**附件：东南大学第十六届大学生计算机设计竞赛章程**

**一、竞赛目的**

根据全国教育大会精神，全面振兴本科教育，提高本科教学质量，切实提升大学生的计算机应用能力，激励大学生学习计算机知识、技术、技能的兴趣和潜能，提高运用信息技术解决实际问题的综合实践能力，以赛促学、以赛促教、以赛促创。培养大学生的创新能力及团队合作意识，以造就更多的创新型、实用型、复合型人才。

大赛同时选拔优秀作品参加“2024年江苏省大学生计算机设计大赛”（下称省级赛）及“2024年（第17届）中国大学生计算机设计大赛”（下称全国赛）。

我校近些年在全国赛设计大赛中获得奖项如下：

2023年获一等奖3项，二等奖4项，三等奖4项；

2022年获二等奖6项，三等奖4项；

2021年获二等奖12项，三等奖7项；

2020年获一等奖3项，二等奖6项，三等奖8项；

2019年获一等奖5项，二等奖8项，三等奖2项。

我校近些年在省级赛中获得奖项如下：

2023年特等奖4项，一等奖2项，二等奖1项，三等奖4项；

2022年特等奖2项，一等奖4项，二等奖3项，三等奖2项；

2021年特等奖2项，一等奖6项，二等奖4项，三等奖1项，优胜奖1项；

2020年特等奖3项，一等奖1项，二等奖4项，三等奖5项，优胜奖1项；

2019年特等奖1项，一等奖5项，二等奖1项，三等奖3项。

**二、参赛对象：**

在校本科生。

**三、竞赛内容**（按内容分为11大类，若干小类）

**（一）赛事说明**

1、类别

（1）软件应用与开发；

（2）微课与教学辅助；

（3）物联网应用；

（4）大数据应用；

（5）人工智能应用；

（6）信息可视化设计；

（7）数媒静态设计；

（8）数媒动漫与短片；

（9）数媒游戏与交互设计；

（10）计算机音乐创作；

（11）国际生“汉学”。

其中，（7）、（8）、（9）三个大类，统称为数媒类。

2、主题

（1）数媒类与计算机音乐创作类作品的**主题**为“**中国古代数学——中华优秀传统文化系列之四**”（第7、8、9、10大类）。

内容仅限于弘扬我国历史上（1911年以前）**数学**的部分成就，包括：

**（1）中国古代数学成就——弘扬中华优秀自然科学成就。**

**（2）中国古代数学领域杰出科学家——弘扬中华优秀科学家精神 。**

**（3）中国古代杰出的数学著作——弘扬中华优秀数学科学专著。**

**（4）中国古代数学文化——弘扬中华优秀自然科学文明和文化传承。**

（2）国际生参赛作品的主题为“汉学”（第11大类）。

内容仅限于中国古代文化（1911年以前）相关成就，包括：

（1）中国古代文化概述——弘扬中华优秀文化成就。

（2）中国古代文化杰出著作——弘扬中华优秀文化专著。

（3）中国古代文化杰出科学家——弘扬中华优秀传统文化精神。

（4）中国古代文化典故与实践——弘扬中华优秀文化和文化传承。

**（二）分类说明**

**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。

（5）软件应用与开发专项赛。

说明：

（1）软件应用与开发的作品是指运行在计算机（含智能手机）、网络、数据库系统之上的软件，提供信息管理、信息服务、移动应用、算法设计等功能或服务。

（2）Web应用与开发类作品，一般是B/S模式（即浏览器端/服务器端应用程序），客户端通过浏览器与Web服务器进行数据交互，例如各类购物网站、博客、在线学习平台等。参赛者应提供能够在互联网上访问的网站地址（域名或IP地址均可）。

（3）管理信息系统类作品，一般为满足用户信息管理需求的信息系统，具有信息检索迅速、查找方便、可靠性高、存储量大等优点。该类系统通常具有信息的规划与管理、科学统计和快速查询等功能。例如财务管理系统、图书馆管理系统、学生信息管理系统等。

（4）移动应用开发（非游戏类）类作品，通常专指手机上的应用软件，或手机客户端。例如，微信、微博、QQ 等各大社交APP，淘宝、京东等购物APP。

（5）算法设计与应用类作品，主要以算法为核心主题，以编程的方式解决实际问题并得以应用。既可以使用经典的传统算法，也可以利用机器学习、深度学习等新兴算法与技术，支持 C、C++、Python、MATLAB 等多种语言实现。涉及算法设计、逻辑推理、数学建模、编程实现等综合能力。

（6）**软件应用与开发专项赛采用国赛组委会命题方式，**赛题（不超过3个）将适时在国赛相关网站公布。

（7）应注意和人工智能应用类作品的区别：若作品不包含或者不以人工智能算法为核心算法，则应报软件应用与开发类。**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（限于唐诗宋词）微课（或教学辅助课件）。

（4）虚拟实验平台。

说明：

（1）微课是指运用信息技术，按照认知规律，呈现碎片化学习内容、过程及扩展素材的结构化数字资源，其内容以教学短视频为核心，并包含与该教学主题相关的教学设计、素材课件、教学反思、练习测试及学生反馈、教师点评等辅助性教学资源。

（2）教学辅助课件是指根据教学大纲的要求，经过教学目标确定、教学内容和任务分析、教学活动结构及界面设计等环节，运用信息技术手段制作的课程软件。

（3）微课与教学辅助课件类作品，应是经过精心设计的信息化教学资源，能多层次多角度开展教学，实现因材施教，更好地服务受众。本类作品选题限定于大学计算机基础、汉语言文学（唐诗宋词）和中小学自然科学相关教学内容三个方面。 作品应遵循科学性和思想性统一、符合认知规律等原则，作品内容应立足于教材的相关知识点展开，其立场、观点需与教材保持一致。

（4）虚拟实验平台是指借助多媒体、仿真和虚拟现实等技术在计算机上营造可辅助、部分替代或全部替代传统教学和实验各操作环节的相关软硬件操作环境。

**3.物联网应用**

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。

（6）物联网专项。

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、数字博物馆等。

（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，包括婴儿监控、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、智能穿戴监测设备等。

（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：各类消费电子产品、通信产品、信息家电以及智能家居等。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）**物联网专项赛，采用大赛组委会命题方式，**赛题（不超过3个）将适时在大赛相关网站公布。

（7）作品必须有可展示的实物系统，需提交实物系统功能演示视频（不超过10分钟）与相关设计说明书，现场答辩过程应对作品实物系统进行功能演示。

**4.大数据应用**

包括以下小类：

（1）大数据实践赛

（2）大数据主题赛

说明：

（1）大数据实践赛作品指利用大数据思维发现社会生活和学科领域的应用需求，利用大数据和相关新技术设计解决方案，实现数据分析、业务智能、辅助决策等应用。要求参赛作品以研究报告的形式呈现成果，报告内容主要包括：数据来源、应用场景、问题描述、系统设计与开发、数据分析与实验、主要结论等。参赛作品应提交的资料包括：研究报告、可运行的程序、必要的实验分析，以及数据集和相关工具软件。

作品涉及的领域包括但不限于：

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 WEB 大数据（舆情、推荐、自然语言处理等）。

④ 金融与商业大数据（金融、电商等）。

⑤ 法律大数据（司法审判、普法宣传等）。

⑥ 生物与医疗大数据。

⑦ 文化与教育大数据（教育、艺术、文化、体育等）。

（2）**大数据主题赛采用组委会命题方式，**一般为1-3个赛题，各参赛队任选一个赛题参加，赛题将适时在大赛相关网站公布。**5.人工智能应用**

包括以下小类：

（1）人工智能实践赛。

（2）人工智能挑战赛。

说明：

（1）人工智能实践赛是针对某一领域的特定问题，提出基于人工智能的方法与思想的解决方案。这类作品，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。作品涉及的领域，包括但不限于：智能城市与交通（包括汽车无人驾驶）、智能家居与生活、智能医疗与健康、智能农林与环境、智能教育与文化、智能制造与工业互联网、三维建模与虚拟现实、自然语言处理、图像处理与模式识别方法研究、机器学习方法研究。

（2）**人工智能挑战赛采用组委会命题方式**，赛题（不超过5个）将适时在大赛相关网站公布。挑战类项目的国赛将进行现场测试，并以测试效果与答辩成绩综合评定最终排名。

**6. 信息可视化设计**

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）信息可视化设计侧重用视觉化的方式，归纳和表现信息与数据的内在联系、模式和结构，具体分为信息图形设计、动态信息影像、交互信息设计和数据可视化。

（2）信息图形指信息海报、信息图表、信息插图、信息导视或科普图形。

（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）交互信息设计指基于电子触控媒介、虚拟现实等技术的可交互的可视化作品，如交互图表以及仪表板作品。

（5）数据可视化是指基于编程工具或数据分析工具 （含开源软件）等实现的具有数据分析和数据可视化特点的作品。

（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，而且作者需要对参赛作品信息数据来源的真实性、科学性与可靠性进行说明，并提供源文件。该类别作品需要提供完整的方案设计与技术实现的说明，特别是设计思想与现实意义。数据可视化和交互信息设计作品还需说明作品应用场景、设计理念，提交作品源代码、作品功能演示录屏等。

**7. 数媒静态设计（普通组/专业组）**

包括以下小类：

（1）平面设计。

（2）环境设计。

（3）产品设计。

说明：

（1）本大类的参赛作品应以“中国古代数学——中华优秀传统文化系列之四”为主题进行创作，主题的内容限定与说明，参见“前面”中第2点所述。

（2）平面设计，内容包括服饰、手工艺、手工艺品、海报招贴设计、书籍装帧、包装设计等利用平面视觉传达设计的展示作品。

（3）环境设计，内容包括空间形象设计、建筑设计、室内设计、展示设计、园林景观设计、公共设施小品（景观雕塑、街道设施等）设计等环境艺术设计相关作品。

（4）产品设计，内容包括传统工业和现代科技产品设计，即有关生活、生产、运输、交通、办公、家电、医疗、体育、服饰等工具或生产设备等领域产品设计作品。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。

（5）本大类作品分普通组与专业组进行报名与评比。普通组与专业组的划分，附后。

（6）参赛作品有多名作者的，如有任何一名作者的专业属于专业组专业清单，则该作品属于专业组作品。属于专业组的作品只能参加专业组选拔赛，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竞赛，不得参加专业组的竞赛。界定数媒类作品专业组的

专业清单（参考教育部 2020 年发布新专业目录），具体包括：

（1）教育学类：040105 艺术教育。

（2）新闻传播学类：050302 广播电视学、050303 广告学、050306T 网络与新媒体、050307T 数字出版。

（3）机械类：080205 工业设计。

（4）计算机类：080906 数字媒体技术、080912T 新媒体技术、080913T 电影制作、080916T 虚拟现实技术。

（5）建筑类：082801 建筑学、082802 城乡规划、082803 风景园林、082805T 人居环境科学与技术、082806T 城市设计。

（6）林学类：090502 园林。

（7）戏剧与影视学类： 130303 电影学、130305 广播电视编导、130307 戏剧影视美术设计、130310 动画、130311T 影视摄影与制作、130312T 影视技术。

（8）美术学类：130401 美术学、 130402 绘画、130403 雕塑、130404 摄影、130405T 书法学、130406T 中国画、130408TK 跨媒体艺术、130410T 漫画。

（9）设计学类： 130501 艺术设计学、130502 视觉传达设计、130503 环境设计、130504产品设计、130505 服装与服饰设计、130506 公共艺术、130507 工艺美术、130508 数字媒体艺术、130509T 艺术与科技、130511T 新媒体艺术、130512T 包装设计、082404T 家具设计与工程、130510TK 陶瓷艺术设计、81602 服装设计与工程。

备注：现有专业中如果涉及上述专业方向，视同按照专业类参赛。例如：计算机科学与技术（数字媒体方向）视同专业组参赛。**8.** **数媒动漫与短片（普通组/专业组）**

包括以下小类：

（1）微电影。

（2）数字短片。

（3）纪录片。

（4）动画。

（5）新媒体漫画。

说明：

（1）本大类的参赛作品应以“中国古代数学——中华优秀传统文化系列之四”为主题进行创作，主题的内容限定与说明，参见“前面”中第2点所述。

（2）微电影作品，应是借助电影拍摄手法创作的视频短片，反映一定故事情节和剧本创作。

（3）数字短片作品，是利用数字化设备拍摄的各类短片。

（4）纪录片作品，是利用数字化设备和纪实的手法，拍摄的反映人文、历史、景观和文化的短片。

（5）动画作品，是利用计算机创作的二维、三维动画，包含动画角色设计、动画场景设计、动画动作设计、动画声音和动画特效等内容。

（6）新媒体漫画作品，是利用数字化设备、传统手绘漫画创作和表现手法，创作的静态、动态和可交互的数字漫画作品。

（7）本大类作品分普通组与专业组进行报名与评比。普通组与专业组的划分，同7-5。

**9.** **数媒游戏与交互设计（普通组/专业组）**

包括以下小类：

（1）游戏设计。

（2）交互媒体设计。

（3）虚拟现实VR与增强现实AR。

说明：

（1）本大类的参赛作品应以“中国古代数学——中华优秀传统文化系列之四”为主题进行创作，主题的内容限定与说明，参见“前面”中第2点所述。。

（2）游戏设计作品的内容包括游戏角色设计、场景设计、动作设计、关卡设计、交互设计，是能体现反映主题，具有一定完整度的游戏作品。

（3）交互媒体设计，是利用各种数字交互技术、人机交互技术，借助计算机输入输出设备、语音、图像、体感等各种手段，与作品实现动态交互。作品需体现一定的交互性与互动性，不能仅为静态版式设计。

（4）虚拟现实 VR 与增强现实 AR 作品，是利用 VR、AR、MR、XR、AI 等各种虚拟交互技术创作的围绕主题的作品。作品具有较强的视效沉浸感、用户体验感和作品交互性。

（5）本大类作品分普通组与专业组进行报名与评比。普通组与专业组的划分，同7-5。

**10.计算机音乐创作**

包括以下小类：

（1）本大类的参赛作品应以“中国古代数学——中华优秀传统文化系列之四”为主题进行创作，主题的内容限定与说明，参见“前面”中第2点所述。

（2）原创音乐类：纯音乐类，包含 MIDI 类作品、音频结合 MIDI 类作品。

（3）原创歌曲类：曲、编曲需原创，歌词至少拥有使用权。编曲部分至少有计算机MIDI制作或音频制作方式，不允许全录音作品。

（4）视频音乐类：音视频融合多媒体作品或视频配乐作品，视频部分鼓励原创。如非原创，需获得授权使用。音乐部分需原创。

（5）交互音乐与声音装置类：作品必须是以计算机编程为主要技术手段的交互音乐，或交互声音装置。提交文件包括能够反应作品整体艺术形态的、完整的音乐会现场演出或展演视频、工程文件、效果图、设计说明等相关文件。

（6）音乐混音类：根据提供的分轨文件，使用计算机平台及软件混音。

**11. 国际生“汉学”**

包括以下小类：

（1）软件应用与开发。

（2）微课与教学辅助。

（3）物联网应用。

（4）大数据应用。

（5）人工智能应用。

（6）信息可视化设计。

（7）数字媒体类。

（8）计算机音乐创作。

说明：

（1）本大类参赛作品应以“汉学”为主题进行创作。

（2）本大类作品应用于国际中文教育领域，包括中国国内的对外汉语教学、国际上的汉语作为第二语言教学和海外华人社区中的学龄和学龄前华裔子弟的华文教育。

（3）本大类仅面向中国境内高校招收注册的在籍本科国际生（即来华留学本科生）。参赛作品的队员应全部为在籍本科国际生。若参赛作品有任何一名作者是中国国籍学生（持中国身份证或港澳台证件的学生属于中国国籍学生），则该作品只能参加第1-10类的竞赛，不得参加本大类；属于本大类的作品，可以参加第1-10类的竞赛，但不得在4C大赛内一稿多投。

（4）参加其他类别的选手，需要符合各自类别的提交要求。具体可以参考各小类的作品说明。

**（三）其他综合说明**

（1）各大类参赛人数为1-5人，组队学生必须是本校学生，指导教师必须是本校在职教师；

（2）每位作者在每个大类只能提交1件作品（跨大类不限），无论作者排名如何；

（3）作品的创作时间必须是：2023.7.1-2024.6.30；

（4）每件作品答辩时（含作品演示视频），作品介绍时长应不超过10分钟；

（5）软件应用与开发专项赛、物联网专项赛、大数据主题赛、人工智能挑战赛将根据赛题发布时间通知是否参加校赛选拔；

（6）各大类将选拔出优秀作品经过完善后，参加2024年省级赛。

**四、作品评审原则：**

（1）软件应用与开发类：运行流畅、整体协调、开发规范、创意新颖。

（2）微课与教学辅助类：选题简明、设计合理、教学内容科学正确、作品结构完整、语言规范、教学形式新颖、趣味性强。

（3）物联网应用类：以物联网技术为支撑，形成某一具体应用的完整方案。

（4）大数据应用类：以特定领域大数据为基础，针对某一领域的问题，提出一套较为完整的大数据驱动的解决问题的方案。

（5）人工智能应用类：针对某一领域的特定问题，提出基于人工智能的方法与思想的解决方案。

（6）信息可视化设计类：主题突出、创意新颖、技术流畅，具有艺术性、科学性、完整性、流畅性和实用性。

（7）数媒静态设计、数媒动漫与短片、数媒游戏与交互设计类：主题突出、创意新颖、技术先进、表现独特。

注：其他评比原则请关注群信息或中国大学生计算机设计大赛官网：http://jsjds.blcu.edu.cn/。

**五、竞赛的组织管理**

该项赛事由教务处主办，计算中心承办。

东南大学大学生计算机设计竞赛组委会名单见附件。

**六、竞赛时间：**

1、2024年3月31日前完成组队及竞赛系统报名（同时群文档提交相关信息）。

2、2024年3月31日前完成作品提交。

3、2024年4月3日左右参赛选手作品演示与答辩（说明作品创意与设计方案、作品实现技术、作品特色等内容，可用PPT辅助，具体安排请在QQ群查询，未参加答辩的作品不能获奖）。

4、2024年4月5日前公布竞赛结果及选拔参加省级赛。

5、2024年4月13日前参加省级赛作品提交。

6、2024年5月11日前省级赛初评。

7、2024年5月25日2024年省级赛决赛选手在江苏海洋大学参加现场答辩。

8、2024年6月10日前完成全国竞赛网上报名、网上作品提交。

9、2024年7月17日－8月22日推荐作品参加全国竞赛（6个赛区）。

（以上是比赛时间暂定安排，具体会根据实际情况调整，请关注QQ群通告。）

**六、报名及作品提交：**

1、竞赛报名：

本科生组采用自由组队（鼓励***跨院系、跨专业***组队报名），以队为单位报名。

报名方式：加入QQ群244216968，在群内登记报名信息，同时在学科竞赛管理系统中完成报名。

2、作品提交

做好杀毒处理竞赛作品的电子文件（含答辩PPT）于2024年3月31日前提交至竞赛组委会，提交链接关注群公告。

**七、竞赛方式：**

本次竞赛采用开放式，不限定竞赛场所，参赛队利用课余时间，在规定时间内由参赛学生完成作品的设计、制作、调试及设计报告。

要求： （1）竞赛作品内容健康、积极向上，符合国家宪法和相关法律、法规。

（2）参赛作品必须为原创作品，在提交作品时，同时提交该作品的源代码及源文件；不得抄袭或由他人代做。

（3）所有类别、所有小类的每一件作品均必须为作者原创。

**八、竞赛奖励：**

竞赛设一等奖（3％）、二等奖（6％）、三等奖（9％）、优秀奖（12％）。所有获奖的参赛队可以获得相应证书。

参赛获奖本科学生可获得相应的课外研学学分，学分认定见《东南大学本科学生课外研学学分认定办法》。

优秀作品获得者经培训后选拔参加“2024年江苏省大学生计算机设计大赛”及“2024年（第17届）中国大学生计算机设计大赛”。

**东南大学大学生计算机设计竞赛组委会名单**

主 任： 沈 军

副主任： 董永强 陈汉武 翟玉庆

委 员：（按姓氏笔划排序）冯勤超 李骏扬 杨全胜 吴 俊 况迎辉

张天来 陈 绘 秦艺洢 夏小俊 崔天剑

秘 书： 陈 伟

电 话： 52090552 13815421688

邮 箱： 101006591@seu.edu.cn

Q Q群： 244216968（赛事咨询与发布）

**东南大学大学生计算机设计竞赛组委会**

**2024年2月21日**