. 无论何时,参赛作品一经发现如有涉及剽窃抄袭等违规行为,大赛组委会有权 取消该作品的参赛资格。若已获奖,则取消该奖项。同时将在大赛官网上公布违规作 品的作品号、作品名、作者与指导教师姓名,以及相关人员所在学校校名。
- 3. 每位作者只能参与一件作品(无论类别,无论排名),否则取消所有作品参赛资格。