



广东东软学院教务部
NUIT ACADEMIC AFFAIRS DEPARTMENT

广东东软学院大学生 学科竞赛指南

(2023 版)

广东东软学院教务部编

二〇二三年四月

前 言

大学生学科竞赛是培养大学生综合素质和创新精神的有效手段和重要载体。学科竞赛活动，特别是高水平的学科竞赛，不仅能激发大学生自主学习的热情，发现、发挥、发展大学生的优势潜能和个性特点，还能培养大学生信息获取能力、分析与解决问题能力、组织与管理能力、沟通与表达能力，提高综合素质，引导大学生树立正确的成长观、就业观和社会观。抓好大学生学科竞赛，对培养具有创新创业精神、实践动手能力强的高素质应用型人才具有非常重要的意义。

为培育学生学科兴趣，鼓励师生广泛参与、积极做好学科竞赛工作，教务部对目前我校学生可参与的各类高水平学科竞赛项目进行了梳理，汇编成册，供广大师生参考。学校各学院部门要积极探索学科竞赛的模式和做法，组织师生参加相关的赛事，营造积极参与创新教育及实践活动的良好氛围，形成“师生齐参与、各院有精品”的大学生学科竞赛格局。

本次汇编的赛事参考了高等教育学会发布的《2023 全国普通高校大学生竞赛分析报告》竞赛目录，以上赛事均属于高水平竞赛，更多赛事的信息，可留意网站 <http://rank.moocollege.com/sy>。

目 录

竞赛清单	1
A+及 A 类的学科竞赛（80 项）项目清单	2
竞赛简介	7
一、“西门子杯”中国智能制造挑战赛	8
二、全国大学生工程训练综合能力竞赛（单年举行）	9
三、中国大学生计算机设计大赛	10
四、中国高校计算机大赛—大数据挑战赛	12
五、中国高校计算机大赛—团体程序设计天梯赛	14
六、中国高校计算机大赛—网络技术挑战赛	16
七、中国高校计算机大赛—移动应用创新赛	18
八、全国大学生电子设计竞赛	20
九、全国大学生智能汽车竞赛	22
十、华为 ICT 大赛	23
十一、全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛	24
十二、中国高校智能机器人创意大赛	25
十三、ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛	26
十四、全国大学生机器人大赛 RoboMaster	28
十五、中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛	29
十六、全国大学生机器人大赛——ROBOCON	30
十七、睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）	31

十八、全国三维数字化创新设计大赛	32
十九、中国机器人及人工智能大赛	33
二十、全国大学生信息安全竞赛	34
二十一、“大唐杯”全国大学生新一代信息通信技术大赛 ..	36
二十二、蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	37
二十三、“中国软件杯”大学生软件设计大赛	38
二十四、全国大学生集成电路创新创业大赛	39
二十五、全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	40
二十六、全国大学生物流设计大赛	42
二十七、广东省工科大学生实验综合技能竞赛	44
二十八、全国大学生市场调查与分析大赛	45
二十九、中国大学生服务外包创新创业大赛	46
三十、全国高校商业精英挑战赛-品牌策划竞赛、会展专业创新 创业实践竞赛、国际贸易竞赛、创新创业竞赛	47
三十一、全国大学生广告艺术大赛	48
三十二、全国高校数字艺术设计大赛	49
三十三、米兰设计周一—中国高校设计学科师生优秀作品展	50
三十四、两岸新锐设计竞赛“华灿奖”	51
三十五、广东省高等学校大学生工业设计大赛	52
三十六、中国好创意暨全国数字艺术设计大赛	53
三十七、“外研社杯”全国英语演讲大赛	54
三十八、“外研社杯”全国英语辩论赛	55
三十九、“外研社杯”全国英语写作大赛	56

四十、“外研社杯”全国英语阅读大赛	57
四十一、中国“互联网+”大学生创新创业大赛	58
四十二、全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	59
四十三、中美青年创客大赛	61
四十四、“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛	63
四十五、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	64
四十六、“挑战杯”中国大学生创业计划大赛	66
四十七、全国大学生数学建模竞赛	67
四十八、全国大学生物理实验竞赛	68
四十九、全国职业院校技能大赛	69
五十、时报金犊奖大赛	70
五十一、中国创新方法大赛	72
五十二、全国高校企业价值实战大赛	74
五十三、“创新创业”全国管理决策模拟大赛	75
五十四、全国企业竞争模拟大赛	76
五十五、全国大学生软件测试大赛	77
五十六、全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛	78
五十七、“21 世纪杯”全国英语演讲比赛	79
五十八、iCAN 大学生创新创业大赛	80
五十九、“工行杯”全国大学生金融科技创新大赛	81
六十、中华经典诵写讲大赛	82
六十一、“外教社杯”全国高校学生跨文化能力大赛	83
六十二、百度之星·程序设计大赛	84

六十三、全国大学生工业设计大赛	85
六十四、全国大学生计算机系统能力大赛	87
六十五、全国大学生花园设计建造竞赛	88
六十六、全国大学生物联网设计竞赛	90
六十七、全国大学生信息安全与对抗技术竞赛	91
六十八、全国大学生统计建模大赛	92
六十九、全国大学生能源经济学术创意大赛	93
七十、全国本科院校税收风险管控案例大赛	95
七十一、全国一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛	96
七十二、全国高等院校数智化企业经营沙盘大赛	98
七十三、全球校园人工智能算法精英大赛	99
七十四、国际大学生智能农业装备创新大赛	100
七十五、“科云杯”全国大学生财会职业能力大赛	101
七十六、全国职业院校技能大赛	102
七十七、全国大学生机器人大赛-RoboTac	103
七十八、世界技能大赛	104
七十九、世界技能大赛中国选拔赛	105
八十、码蹄杯全国职业院校程序设计大赛	106

竞赛清单

A+及 A 类的学科竞赛（80 项）项目清单

序号	竞赛名称	举办单位	级别	备注
1	“西门子杯”中国智能制造挑战赛	中华人民共和国教育部、西门子（中国）有限公司、中国仿真学会	A+	
2	全国大学生工程训练综合能力竞赛（单年举行）	教育部高等教育司	A	
3	中国大学生计算机设计大赛	广东省教育厅（省赛）、教育部大学生计算机课程教学指导委员会、中国大学生计算机设计大赛组织委员会	A+	
4	中国高校计算机大赛—大数据挑战赛	教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会、教育部高等学校软件工程专业教学指导委员会、教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会和全国高等学校计算机教育研究会	A	
5	中国高校计算机大赛—团体程序设计天梯赛		A	
6	中国高校计算机大赛—网络技术挑战赛		A	
7	中国高校计算机大赛—移动应用创新赛		A	
8	全国大学生电子设计竞赛	教育部、工业和信息化部	A+	
9	全国大学生智能汽车竞赛	教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会	A+	
10	华为 ICT 大赛	华为技术有限公司	A	
11	全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛	中国电子学会	A	
12	中国高校智能机器人创意大赛	中国高校智能机器人创意大赛组委会	A	
13	ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛	美国计算机协会	A+	广东省大学生程序设计竞赛（省赛）
14	全国大学生机器人大赛—RoboMaster	共青团中央、中华全国学生联合会、深圳市人民政府	A	
15	中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛	中国自动化学会	A	
16	全国大学生机器人大赛—ROBOCON	共青团中央	A	
17	睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）	工业和信息化部人才交流中心、中国计算机教育联合会、IEEE 人机协同及柔性制造技术委员会、浙江省机器人产业发展协会和 RoboCom 国际公开赛组委会	A	原 RoboCom 机器人开发者大赛

序号	竞赛名称	举办单位	级别	备注
18	全国三维数字化创新设计大赛	全国三维数字化技术推广服务与教务培训联盟（3D 动力）、国家制造业信息化培训中心、中国图学学会、光华设计发展基金会	A	含大学生组
19	中国机器人及人工智能大赛	中国人工智能学会	A	
20	全国大学生信息安全竞赛	教育部高等学校网络空间安全专业教学指导委员会	A	
21	“大唐杯”全国大学生新一代信息通信技术大赛	工业和信息化部人才交流中心和中国通信企业协会	A	原“大唐杯”全国大学生移动通讯 5G 技术大赛
22	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	工业和信息化部人才交流中心	A	
23	“中国软件杯”大学生软件设计大赛	工业和信息化部人才交流中心	A	
24	全国大学生集成电路创新创业大赛	工业和信息化部人才交流中心	A+	
25	全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	中华人民共和国教育部主管，教育部高等学校电子商务专业教学指导委员会	A+	
26	全国大学生物流设计大赛	教育部高等学校物流类专业教学指导委员会和中国物流与采购联合会	A	
27	广东省工科大学生实验综合技能竞赛	广东省教育厅	A	
28	全国大学生市场调查与分析大赛	中国商业统计学会、教育部高等学校统计学类专业教学指导委员会	A+	
29	中国大学生服务外包创新创业大赛	中华人民共和国教育部、中华人民共和国商务部和无锡市人民政府	A+	
30	全国高校商业精英挑战赛-品牌策划竞赛、会展专业创新创业实践竞赛、国际贸易竞赛、创新创业竞赛、会计与商业管理案例竞赛	中国国际贸易促进委员会商业行业委员会、中国国际商会商业行业商会	A	会计与商业管理案例竞赛为 2023 年新增
31	全国大学生广告艺术大赛	中国高等教育学会、教育部高等学校新闻传播学类专业教学指导委员会	A+	
32	全国高校数字艺术设计大赛	工业和信息化部人才交流中心	A	
33	米兰设计周一中国高校设计学科师生优秀作品展	中国高等教育学会、中国教育国际交流协会	A	
34	两岸新锐设计竞赛“华灿奖”	中国高等教育学会、中华中山文化交流协会、北京歌华文化发展集团	A	

序号	竞赛名称	举办单位	级别	备注
35	广东省高等学校大学生 工业设计大赛	广东省教育厅、广东省高等学校工业 设计教学指导委员会	A	
36	中国好创意暨全国数字 艺术设计大赛	中国高等院校计算机基础教育研究会 和中国电子视像行业协会	A	
37	“外研社杯”全国英语 演讲大赛	外语教学与研究出版社	A	
38	“外研社杯”全国英语辩论赛		A	
39	“外研社杯”全国英语 写作大赛		A	
40	“外研社杯”全国英语 阅读大赛		A	
41	中国“互联网+”大学生 创新创业大赛	教育部、中央网络安全和信息化领导 小组办公室、国家发展和改革委员会、 工业和信息化部、人力资源和社会保障部、 环境保护部、农业部、国家知识产 权局、国务院侨务办公室、中国 科学院、中国工程院、国务院扶贫开 发领导小组办公室、共青团中央和福 建省人民政府	A+	
42	全国大学生节能减排社会实 践与科技竞赛	教育部高等教育司	A	
43	中美青年创客大赛	中华人民共和国教育部	A+	
44	“学创杯”全国大学生创业 综合模拟大赛	高等学校国家级实验教学示范中心联 席会经济与管理学科组	A	
45	“挑战杯”全国大学生课外学 术科技作品竞赛（单年举行）	教育部、共青团中央、中国科学技 术协会、中华全国学生联合会、省级人 民政府	A+	
46	“挑战杯”中国大学生创业计 划大赛（双年举行）		A+	
47	高教社杯全国大学生 数学建模竞赛	教育部高等教育司、中国工业与应用 数学学会	A+	
48	全国大学生物理实验竞赛	国家实验教学示范中心联席会、全国 高等学校实验物理教学研究会和中国 物理学会	A	
49	全国职业院校技能大赛	教育部、工业和信息化部	A	高职赛
50	时报金犊奖	时报传媒集团、 北京大学新闻与传播学院	A+	
51	中国创新方法大赛	中国科协、科技部	A+	
52	全国高校企业价值实战大赛	教育部会计学专业教学指导分委员会	A+	

序号	竞赛名称	举办单位	级别	备注
53	“创新创业”全国管理决策模拟大赛	全国管理决策模拟大赛组委会	A	
54	全国企业竞争模拟大赛	中国管理现代化研究会决策模拟专业委员会	A	
55	全国大学生软件测试大赛	全国大学生软件测试大赛组委会、中国计算机学会软件工程专业委员会、中国计算机学会系统软件专业委员会	A	
56	全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛	中国人工智能学会	A	
57	“21世纪杯”全国英语演讲比赛	中国日报社、英文《21世纪报》	A	
58	iCAN大学生创新创业大赛	中国信息协会、中国信息协会教育分会、艾肯文化传媒(北京)有限公司、江苏科信智能教育研究院	A	原中国MEMS传感器应用大赛
59	“工行杯”全国大学生金融科技大赛	中国工商银行股份有限公司、三人行传媒集团股份有限公司	A	
60	中华经典诵写讲大赛	中国教育电视台、中央戏剧学院	A	
61	“外教社杯”全国高校学生跨文化能力大赛	上海外国语大学、中国教育国际交流协会、上海外语教育出版社	A	
62	百度之星·程序设计大赛	百度	A	
63	全国大学生工业设计大赛	全国工业设计一流专业建设协同创新平台、广东省教育厅、广东省工业和信息化厅、广东省本科高校工业设计专业教学指导委员会	A	
64	全国大学生计算机系统能力大赛	全国高等学校计算机教育研究会、系统能力培养研究专家组	A	
65	全国大学生花园设计建造竞赛	中国风景园林学会	A	即北林国际花园建造节活动
66	全国大学生物联网设计竞赛	全国高等学校计算机教育研究会	A	
67	全国大学生信息安全与对抗技术竞赛	中国兵工学会、中国兵工学会信息安全与对抗专业委员会	A	
68	全国大学生统计建模大赛	中国统计教育学会	A	
69	全国大学生能源经济学术创意大赛	中国优选法统筹法与经济数学研究会	A	
70	全国本科院校税收风险管控案例大赛	中国注册税务师协会	A	
71	全国一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛	金砖国家工商理事会中方理事会、一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟、中国科协“一带一路”暨金砖国	A	新增高职赛

序号	竞赛名称	举办单位	级别	备注
		家技能发展与技术创新培训中心		
72	全国高等院校数智化企业经营沙盘大赛	中国商业联合会	A	
73	全球校园人工智能算法精英大赛	江苏省人工智能学会、华为终端云服务、华为南京研究所	A	
74	国际大学生智能农业装备创新大赛	国际农业和生物系统工程委员会，中国农业机械学会，中国农业工程学会，江苏省现代农业装备与技术协同创新中心，农业工程大学国际联盟	A	
75	“科云杯”全国大学生财会职业能力大赛	中国商业会计学会	A	
76	全国职业院校技能大赛	教育部、天津市人民政府、工业和信息化部、财政部、人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、交通运输部、农业部等	A	高职赛
77	全国大学生机器人大赛-RoboTac	共青团中央、全国学联	A	高职赛
78	世界技能大赛	世界技能组织	A	高职赛
79	世界技能大赛中国选拔赛	世界技能组织、中国世界技能大赛组委会	A	高职赛
80	码蹄杯全国职业院校程序设计大赛	全国人工智能职教集团、全国人工智能职业教育产教融合联盟、全国非遗文化传承职教联盟、全国乡村振兴产教融合联盟、中国移动通信联合会教育与考试中心等	A	高职赛

竞赛简介

一、“西门子杯”中国智能制造挑战赛

1. 大赛简介

在教育部与西门子（中国）有限公司签订战略合作框架下，双方共同举办中国智能制造挑战赛（以下简称大赛）。大赛主要面向全国控制科学与工程、电气工程、机械工程、仪表科学与工程、信息与通讯工程、计算机科学与技术等相关学科的研究生、本科生，和全国自动化类、机电设备类、机械设计制造类、电子信息类、计算机类及通信类等相关专业的高职高专学生。竞赛内容涉及智能制造领域中的科技创新、产品研发、工程设计和智能应用等，为我国智能制造发展培养和选拔具备解决复杂工程问题的技术及创新人才。大赛以企业真实的工程项目和科研项目作为竞赛赛题，以真实的工业设备和工业环境作为赛场，以工业企业的工程标准作为考核评分指标，全面锻炼学生解决复杂工程问题的综合能力、系统思维。

2. 主办单位

中华人民共和国教育部、西门子(中国)有限公司、中国仿真学会。

3. 赛程安排

报名：3月-5月；

初赛（分区赛比赛）：7月；

总决赛：8月。

4. 参赛对象

参赛学生仅限于普通高等学校、高等职业类院校的在校全日制学生（高职高专生、本科生、研究生）。

5. 网址

<http://www.siemenscup-cimc.org.cn/home/index>

6. 拟承办学院

计算机学院

二、 全国大学生工程训练综合能力竞赛（单年举行）

1. 大赛简介

全国大学生工程训练综合能力竞赛是教育部、财政部开展的“本科教学质量与教学改革工程”资助竞赛之一，是基于国内各普通高等学校综合性工程训练教学平台，面向全国在校本科生开展的科技创新工程实践活动。竞赛以“重在实践，鼓励创新”为指导思想，旨在加强大学生工程实践能力、创新意识和合作精神的培养，激发大学生进行科学研究与探索的兴趣，挖掘大学生的创新潜能与智慧，为优秀人才脱颖而出创造良好的条件；推动高等教育人才培养模式和实践教学的改革，不断提高人才培养的质量。通过竞赛活动加强教育与产业、学校与社会、学习与创业之间的联系。

全国大学生工程训练综合能力竞赛实行校、省（直辖市、自治区）、全国三级竞赛制度，以校级竞赛为基础，逐级选拔进入上一级竞赛。

2. 主办单位

教育部高等教育司。

3. 赛程安排

省赛：3月；

全国总决赛：6月。

4. 参赛对象

全国各类本科院校在校大学生。

5. 网址

<http://www.gcxl.edu.cn/>

6. 拟承办学院

商务管理学院

三、 中国大学生计算机设计大赛

1. 大赛简介

中国大学生计算机设计大赛是为响应“面向应用，针对就业，强化能力，促进发展”教学改革方针的一次重要实践，以促进大学生利用计算机分析问题、解决问题的能力培养，提升学生创新创业能力和就业能力为目标的一项赛事。大赛旨在进一步提高广东省高校计算机教学和信息技术与学科深度融合的水平，激发省内各高校各专业大学生学习计算机知识和技能的兴趣和潜能，提升大学生运用信息技术解决实际问题的综合实践能力，培养其团队合作意识和创新创业能力，同时搭建高校计算机教育经验与成果的交流平台，提高人才培养质量，为优秀人才脱颖而出创造条件。

比赛覆盖面很广，一共包含以下大类：（1）软件应用与开发；（2）微课与教学辅助；（3）数字媒体设计（普通组/专业组）；（4）数字媒体设计动漫游戏；（5）数字媒体设计中华优秀传统文化元素设计；（6）数字媒体设计中华民族服饰手工艺品建筑；（7）人工智能。每一类（组）下面分设若干小类，计算机专业内外的学生都能参与，且可根据不同兴趣，自行组队。

2. 主办单位

广东省教育厅（省赛）、教育部大学生计算机课程教学指导委员会、中国大学生计算机设计大赛组织委员会。

3. 赛程安排

省赛报名：4月；

网络初评时间：4月5月；

现场决赛时间：6月上旬；

全国总决赛：8月。

4. 参赛对象

省内普通高等学校在读全日制学生均可以组队参加所有类别的竞赛。

5. 网址

<http://jsjds.ruc.edu.cn/>

6. 拟承办学院

计算机学院、数字媒体与设计学院

四、中国高校计算机大赛—大数据挑战赛

1. 大赛简介

“中国高校计算机大赛—大数据挑战赛”（Big Data Challenge）是由教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会、教育部高等学校软件工程专业教学指导委员会、教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会和全国高等学校计算机教育研究会联合主办的高端算法竞赛。大赛面向全球在校生开放，旨在通过竞技的方式提升人们对数据分析与处理的算法研究与技术应用能力，探索大数据的核心科学与技术问题，尝试创新大数据技术，推动大数据的产学研用，大赛鼓励高校导师参与指导。

2. 主办单位

教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会、教育部高等学校软件工程专业教学指导委员会、教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会和全国高等学校计算机教育研究会。

3. 赛程安排

报名：4月-6月；

初赛：5月—6月；

复赛：7月-8月；

决赛：8月。

4. 参赛对象

本次大赛面向在校学生（包括高职高专、本科、研究生及以上），参赛队伍要求：

可以单人参赛或自由组队（最多不超过3人，可以跨单位组队）；

每人只能参加一支队伍；

保证参赛队员报名信息准确有效，否则将被取消参赛资格及奖励，平台将进行实名认证；

大赛主办单位和技术支持单位中有机会接触赛题相关数据的人员不允许参赛；

提交的参赛作品必须是团队或个人独立完成的原创作品，不得抄袭，不得违反任何相关的法律法规，否则将取消参赛资格；

5. 网址

<http://bdc.saikr.com/bdc>

6. 拟承办学院

计算机学院

五、中国高校计算机大赛—团体程序设计天梯赛

1. 大赛简介

“中国高校计算机大赛—团体程序设计天梯赛”是由教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会、教育部高等学校软件工程专业教学指导委员会、教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会和全国高等学校计算机教育研究会联合主办的高端算法竞赛。大赛面向全球在校生开放，旨在通过竞技的方式提升人们对数据分析与处理的算法研究与技术应用能力，探索大数据的核心科学与技术问题，尝试创新大数据技术，推动大数据的产学研用，大赛鼓励高校导师参与指导。

参赛队利用承办及协办单位提供的配置相同的计算机，在规定的的时间和地点通过互联网登录竞赛网站答题，根据提交程序的得分排序确定奖项。竞赛的3个组别分别设置全国高校奖、全国团队奖、个人特等奖、特别奖、成功参赛奖等。

2. 主办单位

教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会、教育部高等学校软件工程专业教学指导委员会、教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会和全国高等学校计算机教育研究会。

3. 赛程安排

竞赛一般安排在每年3-4月举行，正式比赛前会组织线上模拟赛，不设奖项；约两周后举办正式的全国总决赛，颁奖典礼安排在每年5月举行。

4. 参赛对象

本次大赛面向在校学生（包括高职高专、本科、研究生及以上），参赛队伍要求：

竞赛分为 3 个组别：珠峰争鼎、华山论剑、沧海竞舟。本科生限参加“华山论剑”组或“珠峰争鼎”组；专科生可参加任一组。（一支队伍中只要有一名本科生，即不可报名“沧海竞舟”组）

每支参赛队由最多 10 名队员组成，

已经获得过 2 届全国个人特等奖的队员将被谢绝参赛。

每个参赛队必须有至少 1 名教练，教练必须是参赛队所属高等学校的正式教师。一位教练可以作为多支参赛队的代表。

可以单人参赛或自由组队（最多不超过 3 人，可以跨单位组队）；

5. 网址

<https://gplt.patest.cn/>

6. 拟承办学院

计算机学院

六、中国高校计算机大赛—网络技术挑战赛

1. 大赛简介

“中国高校计算机大赛—网络技术挑战赛”是由教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会、教育部高等学校软件工程专业教学指导委员会、教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会和全国高等学校计算机教育研究会联合主办的高端算法竞赛。大赛面向全球在校大学生开放，旨在通过竞技的方式提升人们对数据分析与处理的算法研究与技术应用能力，探索大数据的核心科学与技术问题，尝试创新大数据技术，推动大数据的产学研用，大赛鼓励高校导师参与指导。

“网络技术挑战赛”为 C4 的竞赛模块之一，目的在于适应网络技术与应用的快速发展，对接经济社会人才需求，促进学生在网络技术研究与设计、开发与应用方面的创新能力培养，促进相关专业的新工科人才培养与课程体系变革，促进更大范围的产教融合、产学研协同育人。

2. 主办单位

教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会、教育部高等学校软件工程专业教学指导委员会、教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会和全国高等学校计算机教育研究会。

3. 赛程安排

竞赛分为三个阶段：资格赛、选拔赛与挑战赛。

竞赛通知：3月；

资格赛组队报名：4月；

提交作品截止：5月下旬；

公布资格赛成绩以及晋级选拔赛的团队名单：5月底；

提交作品截止：7月下旬；

公布选拔赛成绩、获奖名单及晋级挑战赛的团队名单：7月底；

提交作品截止：9月初；

全国挑战赛：9月中旬。

4. 参赛对象

竞赛面向各高校的在校本科生以及研究生，分为本科生和研究生两个组别，以所有成员最高学历作为参赛团队分组的依据。

以不少于2名、不多于6名学生组成的团队为参赛单位，团队所有成员在报名时按对参赛作品的贡献度自行排序。

鼓励跨专业、学科与高校组建团队，鼓励境外高校组队参赛，每支团队可有1至2名指导教师，其中允许有一名来自企业。

5. 网址

<http://net.c4best.cn>

6. 拟承办学院

计算机学院

七、中国高校计算机大赛—移动应用创新赛

1. 大赛简介

“中国高校计算机大赛—网络技术挑战赛”是由教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会、教育部高等学校软件工程专业教学指导委员会、教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会和全国高等学校计算机教育研究会联合主办的高端算法竞赛。大赛面向全球在校大学生开放，旨在通过竞技的方式提升人们对数据分析与处理的算法研究与技术应用能力，探索大数据的核心科学与技术问题，尝试创新大数据技术，推动大数据的产学研用，大赛鼓励高校导师参与指导。

“移动应用创新赛”是“中国高校计算机大赛”的竞赛模块之一，旨在促进高校计算机课程教学内容和教学方法改革，激发学生创新意识，提升学生利用计算机分析问题、解决问题的能力，特别是移动应用的设计与开发能力，培养团队合作精神，提高高校移动应用开发类课程的教学水平，促进校际交流，丰富校园学术气氛。2018年竞赛鼓励校际合作，欢迎全球高校投递作品。

2. 主办单位

教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会、教育部高等学校软件工程专业教学指导委员会、教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会和全国高等学校计算机教育研究会。

3. 赛程安排

竞赛分为初赛、复赛和决赛。

竞赛通知：3月；

报名截止进行初赛：5月末；

提交复赛作品截止：7月末；

学生夏令营活动，提供参赛辅导：8月；

全国总决赛：9月。

4. 参赛对象

每支参赛队最多 3 名队员，参赛队员原则上只允许调整一次，最迟必须在复赛提交作品前以书面形式向专家委员会主任提出，获得批准后方可调整参赛队员。

每个参赛队必须有一名教练，最多两名。教练必须是参赛队所属高等学校的正式教师。一位教练可以作为多支参赛队的代表，负责竞赛活动中的指导和联系等工作。教练必须保证所有队员符合本规程的规定。

5. 网址

<http://www.appcontest.net>

6. 拟承办学院

计算机学院

八、 全国大学生电子设计竞赛

1. 大赛简介

全国大学生电子设计竞赛是教育部和工业和信息化部共同发起及倡导的大学生学科竞赛之一，是面向大学生的群众性科技活动，旨在推动高等学校促进信息与电子类学科课程体系和课程内容的改革。竞赛的特点是与高等学校相关专业的课程体系和课程内容改革密切结合，以推动其课程教学、教学改革和实验室建设工作。按照紧密结合教学实际，着重基础、注重前沿的原则，促进电子信息类专业和课程的建设，引导高等学校在教学中注重培养大学生的创新能力、协作精神；加强学生动手能力的培养和工程实践的训练，提高学生针对实际问题进行电子设计、制作的综合能力；吸引、鼓励广大学生踊跃参加课外科技活动，为优秀人才脱颖而出服务社会发展创造条件。

竞赛从 1994 年第一届开始，20 多年来，业已发展成为我国电子信息类学科持续时间最长、竞赛规模最大、最具影响力的学科竞赛活动。竞赛时间定于竞赛举办年度的 9 月份，赛期为四天。从 1997 年开始，每二年举办一届全国大学生电子设计竞赛，即凡逢单数年号时举办全国竞赛，其他时间赛区、校、系间可开展小规模竞赛或群众性科技活动。

2. 举办单位

教育部、工业和信息化部。

3. 往年赛程安排

报名：5 月 31 日前；

竞赛时间：8 月 9 日 8:00-12 日 20:00。

4. 参赛对象

以普通高等学校为参赛单位，参赛学校应成立电子竞技工作领导小组，负责本校学生的参赛事宜，包括组队、报名、赛前准备、赛后总结等。参赛学校可以独立组织不超过 20 个参赛队。每队由三名学生组成，除研究生以外所有具有正式学籍的在校本科生、专科生都有资格参加。

5. 网址

<http://edesign.dgut.edu.cn/>

6. 拟承办学院

计算机学院

九、 全国大学生智能汽车竞赛

1. 大赛简介

全国大学生智能汽车竞赛又名全国大学“恩智浦杯”智能汽车竞赛，是一项以“立足培养、重在参与、鼓励探索、追求卓越”为指导思想，面向全国大学生开展的具有探索性的工程实践活动。智能车竞赛是从2006年开始，由教育部高等教育司委托高等学校自动化类教学指导委员会举办，旨在加强学生实践、创新能力和培养团队精神的一项创意性科技竞赛。

2. 主办单位

教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会。

3. 赛程安排

全国大学生智能汽车竞赛的分/省赛区预赛和全国总决赛一般安排在每年暑假期间。

4. 参赛对象

在校具有正式学籍的全日制本科生均可以参加比赛。

5. 网址

<https://smartcar.cdstm.cn/index>

6. 拟承办学院

计算机学院

十、 华为 ICT 大赛

1. 大赛简介

华为 ICT 大赛是华为打造的面向全球大学生的年度例行 ICT 赛事，为华为 ICT 学院和有意愿成为 ICT 学院的高校学生提供国际化竞技和交流平台，增长学生 ICT 知识，提升其实践、应用技能及创新意识。大赛以“Connection. Glory. Future”为主题，将政府组织、高等教育机构、高等院校、培训机构、行业企业等连接在一起，共同促进高校 ICT 人才的培养、成长及就业，打造良性 ICT 人才生态。

2. 主办单位

华为技术有限公司

3. 往年赛程安排

初赛：4 月 14 日-4 月 21 日

加分赛：4 月 30 日前

中国区决赛：5 月 12 日-5 月 13 日

全球决赛：5 月 16 日-5 月 17 日

4. 参赛对象

现有的华为信息与网络技术学院（以下简称华为 ICT 学院）及有意愿未来成为华为 ICT 学院的本科及高职院校。

报名选手由院校推荐，选手需为院校在校大学生（大学本科或大学专科阶段），每所华为 ICT 学院可报名选手数量不限，非华为 ICT 学院最多可报 30 名选手。建议每院校每赛道至少 3 名选手报名，以便晋级决赛时能够组队参加。

5. 参考网址

<https://e.huawei.com/cn/talent/#/ict/contest?compId=&navType=talentAlliance>

6. 拟承办学院

计算机学院

十一、 全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛

1. 大赛简介

全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛由中国电子学会主办，由东南大学、南京市江北新区管理委员会和南京集成电路产业协同创新学院共同承办，国内外知名厂商协办。为了加强全国高校学生在嵌入式芯片与系统设计应用领域的创新设计与工程实践能力，使学生能够全面掌握芯片设计或软硬适配系统优化、应用方案设计等不同技术层面的相关知识和技能，丰富和活跃校园创新创业学术氛围，推进高校与集成电路相关企业产学协同育人，为社会培养具有创新思维、团队合作精神、解决复杂工程问题能力的优秀人才。

2. 主办单位

中国电子学会

3. 往年赛程安排

预计会在4月上旬启动

4. 参赛对象

大赛参赛对象包括(但不限于)国内高校电子电气类相关专业(电子、信息、计算机、自动化、电气、仪科等)学生;若条件成熟,大赛也将邀请海外大学的学生参加,同时欢迎高水平的高职高专学校参赛,高职高专队伍统一纳入本科生组评比,条件成熟再独立分组评审。本科生、研究生分别组队,参赛队中有研究生成员的即为研究生参赛队。每个参赛队由不多于3名学生组成,可有不超过2名指导老师。

各参赛学校需指定一名大赛带队教师承担联络工作,认真组织学生及参赛队报名、技术培训,并做好大赛场地、仪器设备等保障工作。

5. 参考网址

<http://www.socchina.net/>

6. 拟承办学院

计算机学院

十二、中国高校智能机器人创意大赛

1. 大赛简介

中国高校智能机器人创意大赛由中国高校智能机器人创意大赛组委会主办，中国高等教育学会指导。为进一步推进学生创新意识和创造能力培养，强化学生动手能力和工程实践，激励广大学生踊跃参加课外科技活动，有效推动新工科建设。

2. 主办单位

中国高校智能机器人创意大赛组委会

3. 往年赛程安排

参赛报名：4月10日-6月30日

参赛作品提交：7月15日-7月18日

4. 参赛对象

全国高校在校专科生、本科生、研究生均可以个人或团队的方式，通过学校推荐报名参赛。

主题一和主题二每队学生人数不多于3人。

主题三每队学生人数不多于4人。

各队中的研究生不多于1人，指导教师不多于2人。

5. 参考网址

<http://www.robotcontest.cn/>

6. 拟承办学院

计算机学院

十三、 ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛

1. 大赛简介

ACM 国际大学生程序设计竞赛 (ACM International Collegiate Programming Contest, 简称 ACM-ICPC 或 ICPC) 是由国际计算机界具有悠久历史的权威性组织(美国)计算机协会 (Association for Computing Machinery, 简称 ACM) 主办方的一项旨在展示大学生创新能力、团队精神和在压力下编写程序、分析和解决问题能力的年度竞赛。ACM 国际大学生程序设计竞赛始于 1970 年, 成形于 1977 年, 并于 1996 年由上海大学引入中国大陆, 目前已发展成为最具影响力的大学生计算机竞赛。

ACM 国际大学生程序设计竞赛由各大洲区域赛 (Regional Contests) 和全球总决赛 (World Finals) 两个阶段组成。各大洲区域赛第一名自动获得参加全球总决赛的资格。每所大学可以有多个队伍参加区域赛, 但只能有一支队伍参加全球总决赛。

亚洲地区的高校可组队参加在亚洲的所有赛区的区域赛, 但每位参赛选手在一个年度内至多只能参加两个赛区的区域赛。

2. 主办单位

美国计算机协会

3. 往年赛程安排

各大洲区域赛一般安排在每年的 9-12 月举行, 全球总决赛安排在第二年的上半年举行。

4. 参赛对象

在校大学生, ACM-ICPC 以团队的形式代表各学校参赛, 参赛队可以来自任何的国家 and 地区的高校。

5. 网址

<http://acm.cumt.edu.cn/>

6. 拟承办学院

计算机学院

十四、 全国大学生机器人大赛 RoboMaster

1. 大赛简介

计算机学院 RoboMaster 机器人大赛，是一个为全世界青年工程师打造的机器人竞技平台。自办赛以来，始终坚持“让思维沸腾起来，让智慧行动起来”的宗旨，在推动广大高校学生参与科技创新实践、培养工程实践能力、提高团队协作水平、培育创新创业精神方面发挥了积极作用，为社会培养出众多爱创新、会动手、能协作、勇拼搏的科技精英人才。比赛要求参赛队员走出课堂，组成机甲战队，独立研发制作多种机器人参与团队竞技。他们将通过大赛获得宝贵的实践技能和战略思维，将理论与实践相结合，在激烈的竞争中打造先进的智能机器人。

2. 主办单位

共青团中央、中华全国学生联合会、深圳市人民政府。

3. 赛程安排

报名：12月—次年1月

比赛日：5月

4. 参赛对象

以高校为单位，召集包括机械、电子、控制、软件、计算机等相关专业方向在内的同学组成6—12人的研发团队。参赛高校需为全日制本专科、研究生院校。参赛队员需为2021年8月前注册在籍的高校博士生、研究生与全日制本科生及专科生。

5. 网址

<https://www.robomaster.com/zh-CN>

6. 拟承办学院

计算机学院

十五、 中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛

1. 大赛简介

中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛事以“RoboCup（机器人世界杯）”赛项为主题，结合中国特色的机器人赛事综合而成的大学生机器人竞赛。首届赛事举办于 1999 年，已连续举办 21 届。该赛事致力于推进机器人相关学科的发展，特别是自动化、机器人、人工智能等学科的发展。学生在参加机器人比赛过程中不仅扩展知识面，还能促进学科交叉，迅速提高学生工程实践能力，培养学生的创新能力。

2. 主办单位

中国自动化学会

3. 赛程安排

每年 3 月公布比赛规则；

各分项预选赛：5 月；

选拔赛：8 月；

总结赛：次年 4 月，遴选参加 RoboCup 机器人世界杯国际总决赛。

4. 参赛对象

以高校为单位，召集包括机械、电子、控制、软件、计算机等相关专业方向在内的同学组成研发团队。参赛高校需为全日制本专科、研究生院校。

5. 网址

robocup.drct-caa.org.cn

6. 拟承办学院

计算机学院

十六、 全国大学生机器人大赛——ROBOCON

1. 大赛简介

全国大学生机器人大赛(China University Robot Competition)由共青团中央主办,于2002年举办第一届,是中国大学生机器人科技创新、创业的竞赛。竞赛始终坚持“让思维沸腾起来,让智慧行动起来”的宗旨,在推动广大高校学生参与科技创新实践、培养工程实践能力、提高团队协作水平、培育创新创业精神方面发挥了积极作用,培养了一批爱创新、会动手、能协作、勇拼搏的科技精英人才,在高校和社会上产生了广泛、良好的影响。

2. 主办单位

共青团中央

3. 赛程安排

报名时间:10-11月;

中期检查:3-4月;

南方赛:5月;

北方赛和全国赛:6月。

4. 参赛对象

参赛队员需为2021年8月前注册在籍的高校博士生、研究生与全日制本科生及专科生。

5. 网址

<https://www.cnrobocon.net>

6. 拟承办学院

计算机学院

十七、睿抗机器人开发者大赛 (RAICOM)

1. 大赛简介

全国高校 BIM 毕业设计创新大赛由工业和信息化部人才交流中心、中国计算机教育联合会、IEEE 人机协同及柔性制造技术委员会、浙江省机器人产业发展协会和 RoboCom 国际公开赛组委会共同发起举办赛事。面向全球大学生及产业与研发人员，旨在促进智能机器人技术的创新能力，通过前沿技术仿真赛、智能机器人场地赛、创新技术路演赛等多种比赛方式，汇聚“跨模态学习的自适应、预测和交互”重大研究计划的创新成果，探索跨模态学习的评测基准，为从事人工智能与机器人领域研究的高校院所和企事业单位提供一个全新的学习、展示、交流、竞技的平台。

2. 主办单位

工业和信息化部人才交流中心、中国计算机教育联合会、IEEE 人机协同及柔性制造技术委员会、浙江省机器人产业发展协会和 RoboCom 国际公开赛组委会共同主办。

3. 往年赛程安排

华南区分赛：9 月 26—27 日。

4. 参赛对象

中国及海外高校在读学生（含高职高专、本科、研究生）。

比赛队伍由 1 名指导老师和 1-5 名学生组成，学生年龄在 16 岁以上。

每所学校的赛队数量不限。

每支赛队自行决定是否参加半自动计时赛。自动对抗赛、半自动对抗赛和综合对抗赛默认全部参加，对战顺序由赛事举办方统一安排。

5. 参考网址

<https://www.robocom.com.cn/>

6. 拟承办学院

计算机学院

十八、 全国三维数字化创新设计大赛

1. 大赛简介

全国三维数字化创新设计大赛由全国三维数字化技术推广服务与教务培训联盟（3D 动力）发起举办，并得到国家科技部、教育部、工信部、中国科协等部门指导，联合国家制造业信息化培训中心、中国图学学会、光华设计发展基金会等单位共同主办。是在国家大力实施创新驱动发展战略、推动实体经济和数字经济融合发展的时代背景下开展的一项大型公益赛事，以“三维数字化”与“创新设计”为特色，突出体现科技进步和产业升级的要求，是大众创新、万众创业的具体实践。

2. 主办单位

全国三维数字化技术推广服务与教务培训联盟（3D 动力）、国家制造业信息化培训中心、中国图学学会、光华设计发展基金会等单位共同主办。

3. 往年赛程安排

报名/初赛/网络海选：3月25日-6月20日

复赛/省赛作品提交：7月1日-8月20日

复赛/省赛选拔：9月1日-10月31日

国赛/全国总决赛：11月-12月

4. 参赛对象

大学生（本科生，大专/高职生等）

5. 参考网址

<https://3dds.3ddl.net/>

6. 拟承办学院

计算机学院

十九、 中国机器人及人工智能大赛

1. 大赛简介

中国机器人及人工智能大赛由中国人工智能学会主办。为引导和激励广大青年学生弘扬创新精神，搭建良好的科技创新赛事平台，助力人工智能、机器人产业发展，推动“人工智能+”“机器人+”新经济产业体系建设，积极推动广大学生参与机器人、人工智能科技创新实践、提高团队协作水平、培育创新创业精神，通过竞赛培养出一批爱创新、会动手、能协作、勇拼搏的科技精英人才。

2. 主办单位

中国人工智能学会。

3. 往年赛程安排

报名截止时间：11月30日。

材料上传时间：12月1日。

比赛时间：12月。

4. 参赛对象

高校组：博士研究生、硕士研究生、本科生、高职高专生。

5. 网址

<http://www.caai.cn/>

6. 拟承办学院

计算机学院

二十、 全国大学生信息安全竞赛

1. 大赛简介

全国大学生信息安全竞赛由教育部高等学校网络空间安全专业指导委员会主办，分为作品赛和创新实践能力赛。该赛是一项公益性大学生科技活动，目的在于宣传信息安全知识；培养大学生的创新精神、团队合作意识；扩大大学生的科学视野，提高大学生的创新设计能力、综合设计能力和信息安全意识；促进高等学校信息安全专业课程体系、教学内容和方法的改革；吸引广大大学生踊跃参加课外科技活动，为培养、选拔、推荐优秀信息安全专业人才创造条件。

2. 举办单位

教育部高等学校网络空间安全专业教学指导委员会。

3. 往年赛程安排

作品赛：

组队报名：3月；

提交参赛作品：5月底前；

线上初评：6月；

公布决赛名单：7月；

线下决赛会评：7月底或8月初。

创新实践赛：

组队报名：3月；

线上初评：4月；

分区赛（半决赛）：6月底；

全国总决赛：7月底或8月初。

4. 参赛对象

全日制在校本、专科生，每支参赛队不超过 4 人（包括组长），每支参赛队须设置 1 名组长及 1 名指导老师，每个学生只能参加一个队伍。全国在校全日制本、专科大学生均可参加，专业不限。鼓励非信息安全专业大学生参加。

5. 网址

<http://www.ciscn.cn>

6. 拟承办学院

计算机学院

二十一、“大唐杯”全国大学生新一代信息通信技术大赛

1. 大赛简介

“大唐杯”全国大学生新一代信息通信技术大赛由工业和信息化部人才交流中心和中国通信企业协会共同主办，为推动移动通信技术产业的发展，服务移动通信产业发展大局，深化产教融合、校企合作，创新高校人才培养机制，为移动通信产业发展提供丰富的人才储备，促进移动通信专业技术人才培养，向移动通信及相关行业输送具有创新能力和实践能力的高端人才，提升高校毕业生的就业竞争力。分为省赛和全国赛。

2. 主办单位

工业和信息化部人才交流中心和中国通信企业协会共同主办。

3. 赛程安排

报名时间：2月19日-3月31日

4. 参赛对象

国内外所有全日制在籍的高职学生、本科学生、一带一路国际留学生、研究生及教师。

5. 参考网址

<http://dtdcup.dtxiaotangren.com/>

6. 拟承办学院

计算机学院

二十二、 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛

1. 大赛简介

蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛由工业和信息化部人才交流中心主办，由国信蓝桥教育科技（北京）股份有限公司承办。大赛始终坚持“立足行业，突出实践，广泛参与，促进就业”的宗旨，围绕当前社会发展急需的信息技术专业重点领域，推动大学生 IT 专业技能和创新能力的培养。蓝桥杯大赛竞赛科目包括 C/C++ 程序设计、JAVA 软件开发、Python 软件开发、单片机设计与开发、嵌入式设计与开发、物联网设计与开发、平面设计、动画设计与制作、视频设计与制作等门类，涵盖当前主流的信息技术专业技能。

2. 举办单位

工业和信息化部人才交流中心

3. 往年赛程安排

报名：10-12 月；

省赛：次年 4 月；

全国总决赛：5 月底或 6 月初。

4. 参赛对象

具有正式学籍的在校全日制研究生、本科及高职高专学生（以报名时状态为准），以个人为单位进行比赛。

5. 网址

<https://www.lanqiao.cn/>

6. 拟承办学院

计算机学院

二十三、“中国软件杯”大学生软件设计大赛

1. 大赛简介

“中国软件杯”大学生软件设计大赛是由工业和信息化部、教育部和江苏省人民政府共同主办的面向高等学校的公益性软件设计大赛，自 2011 年启动至今已连续举办 8 届。大赛始终秉承“政府指导，企业出题，高校参与，专家评审，育才选才”的方针，整个过程覆盖软件人才培养每一环节。以大赛为牵引，强化了软件人才培养的创新机制和协作形式，创建了以“政产学研用”为核心的软件人才培养新模式。

2. 举办单位

工业和信息化部人才交流中心

3. 往年赛程安排

报名阶段：2 月 21 日—2020 年 4 月 30 日；

作品提交：6 月 10 日（拟定）之前；

作品评审：6 月中下旬（初赛及复赛评审）；

作品优化：6 月-7 月中旬；

总决赛及颁奖典礼：7 月。

4. 参赛对象

全日制普通高等院校(含海外院校)在籍学生(含高职、本科生、研究生及以上学历)，报名将分两组进行，其中 A 组为本科、研究生及其他，B 组为高职类，（本科生、研究生、高职生可报 A 组赛题，B 组赛题只能高职生报名）。

5. 网址

<http://www.cnsoftbei.com/>

6. 拟承办学院

计算机学院

二十四、 全国大学生集成电路创新创业大赛

1. 大赛简介

全国大学生集成电路创新创业大赛由工业和信息化部人才交流中心主办。“全国大学生集成电路创新创业大赛”以服务产业发展需求为导向，以提升我国集成电路产业人才培养质量为目标，打造产学研用协同创新平台，将行业发展需求融入教学过程，提升在校大学生创新实践能力、工程素质以及团队协作精神，助力我国集成电路产业健康快速发展。在全国高校集成电路专业产业相关院系、专家老师、行业企业以及参赛学子的大力支持下，经过多年发展，已经成为国内集成电路领域最具规模，最具价值的科技赛事。

2. 举办单位

工业和信息化部人才交流中心。

3. 往年赛程安排

公布赛题：1月；

报名截止：3月；

提交作品中期报名：4月；

提交作品：6月；

分赛区比赛：7月底；

全国总决赛：8月下旬。

4. 参赛对象

集成电路设计相关专业（电子、信息、计算机、自动化等）的在校专科生、本科生、研究生（硕士/博士）。

5. 网址

<http://univ.ciciec.com>

6. 拟承办学院

计算机学院

二十五、 全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛

1. 大赛简介

全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛（以下简称三创赛）是激发大学生兴趣与潜能，培养大学生创新意识、创意思维、创业能力以及团队协作实战精神的学科性竞赛。三创赛为高等学校落实教育部、财政部《关于实施高等学校本科教学质量与教学改革工程的意见》、开展创新教育和实践教学改革、加强产学研之间联系起到积极的示范作用。

2. 主办方

由中华人民共和国教育部主管，教育部高等学校电子商务专业教学指导委员会为主办方。

3. 赛程安排

参赛队报名时间：2020年10月15日—2021年1月31日；

校级竞赛时间：2021年3月15日—4月30日；

省级竞赛时间：2021年5月1日—6月20日；

全国总决赛时间：2021年7月20日—22日。

4. 参赛对象及要求

（1）学生参赛资格：国内经教育部批准设立的普通高等学校的在校大学生，参赛学生需经所在学校教务处等机构证明后方可参赛，具备参赛资格。学生每人每年只能参加一个题目的竞赛，一个题目最多5个学生参加，其中一位为队长，提倡参赛队伍合理分工，学科交叉，优势结合，可以跨校组队，以队长所在学校为该队报名学校。

（2）教师指导资格：一个在校指导教师最多可以指导三个队竞赛，一个题目最多可以有两名教师和两名企业界导师指导。

5. 网址

<http://www.3chuang.net/>

6. 拟承办学院

信息管理与工程学院

二十六、 全国大学生物流设计大赛

1. 大赛简介

“全国大学生物流设计大赛”英文名称：National Contest On Logistics Design by University Students (NCOLD)，是由教育部高等学校物流类专业教学指导委员会和中国物流与采购联合会共同举办的一项面向全国大学生的大型物流教学实践方面的竞赛活动，是教育部实施“质量工程”中的几项专业设计大赛之一，也是目前国内最具专业性、权威性、实用性的大学生物流大赛，大赛每两年举办一次。

2. 主办单位

教育部高等学校物流类专业教学指导委员会和中国物流与采购联合会共同举办。

3. 往年赛程安排

报名：11月1日-11月20日

初赛：11月21日—2016年2月3日；

复赛：次年2月4日-3月23日；

决赛：次年3月24日-4月30日

4. 参赛对象

参赛对象为正式录取的全日制物流类及相关专业本科在校生。比赛以队为单位，每队5人，队员不得同时加入多个参赛队。组队可跨年级、专业，但不得跨校，且同一学校组队不得超过2个。

5. 网址

<http://www.clpp.org.cn/>

6. 拟承办学

信息管理与工程学院

二十七、 广东省工科大学生实验综合技能竞赛

1. 大赛简介

广东省工科大学生实验综合技能竞赛以“理实并进·提升实验综合技能”为主题，以原创性、先进性、实用性和安全性为原则，旨在提高大学生的综合分析能力、创新设计能力和实际动手操作能力，促进高素质创新人才培养。

2. 主办单位

广东省教育厅

3. 往年赛程安排

竞赛时间：10月

4. 参赛对象

广东省全日制本、专科院校（含独立学院）在校学生。

5. 拟承办学院

计算机学院

二十八、 全国大学生市场调查与分析大赛

1. 大赛简介

市场调查与分析大赛自 2010 年启动以来，大陆地区除西藏以外的各省、自治区、直辖市累计有近 1500 所(次)院校、约 13 万人(次)参赛。大赛已成为政府支持、企业认可、高校师生积极参与、海峡两岸高度联动的统计学科实践教学平台。大赛目的旨在引导大学生创新和实践，提高大学生的组织、策划、调查实施以及数据处理和分析等专业实战能力，培养学生的社会责任感、服务意识、市场敏锐度和团队协作精神。组织开展统计学类专业教学领域的理论与实践研究，推动高等学校创新调查与分析人才培养模式。搭建校企合作平台、建立产学研人才培养基地，加快统计调查数据的成果转化。

2. 主办单位

中国商业统计学会、教育部高等学校统计学类专业教学指导委员会

3. 赛程安排

第一关：个人知识赛（70%通过）；

第二关：校赛（10%晋级），团体实践赛形式，3 月底前完成；

第三关：省赛（5%晋级），现场展示答辩形式，4 月底前完成；

第四关：全国总决赛（4 月-5 月）；

海峡两岸大学生市场调查分析大赛总决赛：8 月下旬。

4. 参赛对象

全日制在读专科生、本科生、研究生均可参赛，专业不限。

5. 网址

<http://www.china-cssc.org/show-11-318-1.html>

6. 拟承办学院

商务管理学院

二十九、 中国大学生服务外包创新创业大赛

1. 大赛简介

“中国大学生服务外包创新创业大赛”，是响应国家关于鼓励服务外包产业发展、加强服务外包人才培养的相关战略举措与号召，举办的每年一届的全国性竞赛。大赛的主要目的是搭建产学结合的的大学生服务外包创新创业能力展示平台；促进校企交流，促进高等教育为服务经济发展提供人才保障；宣传服务经济，提升社会公众对服务外包产业发展的关注度和重视度。参赛队伍均来自中国国内高等院校，以本科生为主，自由组队。大赛开放方式竞赛，经过报名参赛、自主选题、分散备赛和集中答辩的环节，评选出相应的优秀团队。往届大赛吸引了超过五百所高校和数十家产业代表企业积极参与，收到了良好的产业影响和社会效果，在全国高校与企业中的影响力也不断提升。

2. 主办单位

中华人民共和国教育部、中华人民共和国商务部和无锡市人民政府。

3. 赛程安排

报名：11月；

初赛：次年4月；

现场决赛时间：5月下旬。

4. 参赛对象

参赛队伍均来自中国国内高等院校，以本科生为主，自由组队。

5. 网址

<http://www.fwwb.org.cn/>

6. 拟承办学院

商务管理学院

三十、 全国高校商业精英挑战赛-品牌策划竞赛、会展专业创新创业实践竞赛、国际贸易竞赛、创新创业竞赛

1. 大赛简介

全国高校商业精英挑战赛是由中国国际贸易促进委员会商业行业委员会和中国国际商会商业行业商会共同主办的国家级学科竞赛活动。经过多年培育，全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛已发展成为我国国际贸易教育领域，基于校企合作的规模最大的综合实践平台和学科竞赛活动。

2. 主办单位

中国国际贸易促进委员会商业行业委员会、中国国际商会商业行业商会

3. 赛程安排

知识赛：6月5日前

预选赛（校内选拔赛）：6月15日前

省总决赛：6月20日-6月25日

全国总决赛：10月

4. 参赛对象

参赛对象为全日制高等院校在校大学生、在华留学生或海外留学生。大赛以团队为单位报名参赛，每个团队的参赛成员不少于3名，须为项目的实际成员，每支参赛团队队员不超过6名，指导教师不超过2名。参赛团队所报参赛项目，须为本团队策划或经营的项目，不得借用他人项目参赛。

5. 参考网址

<http://www.ccpitedu.org/>

6. 拟承办学院

商务管理学院

三十一、 全国大学生广告艺术大赛

1. 大赛简介

全国大学生广告艺术大赛是由教育部高等教育司指导,教育部高等学校新闻传播学类专业教学指导委员会、中国高等教育学会广告教育专业委员会共同主办方,中国传媒大学、全国大学生广告艺术大赛组委会承办的全国高校文科大赛。大广赛是迄今为止全国规模大、覆盖高等院校广、参与师生人数多、作品水准高的国家级大学生赛事。

参赛作品分为平面类、影视类、微电影类、动画类、广播类、广告策划案类、企业公益类等七大类。

2. 主办单位

指导: 教育部高等教育司。

主办: 中国高等教育学会、教育部高等学校新闻传播学类专业教学指导委员会。

3. 赛制安排

创作阶段: 3—6月;

提交阶段: 5—6月。

4. 参赛对象及要求

全国各类高等院校在校全日制大学生、研究生均可参加。

5. 网址

<http://www.sun-ada.net/>

6. 拟承办学院

数字媒体与设计学院

三十二、 全国高校数字艺术设计大赛

1. 大赛简介

“未来设计师”全国高校数字艺术设计大赛（NCDA）由工业和信息化部人才交流中心主办，未来设计师云与NACG数字艺术人才培养工程办公室承办，为艺术设计领域的高水平知名赛事，是大学生积极参与、具有广泛影响力的专业赛事之一，为大学生参与设计创新活动的重要平台。大赛秉承“设计为人民服务，培养未来设计师”的理念，坚持艺术与技术并重、学术与公益并重，引导大学生将专业知识服务于社会，提升大学生的设计创新与实践能力，拓展国际视野及团队协作精神，成为未来的主力设计师。得到“学习强国”学习平台、《中国教育报》等权威媒体的宣传报道及联合国机构的称赞。

2. 主办单位

工业和信息化部人才交流中心。

3. 赛程安排

报名：2月；

校内第一轮选拔：2-6月；

提交作品：7月；

第二轮分赛区评选：7月底；

第三轮全国评选：8月下旬；

公布评选结果：9月上旬；

颁奖典礼：10月中旬。

4. 参赛对象

高校在读大学生（含研究生、博士生）及教师。

5. 网址

<http://www.ncda.org.cn>

6. 拟承办学院

数字媒体与设计学院

三十三、 米兰设计周——中国高校设计学科师生优秀作品展

1. 大赛简介

“米兰设计周——中国高校设计学科师生优秀作品展”活动由中国教育国际交流协会、中国高等教育学会于2016至2019年期间联合发起并主办，由中国教育国际交流协会APP项目管理办公室负责具体承办，旨在利用每年4月份于意大利米兰举行的米兰设计周（暨米兰国际家具展）这一国际知名的设计行业盛会，搭建展示全国高校艺术设计专业才华与水平的国际化交流学习平台。为服务作品展进行作品征集和筛选所举办的主题竞赛活动，面向全国高等院校艺术、设计专业师生开放作品征集投稿，作品征集范围包括设计类（视觉传达设计、产品设计、室内设计、时尚设计、建筑设计、景观设计等）及数字媒体与影视类（动画、影视短片等）的优秀原创作品。

2. 主办单位

中国高等教育学会、中国教育国际交流协会。

3. 赛程安排

投稿截止日：2019年3月7日；

专家评审时间：2019年3月8--17日；

公示时间：2019年3月18--22日；

入围作品：在米兰展出时间：2019年4月。

4. 参赛对象

中国高等院校教师、在校研究生、本科生及专科生。

5. 网址

<http://www.aapchina.org/>

6. 拟承办学院

数字媒体与设计学院

三十四、两岸新锐设计竞赛“华灿奖”

1. 大赛简介

两岸新锐设计竞赛“华灿奖”，旨在发现、推介两岸四地青年设计师的综合设计赛事。竞赛面向青年设计师和高校师生，以创新、时尚、实用为评审原则，选拔最具创新意识和培养潜力的青年设计人才，从而增进两岸四地青年设计人才的交流与互动，推动中国设计事业的创新发展。

2. 主办单位

中国高等教育学会、中华中山文化交流协会、北京歌华文化发展集团。

3. 赛程安排

征稿期：5-9月；

颁奖：10月。

4. 参赛对象

全日制在读专科生、本科生均可参赛。

5. 网址

<http://www.huacanaward.org>

6. 拟承办学院

数字媒体与设计学院

三十五、广东省高等学校大学生工业设计大赛

1. 大赛简介

广东省高等学校大学生工业设计大赛,由广东省教育厅和广东省高等学校工业设计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,是面向全省大学生开展的公益性工业设计创意实践活动。大赛旨在贯彻落实教育部《关于全面提高高等教育质量的若干意见》《高等学校创新能力提升计划》和国家11部委《关于促进工业设计发展的若干指导意见》等文件精神,深入推进高校工业设计人才培养模式改革,向全社会展示高校工业设计人才培养质量,搭建高校工业设计教育成果与经验的交流平台,为广东制造业、创意产业寻找设计新人提供最佳途径和机会。大赛按照“专家指导、部门协调、高校承办、学生参赛、企业参与”的原则组织实施。

2. 主办单位

广东省教育厅、广东省高等学校工业设计教学指导委员会。

3. 往年赛程安排

报名:8月;

评审:9-10月。

4. 参赛对象

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,邀请港澳台地区高校在校大学生参与。高等教育自学考试学生,在高等院校正式注册的进修生(如有必要需提供证明)也可报名参加。参赛者须以所在院校为单位,集体报名参赛。

5. 网址

<http://guidc.gzarts.edu.cn/>

6. 拟承办学院

数字媒体与设计学院

三十六、 中国好创意暨全国数字艺术设计大赛

1. 大赛简介

中国好创意暨全国数字艺术设计大赛,是我国数字艺术设计创意及电子技术创新领域综合类规模大、参与院校多、影响广的权威赛事。旨在落实国家“十三五”规划,转化高等院校知识产权,深度挖掘、选拔和推广中国创意界的精英人才和优秀作品。鼓励原创,激发创新思维,展示数字艺术与科技创新最新成果,传播数字艺术设计、电子科技创新和产学研融合的最新理念。

2. 主办单位

中国高等院校计算机基础教育研究会和中国电子视像行业协会。

3. 往年赛程安排

作品提交截止日期:6月30日。

4. 参赛对象

国内外院校。

5. 参考网址

<http://www.lxianxian.cn/>

6. 拟承办学院

数字媒体与设计学院

三十七、“外研社杯”全国英语演讲大赛

1. 大赛简介

“外研社杯”全国英语演讲大赛于2002年创办，在国内外广受关注，已成为全国参赛人数最多、规模最大、水平最高的英语演讲赛事之一。比赛遵循国际规则，赛程科学，赛制严谨，程序规范；评委专业，评判严格，保证公开、公平、公正；奖项设置合理，师生共赢，奖励丰厚。演讲大赛一直秉承“以赛促学、以赛促教”的理念，汇聚全国优秀学子，竞技英语表达与沟通艺术，为全国大学生提供展示外语能力、沟通能力与思辨能力的综合平台，也为全国高校教师提供了一个交流沟通、探索外语教学发展方向的平台。

2. 主办单位

外语教学与研究出版社

3. 往年赛程安排

网络赛场报名：5月10月；

各省（市、自治区）完成复赛：11月；

决赛：12月。

4. 参赛对象

地面赛场：全国具有高等学历教育招生资格的普通高等学校在校本、专科学生、研究生，35岁以下，中国国籍。

网络赛场：全国具有高等学历教育招生资格的普通高等学校在校本、专科学生、研究生和外籍留学生，35岁以下。

5. 网址

<http://uchallenge.unipus.cn/>

6. 拟承办学院

外国语学院

三十八、“外研社杯”全国英语辩论赛

1. 大赛简介

“外研社杯”全国英语辩论赛是中国唯一的全国性英语辩论赛事，创办于1997年，由国际英语口语联盟和中国高校英语口语协会（现为中国英语教学研究会）协调、外语教学与研究出版社主办的全国性比赛项目。全国各高校对“外研社杯”全国英语辩论赛十分重视，八年来已有百余所高校参加了预赛和决赛。每年，各大学为选拔选手举行各种英语竞赛活动，极大地调动了学生练习英语口语的积极性。与时代发展相适应的辩题使学生们更加关注中国和世界发展的热点问题，在辩论过程中增长了知识，提高了思辨能力。参赛学校一致反映，“外研社杯”全国英语辩论赛对推动高校的英语教学和素质教育起到了积极作用。

2. 主办单位

外语教学与研究出版社。

3. 往年赛程安排

校园选拔赛：每年11月至次年3月；

华东、华西、华南、华北地区决赛：3-4月；

全国总决赛：6月。

4. 参赛对象

全国范围内的中国籍全日制本专科大学生、硕士研究生及博士研究生。

5. 网址

<http://old.fltrp.com/wy zx/bianlundasai/default.cfm>

（微信公众号）思辨精英平台

6. 拟承办学院

外国语学院

三十九、“外研社杯”全国英语写作大赛

1. 大赛简介

“外研社杯”全国英语写作大赛于 2013 年正式开启，每年举办一届，由北京外研在线数字科技有限公司和中国外语测评中心承办。面向全国普通高等学校在校本科生、研究生，旨在推动高校英语写作教学，提高大学生英语写作水平，引领高校外语写作教学的改革、发展与创新。

2. 主办单位

外语教学与研究出版社。

3. 往年赛程安排

校园初赛：每年 6-10 月；

省级复赛：10-11 月；

全国决赛：12 月。

4. 参赛对象

全国普通高等学校在校本科生、研究生。

5. 网址

<http://uchallenge.unipus.cn/>

6. 拟承办学院

外国语学院

四十、“外研社杯”全国英语阅读大赛

1. 大赛简介

“外研社杯”全国英语阅读大赛于 2015 年正式开启，每年举办一届，由北京外研在线数字科技有限公司和中国外语测评中心承办。面向全国普通高等学校在校本科生、研究生，旨在通过比赛的设置，为大学生提供多文本、多体裁、多元化阅读实践的机会和自我挑战的舞台。

2. 主办单位

外语教学与研究出版社

3. 往年赛程安排

校园初赛：每年 6-10 月；

省级复赛：10-11 月；

全国决赛：12 月

4. 参赛对象

全国普通高等学校在校本科生、研究生。

5. 网址

<http://uchallenge.unipus.cn/>

6. 拟承办学院

外国语学院

四十一、 中国“互联网+”大学生创新创业大赛

1. 大赛简介

中国“互联网+”大学生创新创业大赛，以“‘互联网+’成就梦想，创新创业开辟未来”为主题，旨在深化高等教育综合改革，激发大学生的创造力，培养造就“大众创业、万众创新”的生力军；推动赛事成果转化，促进“互联网+”新业态形成，服务经济提质增效升级；以创新引领创业、创业带动就业，推动高校毕业生更高质量创业就业。

大赛采用校级初赛、省级复赛、全国总决赛三级赛制。在校级初赛、省级复赛基础上，按照组委会配额择优遴选项目进入全国决赛。全国共产生 300 个团队入围全国总决赛，其中创意组 100 个团队，实践组 200 个团队。

2. 主办单位

教育部、中央网络安全和信息化领导小组办公室、国家发展和改革委员会、工业和信息化部、人力资源和社会保障部、环境保护部、农业部、国家知识产权局、中国科学院、中国工程院、国务院扶贫开发领导小组办公室、共青团中央、福建省人民政府。

3. 赛程安排

各省报名：3-5 月；

初赛复赛：6-9 月；

全国总决赛：10 月中下旬。

4. 参赛对象

参赛学生须为普通高等学校在校生（可为本专科生）。

5. 网址

<http://cy.ncss.org.cn/>

6. 拟承办学院

思沃创新管理学院

四十二、 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛

1. 大赛简介

全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛是由教育部高等教育司主办、唯一由高等教育司办公室主抓的全国大学生学科竞赛。该竞赛充分体现了“节能减排、绿色能源”的主题，紧密围绕国家能源与环境政策，紧密结合国家重大需求，在教育部的直接领导和广大高校的积极协作下，起点高、规模大、精品多，覆盖面广，是一项具有导向性、示范性和群众性的全国大学生竞赛，得到了各省教育厅、各高校的高度重视。

本活动每年举办一次，第一届已于 2008 年在浙江大学成功举办，第二届已于 2009 年在华中科技大学成功举办。2010 年第三届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛由北京科技大学承办。第四届于 2011 年 4 月在哈尔滨工业大学进行，第五届大赛由西安交通大学承办。全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛主要是激发当代大学生的青春活力，创新实践能力，承办单位一般为上届表现突出院校。目前全国几乎所有 211 大学都积极参与其中。

2. 主办单位

教育部高等教育司

3. 赛程安排

作品初审： 5—6 月；

专家会评： 6 月；

终审、决赛： 8 月。

4. 参赛对象及要求

全日制非成人教育的本科生、专科生、硕士研究生和博士研究生（不含在职研究生）。参赛者必须以小组形式参赛，每组不得超过 7 人，可聘请指导教师 1 名。

5. 网址

<http://www.jienengjianpai.org/Default.asp>

6. 拟承办学院

思沃创新管理学院

四十三、 中美青年创客大赛

1. 大赛简介

中美青年创客大赛由中华人民共和国教育部主办的，中国（教育部）留学服务中心、清华大学、北京歌华文化发展集团、谷歌信息技术（中国）有限公司和中国大学科技园联盟共同承办。

大赛以“共创未来”为主题，倡导参赛者关注社区、教育、环保、健康、能源、交通等可持续发展领域，结合创新理念和前沿科技，打造具有社会和产业价值的全新作品。大赛通过比赛的形式促进中美两国人文交流，为两国青年搭建交流沟通的平台，已成为中美社会和人文对话的品牌活动之一。

2. 主办单位

中华人民共和国教育部

3. 赛程安排

报名并进行分赛区选拔赛： 3—7 月；

决赛入围团队进行作品优化： 7-8 月；

决赛： 8 月底或 9 月初。

4. 参赛对象及要求

中美青年创客大赛对任何中国公民或美国公民，或在中国或美国获得永久合法居留权的个人开放。报名者年龄应在大赛报名起始日时符合 18 周岁以上或 40 周岁以下的要求（2020 年大赛要求报名者出生日期不早于 1980 年 5 月 1 日并且不晚于 2002 年 5 月 1 日）。

参赛者不能为（1）承办单位[即，中国（教育部）留学服务中心、清华大学、北京歌华文化发展集团、谷歌信息技术（中国）有限公司

和中国大学科技园联盟]的员工，或上述任何实体的母公司或子公司的员工；（2）上述任何实体的任何一名员工的直系亲属。

5. 网址

<http://www.chinaus-maker.org.cn>

6. 拟承办学院

思沃创新管理学院

四十四、“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛

1. 大赛简介

“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛由高等学校国家级实验教学示范中心联席会经济与管理学科组主办,为进一步深化高校创新创业教育改革,培养造就创新创业生力军,推动创新创业实验教学工作的开展。

2. 主办单位

高等学校国家级实验教学示范中心联席会经济与管理学科组。

3. 往年赛程安排

校内选拔: 3-5 月

省级选拔: 6-9 月

全国演训: 10 月

4. 参赛对象

在校大学生。

5. 参考网址

<http://cyds.monilab.com/>

6. 拟承办学院

思沃创新管理学院

四十五、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛(单年举行)

1. 大赛简介

“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛是一项全国性的竞赛活动，简称“大挑”（与挑战杯创业计划大赛对应）。该比赛创办于1986年，由教育部、共青团中央、中国科学技术协会、中华全国学生联合会、省级人民政府主办方，承办高校为国内著名大学。

“挑战杯”系列竞赛被誉为中国大学生学术科技“奥林匹克”，是目前国内大学生最关注最热门的全国性竞赛，也是全国最具代表性、权威性、示范性、导向性的大学生竞赛。该竞赛每两年举办一次，旨在鼓励大学生勇于创新、迎接挑战的精神，培养跨世纪创新人才。

2. 主办单位

教育部、共青团中央、中国科学技术协会、中华全国学生联合会、省级人民政府。

3. 往年赛程安排

宣传组织：3月；

学校作品申报：4-5月；

省级初赛：6月；

全国总决赛：7月。

4. 参赛对象

正式注册的全日制非成人教育的境内外各类高等院校在校专科生和本科生均可参赛。大赛以学校为参赛单位选派参赛团队，每个学校选派参赛团队数量不超过3支（含3支），每个团队成员2-3人，可配1名指导老师。不接受个人或团队自行报名。参赛团队成员须始终保持一致，不允许中途更换。

5. 网址

<http://www.tiaozhanbei.net/>

6. 拟承办部门

校团委

四十六、“挑战杯”中国大学生创业计划大赛（双年举行）

1. 大赛简介

创业计划竞赛起源于美国，又称商业计划竞赛，是风靡全球高校的重要赛事。它借用风险投资的运作模式，要求参赛者组成优势互补的竞赛小组，提出一项具有市场前景的技术、产品或者服务，并围绕这一技术、产品或服务，以获得风险投资为目的，完成一份完整、具体、深入的创业计划。竞赛采取学校、省（自治区、直辖市）和全国三级赛制，分预赛、复赛、决赛三个赛段进行。

2. 主办单位

教育部、共青团中央、中国科学技术协会、中华全国学生联合会、省级人民政府。

3. 赛程安排

校区预赛：3月18前；

省级复赛：3-5月；

全国总决赛：6-9月。

4. 参赛对象

正式注册的全日制非成人教育的境内外各类高等院校在校专科生和本科生均可参赛。大赛以学校为参赛单位选派参赛团队，每个学校选派参赛团队数量不超过3支（含3支），每个团队成员2-3人，可配1名指导老师。不接受个人或团队自行报名。参赛团队成员须始终保持一致，不允许中途更换。

5. 网址

<http://www.tiaozhanbei.net/>

6. 拟承办部门

校团委

四十七、 全国大学生数学建模竞赛

1. 大赛简介

全国大学生数学建模竞赛创办于 1992 年，每年一届，目前已成为全国高校规模最大的基础性学科竞赛，也是世界上规模最大的数学建模竞赛。2017 年，来自全国 34 个省/市/区（包括香港、澳门和台湾）及新加坡和澳大利亚的 1418 所院校/校区、36375 个队（本科 33062 队、专科 3313 队）、近 11 万名大学生报名参加本项竞赛。

2. 主办单位

教育部高等教育司、中国工业与应用数学学会

3. 赛程安排

每年 9 月中旬某个周末（周五 8:00 至下周一 8:00，连续 72 小时）举行。

4. 参赛对象

竞赛不分专业，但分本科、专科两组，本科组竞赛所有大学生均可参加，专科组竞赛只有专科生（高职、高专生）可以参加。

5. 网址

<http://www.mcm.edu.cn/>

6. 拟承办学院

基础教学院

四十八、 全国大学生物理实验竞赛

1. 大赛简介

全国大学生物理实验竞赛由国家实验教学示范中心联席会、全国高等学校实验物理教学研究会和中国物理学会共同主办。为了激发学生对物理实验的兴趣与实践潜能,使学生能积极参与到物理实践中来;在实践中培养、提高大学生的创新能力、实践能力和团队协作意识;促进物理实验教学改革工作的不断发展,提高物理实验教学的质量与水平,为培养高素质人才奠定基础。分为命题类创新作品和自选课题类创新作品。

2. 主办单位

国家实验教学示范中心联席会、全国高等学校实验物理教学研究会和中国物理学会共同主办。

3. 往年赛程安排

报名时间:7月30日前。

竞赛时间:7月-12月。

4. 参赛对象

(1) 参赛者申报参赛的作品必须以学校为单位报名,凡是竞赛时正式注册的各类高等院校在校生均可申报作品参赛;

(2) 讲课比赛最多限报2项(如报2项,则其他类别不超过3项);讲课比赛如果报两项,须是不同实验题目;

(3) 比赛以报送讲课视频的形式进行;

(4) 讲课视频须由参赛者个人制作完成及参赛。

5. 参考网址

<http://jxzy.ustc.edu.cn/error.aspx>

6. 拟承办学院

基础教学院

四十九、 全国职业院校技能大赛

1. 大赛简介

全国职业院校技能大赛（以下简称“大赛”）是教育部发起，联合相关部门、行业组织和地方共同举办的一项全国性职业院校学生技能竞赛活动，“大赛”网站是浙江建设职业技术学院承办。大赛作为我国职业教育工作的一项重大制度设计与创新，深化了职业教育教学改革，推动了产教融合、校企合作，促进了人才培养和产业发展的结合，扩大了职业教育的国际交流，增强了职业教育的影响力和吸引力。大赛已经成为广大师生展示风采、追梦圆梦的广阔舞台，成为促进我国职业教育改革发展的重要抓手，对职业院校办出特色、办出水平的引领作用日益凸显。

2. 主办单位

教育部、工业和信息化部等。

3. 往年赛程安排

省赛：11月-次年1月；

全国总决赛：3-6月。

4. 参赛对象

全国各类院校在校高职高专大学生。

5. 网址

<http://www.chinaskills-jsw.org/>

6. 拟承办学院

教务部

五十、 时报金犊奖大赛

1. 大赛简介

时报金犊奖创办于 1992 年,以「初生之犊, 不畏虎」之意,鼓励青年创作,并培养未来创意精英。由于专业严谨, 创意水平高, 被视为青年创意最高荣誉, 誉为业界「奥斯卡」。金犊奖作为全球华人地区最大的青年竞赛活动之一。历年参赛范围涵盖中国大陆、中国台湾、中国香港、中国澳门、新加坡、马来西亚、加拿大、韩国、北美、法国等地区。参与学校包括: 北京大学、清华大学、复旦大学、香港大学、澳门理工学院、南洋艺术学院、中国台湾大学、中国台湾政治大学等知名学校 1410 所。参与人数超过 1000 万人。作为公益类的创意大赛,金犊奖培育了无数创意精英, 据调查, 金犊奖得奖者 95%进入相关产业, 其中部分已成为企业领导者, 而主办单位因为举办本活动,也常年荣登大学生最想入职的企业之一。

全世界文化产值快速提升, 结合美学、科技、艺术等创新能力的人才, 将拥有市场竞争力。金犊奖提供的创作平台涵盖文旅、影视、广告、动画、艺术、商品、时尚、科技、设计等领域, 经济交流手牵手, 文化交流心连心, 全球华人青年以中华文化为根, 在金犊奖的比赛里, 为创作共同的主题, 一起组队报名, 一起讨论比稿, 一起熬夜, 最终成为跨海好友、事业伙伴, 甚至成为人生伴侣。

2. 主办单位

时报传媒集团、北京大学新闻与传播学院等。

3. 赛程安排

报名和收件时间: 3 月中旬-4 月底;

评审时间: 5 月;

颁奖典礼：8月前后。

4. 参赛对象

全国各类高中高职以上在校学生。

5. 网址

<http://ad-young.com/Home/index?liname=1>

6. 拟承办学院

数字媒体与设计学院

五十一、 中国创新方法大赛

1. 大赛简介

中国创新方法大赛由中国科协、科技部主办，目的是为充分发挥创新方法工作在增强企业创新动力和激发企业科技人才创新活力方面的积极作用。2018年11月，首届中国创新方法大赛在湖南长沙举行。

大赛设立3个专项赛事，分别为企业创新方法专项赛、大学生TRIZ专项赛（中国TRIZ杯大学生创新方法大赛）和工业工程创新方法专项赛。其中，企业创新方法专项赛比赛内容为以TRIZ为主的技术创新方法（占比70%）、管理创新方法及六西格玛等其他创新方法（占比30%）。在企业创新方法专项赛夺得前三名的10个团队可直接进入总决赛争夺大赛金银铜奖。

中国创新方法大赛采用公开透明的方式逐级进行遴选，分为区域赛和总决赛两个阶段进行。最终的总决赛重点考察选手对创新理论方法理解掌握程度以及临场快速反应、创新思维、语言表达、解决实际问题等创新能力，将会采用电视擂台赛的方式进行。

2. 主办单位

中国科学技术协会、中国科学技术部等。

3. 往年赛程安排

报名：7月中下旬-8月底；

省赛：8月底-10月中旬；

全国总决赛：11月初。

4. 参赛对象

企业、高等院校、科研院所、从事创新创业及其服务的其他事业单位、新型研发机构等单位的人员。

5. 网址

<https://www.qiyekexie.com/portal/scds/index.action>

6. 拟承办学院

商务管理学院

五十二、 全国高校企业价值实战大赛

1. 大赛简介

全国高校企业价值创造实战竞赛（Enterprise Value Creation Competition 简称 EVC 大赛）是由教育部会计学专业教学指导分委员会主办，全国会计专业学位研究生教育指导委员秘书处、中国会计学会会计教育专业委员会协办的面向全国大学生年度性大型财会赛事。

EVC 大赛秉承“以赛促教、以赛促学”精神，促进各院校紧跟时代步伐，及时转变教学理念优化育人模式，改革教学内容及教学模式，从而顺应时代需求，推动全国高校院校对财会类专业教学改革的研究。同时，通过 EVC 大赛逼真模拟企业管理决策、实战商务分析，极大地激发和深挖学生商业逻辑思维、财务全局意识、领导力潜能，培养新一代有潜力、睿智的商业管理精英。

2. 主办单位

教育部会计学专业教学指导分委员会。

3. 往年赛程安排

校内赛：12 月

区域赛：3 月底

总决赛：5 月底。

4. 参赛对象

全国各类院校在校大学生。

5. 网址

<http://www.chinacita.org.cn/>

6. 拟承办学院

商务管理学院

五十三、“创新创业”全国管理决策模拟大赛

1. 大赛简介

“创新创业”全国管理决策模拟大赛由虚拟仿真实验教学创新联盟经济管理类专业工作组主办，上海派金信息科技有限公司协办，采用《商道》企业经营模拟系统作为竞赛平台。大赛通过寓教于乐、课赛结合的虚拟管理决策实践，培养学生勤于实践的学习习惯，锻炼学生谋定而动的决策能力，唤醒学生化危为机的开拓者意识，培育学生经世济民的企业家精神。赛事秉承开放包容的创客文化，面向所有学生，不限专业、不限学历，十多年来规模和影响越来越大，自2009年首次举办以来，全国累计有800多所高校，超过五十多万人参赛。

2. 主办单位

虚拟仿真实验教学创新联盟经济管理类专业工作组（代章）；
全国管理决策模拟大赛组委会

3. 赛程安排

省赛：5月

总决赛：7月

4. 参赛对象

参赛者必须是各类院校具有学籍的在校学生，不限学历、学位、专业。

5. 网址

<http://www.erp-edu.cn>

6. 拟承办学院

商务管理学院

五十四、 全国企业竞争模拟大赛

1. 大赛简介

全国企业竞争模拟大赛（企业运营&企业决策）由中国管理现代化研究会、全国工商管理专业学位研究生教育指导委员会、高等学校国家级实验教学示范中心联席会经管学科组指导，中国管理现代化研究会决策模拟专业委员会主办。

2. 主办单位

中国管理现代化研究会决策模拟专业委员会

3. 赛程安排

初赛（校内赛）：3月

复赛/半决赛：4月

总决赛：5月

4. 参赛对象

参赛对象包括在校注册的本科生、研究生（MBA），本科生参加本科组，研究生和 MBA 参加研究生组。

5. 网址

<http://www.ibizsim.cn>。

6. 拟承办学院

商务管理学院

五十五、 全国大学生软件测试大赛

1. 大赛简介

由教育部软件工程专业教学指导委员会、全国高等院校计算机基础教育研究会、中国计算机学会软件工程专业委员会、中国软件测评机构联盟、中国计算机学会系统软件专业委员会和中国计算机学会容错计算专业委员会主办，南京大学、陆军工程大学、金陵科技学院、江苏软件产业人才发展基金会、江苏省软件新技术与产业化协同创新中心主承办的“全国大学生软件测试大赛”，于2016年举办首届，2017年举办第二届，2018年举办第三届，2019年举办第四届，参赛人次已超过41000人，涉及高校超过390所。为了继续深化软件工程实践教学改革、探索产教研融合的软件测试专业培养模式、推进高等院校软件测试专业建设、建立软件产业和高等教育的产学研对接平台，举办2020年“全国大学生软件测试大赛”

2. 主办单位

全国大学生软件测试大赛组委会、中国计算机学会软件工程专业委员会、中国计算机学会系统软件专业委员会等

3. 赛程安排

竞赛时间：11月

4. 参赛对象

面向所有在校大学生设置个人赛，包括本专科、研究生。

5. 网址

<http://www.moctest.org/>

6. 拟承办学院

计算机学院

五十六、 全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛

1. 大赛简介

全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛由中国人工智能学会主办，由中国人工智能学会工作委员会、中国人工智能学会女科技工作者工作委员会、中国计算机学会虚拟现实与可视化专委会共同协办，由全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛组委会具体管理。

本竞赛主要目的是为了选拔、推荐优秀传媒科技及其相关学科人才创造条件，促进高等学校传媒科技及其相关学科课程体系、教学内容和方法的改革，激发大学生对数字媒体作品创作的兴趣与潜能，培养大学生创新意识、实践能力，以及团队协同实战精神。

2. 主办单位

中国人工智能学会

3. 赛程安排

报名及提交作品：9月

总决赛：10月

4. 参赛对象

凡教育部批准设立的普通高等学校（含高职高专）各类在校生不限专业均可报名参赛。

5. 网址

<http://mit.caai.cn/>

6. 拟承办学院

计算机学院

五十七、“21 世纪杯”全国英语演讲比赛

1. 大赛简介

21 世纪杯全国英语演讲比赛由中国日报社于 1996 年发起并主办，由英文《21 世纪报》承办。该项一年一度的比赛面向全国大学生，迄今已分别在北京、上海、广州、成都、南京和武汉成功举办了九届。大赛组织周密、赛程严谨，评委组成权威，吸引了全国五百多所高校学生的广泛参与，得到了教育部和国际英语教学权威机构的高度评价和大力支持。

2. 主办单位

中国日报社、英文《21 世纪报》

3. 赛程安排

报名和校园选拔赛/地区初赛（3 月-4 月）

地区复赛（4 月-5 月）

地区决赛（5 月-6 月）

全国半决赛/总决赛（拟 8 月）

4. 参赛对象

国家承认的具有高等学历教育招生资格的普通高等学校在校本、专科学生均可报名参加，年龄、专业不限；选手须为中国国籍；参加过往届“21 世纪杯”全国英语演讲比赛同组别全国半决赛的选手不具备参加本届大学组全国半决赛的资格。

5. 网址

<https://contest.i21st.cn/>

6. 拟承办学院

外国语学院

五十八、 iCAN 大学生创新创业大赛

1. 大赛简介

iCAN 大学生创新创业大赛（原中国 MEMS 传感器应用大赛）是一个无固定限制、鼓励原始创新的赛事。自发起至今，得到了广大青年学生的热爱。

2. 主办单位

中国信息协会、中国信息协会教育分会、艾肯文化传媒（北京）有限公司、江苏科信智能教育研究院

3. 赛程安排

参赛报名、作品制作（5—7 月份）

报名系统开放时间为 2022 年 5 月 10 日至 7 月 31 日

训练营（7—8 月份）

校内初赛（8 月份）

分赛区选拔赛（9 月份）

全国总决赛（11 月份）

4. 参赛对象

全国高等院校及科研院所的在校学生（含本科、专科、硕士研究生、博士研究生），必须以团队形式参赛，每支队伍 2-5 名队员，可以跨赛区和学校组队，赛区以队长所在院校的地区为准，每人仅限报名一支团队，每个团队指导老师数量不超过 2 人。

5. 网址

<http://contest.g-ican.com/>

6. 拟承办学院

计算机学院

五十九、“工行杯”全国大学生金融科技创新大赛

1. 大赛简介

“工行杯”全国大学生金融科技创新大赛聚焦个人金融、对公金融、场景金融、无界创想四大方向，帮助高校师生深入了解数字金融最新发展前沿，启思大学生挖掘贴近客户与市场的金融创新方案，共同打造数字时代的金融标杆产品。

2. 主办单位

中国工商银行股份有限公司、三人行传媒集团股份有限公司

3. 赛程安排

大赛宣讲：9月开展线上直播、线下进校园等形式的大赛宣讲

报名及提交作品：10月中下旬截止

省赛：11月上旬

全国复赛、半决赛：11月中下旬

全国总决赛：12月

4. 参赛对象

全国高等院校及科研院所的在校学生（含本科、专科、硕士研究生、博士研究生），必须以团队形式参赛，每支队伍 2-5 名队员，可以跨赛区和学校组队，赛区以队长所在院校的地区为准，每人仅限报名一支团队，每个团队指导老师数量不超过 2 人。

5. 网址

<https://www.gonghangbei.com/>

6. 拟承办学院

计算机学院

六十、 中华经典诵写讲大赛

1. 大赛简介

诵读古今经典，弘扬中国精神。为深化全民阅读活动开展，引领社会大众亲近中华经典，传承弘扬中华优秀传统文化，特委托中国教育电视台、中央戏剧学院承办“诵读中国”经典诵读大赛。

2. 主办单位

中国教育电视台、中央戏剧学院

3. 赛程安排

初赛：7月

复赛：8月

决赛：9月

展示：10月至12月

4. 参赛对象

参赛对象为全国大中小学校在校学生、在职教师及社会人员。分为小学生组、中学生组、职业院校学生组（含中职、高职学生）、大学生组（含研究生）、留学生组、教师组（含幼儿园在职教师）及社会人员组（鼓励家庭成员组队），共7个组别。

5. 网址

<https://www.jingdiansxj.cn/home>

6. 拟承办学院

马克思主义学院

六十一、“外教社杯”全国高校学生跨文化能力大赛

1. 大赛简介

“外教社杯”全国高校学生跨文化能力大赛专注打造高校学生语言文化类一流竞赛平台，助力高等学校人才培养新模式探索，促进国际交流合作，深化各国人民之间的理解与友谊，推动构建人类命运共同体和促进“一带一路”国际合作，培养能“讲好中国故事，传播好中国声音”的复合型、高素质国际化人才。

2. 主办单位

上海外国语大学、中国教育国际交流协会、上海外语教育出版社

3. 赛程安排

校赛（初赛）：5-9月

省赛（复赛、决赛）：10-11月

全国赛（决赛、总决赛）：12月

4. 参赛对象

参赛学生须是全日制高等学校在读学生，年级、专业不限；由3名学生组成团队参赛，鼓励不同学科（专业）的学生组队参赛。每个团队最多含1名英语专业学生；不允许跨校组队。每个团队最多可指定3名指导教师。

5. 网址

<https://nfltc.sflep.com/>

6. 拟承办学院

外国语学院

六十二、 百度之星·程序设计大赛

1. 大赛简介

一年一度的百度之星·程序设计大赛由百度举办，是一项旨在展示大学生创新能力和编写程序、分析、解决问题能力的年度竞赛，从2005年至今已成功举办至第18届，累计参赛学生已接近三十余万名，覆盖上千所高校，成为中国互联网行业最具知名度、最有影响力的大学生程序设计大赛之一。

2. 主办单位

百度

3. 赛程安排

预报名：7月

初赛：8-9月

复赛：9-10月

决赛：待定

4. 参赛对象

参赛选手国家/地区不限，年龄不限。参赛选手可为在校学生或社会人士。总决赛选手须为在校学生（包括小学、初中、高中、中专、大专、大学本科及全日制硕士、博士研究生，含本年度应届毕业生），社会人士可参与复赛排名，不进入总决赛名单。

5. 网址

<https://star.baidu.com/>

6. 拟承办学院

计算机学院

六十三、 全国大学生工业设计大赛

1. 大赛简介

全国大学生工业设计大赛是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、广东省工业和信息化厅、广东省本科高校工业设计专业教学指导委员会联合主办的全国大学生学科竞技类赛事。随着设计学科内涵和外延的拓展，更多学科在此领域交叉融合。大赛旨在以赛促学、以赛促教，引导参赛者夯实基础技能、关注传统文化及科学技术发展，激发创造潜能、培养创新能力。

2. 主办单位

全国工业设计一流专业建设协同创新平台、广东省教育厅、广东省工业和信息化厅、广东省本科高校工业设计专业教学指导委员会

3. 赛程安排

网上注册报名：5月-6月

初赛（分赛区组织评审）：7月

各分赛区推荐作品至全国总赛区：7月中旬

全国复评评审：9月

全国终评评审：10月

颁奖典礼及优秀作品展：11月上旬

4. 参赛对象

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。高等教育自学考试学生，在高等院校正式注册的进修生需提供在校证明。主赛道参赛者须以所在院校为单位，集体报名参赛。

5. 网址

<https://www.cuidc.net/>

6. 拟承办学院

信息管理与工程学院

六十四、 全国大学生计算机系统能力大赛

1. 大赛简介

全国大学生计算机系统能力大赛是由系统能力培养研究专家组，由全国高校计算机教育研究会主办，面向高校大学生的全国性大赛。大赛目标是以学科竞赛推动专业建设和计算机领域创新人才培养体系改革，培养我国高端芯片，关键基础软件的后备人才。

2. 主办单位

全国高等学校计算机教育研究会、系统能力培养研究专家组

3. 赛程安排

报名时间：1月-4月

比赛截止时间：8月

4. 参赛对象

全国普通高等学校全日制在校本科生和在校研究生。

5. 网址

https://www.compassedu.hk/competition_1048

6. 拟承办学院

计算机学院

六十五、 全国大学生花园设计建造竞赛

1. 大赛简介

全国大学生花园设计建造竞赛（即北林国际花园建造节活动）由北京林业大学首创并主办，由中国风景园林学会和国际竹藤组织联合指导。竞赛创办于2018年，由北京林业大学园林学院统筹规划竞赛的全过程，从2020年开始受到成都市公园城市建设管理局和成都市博览局的鼎力支持，为成都公园城市增绿添彩。竞赛贯彻落实高校教育教学改革和创新人才培养举措，坚持立德树人、动手实践、以美培元的赛事举办原则，以“守正创新，弘扬传统文化；筚路蓝缕，培育科学精神”为宗旨，以提高公众园林审美情趣，促使公众关注、热爱、弘扬园林文化为目标，紧密结合国家战略和育人需求，通过创新科学的专业态度，继承大国工匠精神，打造高标准、高质量、高规格、具有中国文化特色的全球范围设计建造类专业赛事，是中国大规模、长时段、跨地域合作、多行业联手的花园设计建造和公众科普的开创性尝试，也是国内首个以大学生竞赛方式开展的花园类设计建造节。

2. 主办单位

中国风景园林学会

3. 赛程安排

方案提交：1月

4. 参赛对象

此次竞赛为开放赛，全国高校学生均可参加。参赛队以小组形式报名参加，小组人数不得超过5人（含5人）。鼓励跨专业合作参赛，每组团队只能提交1份作品。每位学生只能参与一个小组，

每组邀请不超过 2 名指导老师。

5. 邮箱

contest2023@163.com

6. 拟承办学院

数字媒体与设计学院

六十六、 全国大学生物联网设计竞赛

1. 大赛简介

全国大学生物联网设计竞赛是以促进国内物联网相关专业建设和人才培养为目标，以物联网技术为核心，激发物联网相关专业学生的创造、创新、创业活力，推动高校创新创业教育而举办的面向大学生的学科竞赛。

2. 主办单位

全国高等学校计算机教育研究会

3. 赛程安排

报名和线上作品提交阶段：3月-7月

分赛区竞赛阶段：8月

全国总决赛：8月

4. 参赛对象

(1) 参赛对象为普通高校全日制在校学生，也欢迎优秀的职业学校全日制在校学生参赛。

(2) 参赛学校以参赛队为基本单位报名参赛，同一所学校可组织多支参赛队，来自不同学校的学生不能联合组队参赛。每支参赛队参赛学生不超过4人，指导教师不超过2人。参赛指导教师可同时带领本校的多支参赛队，但参赛学生只能同时参加1支参赛队。

5. 网址

<https://iot.sjtu.edu.cn>

6. 拟承办学院

信息管理与工程学院

六十七、 全国大学生信息安全与对抗技术竞赛

1. 大赛简介

信息安全与对抗技术竞赛(简称 ISCC)始于 2004 年,由罗森林教授提出并成功开展,重点考察计算机安全与网络攻防的知识与技能,宗旨是“提升信息安全意识,普及信息安全知识,实践信息安全技术,共创信息安全环境,发现信息安全人才”。

2. 主办单位

中国兵工学会、中国兵工学会信息安全与对抗专业委员会

3. 赛程安排

报名时间: 4 月-6 月

4. 参赛对象

全国在校全日制本科大学生均可参加,专业不限。

5. 网址

<http://www.ciscn.cn/>

6. 拟承办学院

信息管理与工程学院

六十八、 全国大学生统计建模大赛

1. 大赛简介

全国大学生统计建模大赛为在大学生中营造学习统计知识、应用统计技能的良好氛围，激发大学生关注时事、聚焦经济社会发展热点难点问题的积极性，提高大学生数据挖掘、数据分析、运用统计方法及计算机技术处理数据的能力，推动统计学科教学发展和大数据时代统计人才培养，助力推进统计现代化改革。

2. 主办单位

中国统计教育学会

3. 赛程安排

报名时间：4月

论文撰写时间：5月

省赛：6月

全国赛：7月-8月

4. 参赛对象

各有关高等院校全日制在读本科生、研究生均可报名，专业不限。

5. 网址

<http://tjjmids.ai-learning.net/>

6. 拟承办学院

计算机学院

六十九、 全国大学生能源经济学术创意大赛

1. 大赛简介

能源和气候变化问题已经成为人类社会可持续发展中的重大问题，并引起国际社会广泛、持续的关注。能源作为社会经济发展的基础，在世界经济体系中扮演着重要角色。能源生产和消费革命不仅可以缓解能源短缺问题，同时也是应对全球气候变化的有效途径。实现能源革命是一项复杂的系统工程，涉及到企业经营、技术创新、政府政策与监管、市场导向等多个领域的专业知识和技能，因而培养能源经济领域的高级专业人才是一项重要的任务。围绕能源经济问题开展大学生的学术创意大赛是提升能源经济学科人才培养质量的重要环节之一。为此，中国优选法统筹法与经济数学研究会联合中国科学院科技政策与管理科学研究所、中国石油大学（北京）、哈尔滨工业大学、华北电力大学等高校，组成全国大学生能源经济学术创意大赛组委会，创办并召开年度大赛。

2. 主办单位

中国优选法统筹法与经济数学研究会

3. 赛程安排

大赛报名：2月

作品提交：3月

作品评审：4月

全国总决赛：5月

颁奖大会：6月

4. 参赛对象

全日制普通（含民办）高校在校本科生、硕士研究生以及博士研究生。从第九届开始，增加专科学校在校学生参与。

5. 网址

<http://energy.ckcest.cn/eneco/contribution/>

6. 拟承办学院

商务管理学院

七十、 全国本科院校税收风险管控案例大赛

1. 大赛简介

全国本科院校税收风险管控案例大赛是由中国注册税务师协会主办为推动税法知识进校园，促进税务师行业与高校产教融合，以纳税风控大赛的形式，以赛促训、以训促学，持续提升财税教学改革与实践水平，激发大学生学习税法和财税知识的兴趣，培养学生综合素质和解决问题的能力。

2. 主办单位

中国注册税务师协会

3. 赛程安排

分区赛：12月

总决赛：4月

4. 参赛对象

参赛选手（学生）须为本科院校在校本科生或硕士研究生。分区赛以校为单位组队参赛，每校限报2支参赛队伍。参赛院校以二级教学单位名义组织报名（注：队伍人员构成不限于报名二级学院，可混合组队）。每支参赛队伍由5人组成，包括2名指导老师和3名选手，建议1名指导老师为校内老师（兼任领队），另1名为行业导师。

5. 网址

<http://www.caidao8.com/p/fkhome>

6. 拟承办学院

商务管理学院

七十一、 全国一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛

1. 大赛简介

金砖国家技能发展与技术创新大赛是 2017 年金砖国家最高领导人会晤筹备委员会认可、经中华人民共和国外交部备案、金砖国家工商理事会批准的国际大赛。自 2017 年起，已成功举办六届，累计 16 万余人次参与了竞赛及相关会议、展览展示、技术交流等活动，并连续六年在《金砖国家工商理事会年度报告》中作为成果设计呈送给金砖五国最高领导人。金砖大赛拉开了金砖国家技能竞赛和技术创新合作的序幕，成为推动金砖国家间教育合作、技能开发和人文交流活动的重要平台，得到了金砖五国的高度和中华人民共和国工信部、教育部、人社部、国务院国资委下属相关单位的支持。其中，金砖大赛中国赛区的竞赛统称为一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛，一带一路暨金砖大赛包括国内赛和国际赛，均为中国科学技术协会一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新培训中心以赛代培项目任务。

2. 主办单位

金砖国家工商理事会中方理事会、一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟、中国科协“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新培训中心

3. 赛程安排

报名时间：3 月

比赛时间：4 月-6 月

4. 参赛对象

学生和教师均可参加，学生组包含中职、高职、本科。

5. 网址

<http://www.brskills.com/>

6. 拟承办学院

承办学院根据不同的赛项决定

七十二、 全国高等院校数智化企业经营沙盘大赛

1. 大赛简介

全国大学生数智化企业经营沙盘大赛自 2005 年发起以来已成功举办十七届，有效推动了经管实践教学与创新创业教育的融合和相互促进。希望各高校积极参赛，认真做好报名与组织工作，通过大赛推动高校创新创业教育的深化与完善，进一步提升各校实践教学水平和创新型人才培养质量，为国家提供更多具有发展性、创新性、批判性思维，能够引领未来发展的人才。

2. 主办单位

中国商业联合会

3. 赛程安排

校内选拔赛：4 月

省赛：4 月-6 月

全国总决赛：10 月

4. 参赛对象

在籍在册的全日制本科大学生均可报名参赛。

5. 网址

<https://spbk22.seentao.com/>

6. 拟承办学院

商务管理学院

七十三、 全球校园人工智能算法精英大赛

1. 大赛简介

全球校园人工智能算法精英大赛是面向全球具有正式学籍的全日制高等院校及以上在校学生举办的算法大赛，聚焦机器学习领域的挑战性业务问题，提供真实脱敏的业务数据，为全球竞赛人员提供一个实战、创新的竞赛平台。大赛自 2019 年以来已连续举办 4 届，共吸引全球 45 个国家和地区、900 多所高校选手参赛，累计参赛队伍 11543 支，参赛选手人数超过 21838 人，受到了全球 AI 算法爱好者及业界的广泛关注。

2. 主办单位

江苏省人工智能学会、华为终端云服务、华为南京研究所

3. 赛程安排

报名及提交作品：4 月

选拔赛评审及公示：9 月

精英赛：10 月

总决赛：11 月

4. 参赛对象

面向全球具有正式学籍的全日制高等院校及以上在校学生

5. 网址

<http://www.digix.org.cn/>

6. 拟承办学院

计算机学院

七十四、 国际大学生智能农业装备创新大赛

1. 大赛简介

全国大学生智能农业装备创新大赛以“智能农装、创新未来”为主题，创建高校、院所、企业和行业协同培养学生的综合平台，旨在培育一批行业亟需的“专业知识雄厚、动手能力较强、创新创业能力过硬”的现代农业装备创新创业人才，为我国实现由农业装备大国向农业装备强国迈进提供人才支撑。

2. 主办单位

国际农业和生物系统工程委员会，中国农业机械学会，中国农业工程学会，江苏省现代农业装备与技术协同创新中心，农业工程大学国际联盟

3. 赛程安排

大赛原则上每年举办一次，原则上大赛作品启动时间为上半年，大赛终审决赛时间为下半年。

4. 参赛对象

教育部认可的普通高等院校，相关科研院所均可参赛。参赛队员应为在大赛报名起始日前正式注册的全日制非成人教育的在校本科生和硕博研究生（不含在职研究生）

5. 网址

<https://uiaec.ujs.edu.cn>

6. 拟承办学院

信息管理与工程学院

七十五、“科云杯”全国大学生财会职业能力大赛

1. 大赛简介

为深入贯彻党的二十大精神，落实坚持教育优先发展、科技自立自强、人才引领驱动，加快建设教育强国、科技强国、人才强国，坚持为党育人、为国育才的宗旨。同时积极响应《会计改革与发展“十三五”规划纲要》的要求，从会计改革与发展的全局高度出发，助力会计工作转型升级。实现新经济、新技术下财会专业人才培养模式的转变，引领和促进高等院校财会专业教学改革，全面提升高等院校财会人才培养工作水平，中国商业会计学会决定举办“科云杯”全国大学生本科组企业财税管综合技能大赛。

2. 主办单位

中国商业会计学会

3. 赛程安排

在线训练：3月至大赛结束

校内选拔赛：3月-4月

报名：4月-5月

企业财税官综合技能大赛：5月

4. 参赛对象

参赛选手须为高等本科院校全日制在籍学生。

5. 网址

<http://match.xmkeyun.com.cn>

6. 拟承办学院

商务管理学院

七十六、 全国职业院校技能大赛

1. 大赛简介

全国职业院校技能大赛是教育部联合天津市人民政府、工业和信息化部、财政部、人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、交通运输部、农业部、文化部、卫生部等 23 个部门、组织共同举办的一项全国性职业教育学院的学生竞赛活动。经过多年努力，大赛已经发展成为全国各个省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团和计划单列市积极参与，专业覆盖面最广、参赛选手最多、社会影响最大、联合主办部门最全的国家级职业院校技能赛事，成为中国职教界的年度盛会。

2. 主办单位

教育部、天津市人民政府、工业和信息化部、财政部、人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、交通运输部、农业部等

3. 赛程安排

报名时间：3 月

4. 参赛对象

以省（自治区、直辖市、新疆生产建设兵团、计划单列市）为单位组队。团体赛不得跨校组队。计划单列市报名仅限中职项目。本科院校高职学生可以报名参加高职组比赛。

5. 网址

<http://www.chinaskills-jsw.org/>

6. 拟承办学院

承办学院根据不同的赛项决定

七十七、 全国大学生机器人大赛-RoboTac

1. 大赛简介

“铁甲钢拳，接触对抗”，ROBOTAC 赛事将网络游戏与机器人比赛相结合，规则灵活。在符合规则的前提下，参赛选手可以自行设计如车型、人型及多样仿生型机器人，设置执行机构。 场地分为上中下三路和双方高地，每一条道路都设置有不同的地形和障碍，参赛队伍根据场地特点，有针对性制作调试机器人来适应不同的道路。比赛中双方机器人军团通过直接接触对方机器人或者攻击对方基地堡垒得分。

2. 主办单位

共青团中央、全国学联

3. 赛程安排

报名与确认：9 月

中期检查：1 月-4 月

4. 参赛对象

全日制普通本科高等学校、普通高等职业学校、普通高等专科学校的具有正式学籍的全日制在校学生具有参赛资格，部分赛项允许研究生参加。（主要面向高职高专院校，应用技术大学本科生）

5. 网址

<http://www.robotac.cn/>

6. 拟承办学院

计算机学院

七十八、 世界技能大赛

1. 大赛简介

世界技能大赛由世界技能组织举办，被誉为"技能奥林匹克"，是世界技能组织成员展示和交流职业技能的重要平台。截至 2013 年第 42 届世界技能大赛，世界技能大赛比赛项目共分为 6 个大类，分别为结构与建筑技术、创意艺术和时尚、信息与通信技术、制造与工程技术、社会与个人服务、运输与物流，共计 46 个竞赛项目。世界技能大赛的举办机制类似于奥运会，由世界技能组织成员申请并获批准之后，世界技能大赛在世界技能组织的指导下与主办方合作举办。

2. 主办单位

世界技能组织

3. 参赛对象

大部分竞赛项目对参赛选手的年龄限制为 22 岁，制造团队挑战赛、机电一体化、信息网络布线和飞机维修四个有工作经验要求的综合性项目，选手年龄限制为 25 岁。

4. 网址

<http://worldskillschina.mohrss.gov.cn/>

5. 拟承办学院

计算机学院

七十九、 世界技能大赛中国选拔赛

1. 大赛简介

世界技能大赛由世界技能组织举办，被誉为“技能奥林匹克”，是世界技能组织成员展示和交流职业技能的重要平台。截至 2013 年第 42 届世界技能大赛，世界技能大赛比赛项目共分为 6 个大类，分别为结构与建筑技术、创意艺术和时尚、信息与通信技术、制造与工程技术、社会与个人服务、运输与物流，共计 46 个竞赛项目。大部分竞赛项目对参赛选手的年龄限制为 22 岁，制造团队挑战赛、机电一体化、信息网络布线和飞机维修四个有工作经验要求的综合性项目，选手年龄限制为 25 岁。世界技能大赛的举办机制类似于奥运会，由世界技能组织成员申请并获批准之后，世界技能大赛在世界技能组织的指导下与主办方合作举办。

2. 主办单位

世界技能组织、中国世界技能大赛组委会

3. 参赛对象

大部分竞赛项目对参赛选手的年龄限制为 22 岁，制造团队挑战赛、机电一体化、信息网络布线和飞机维修四个有工作经验要求的综合性项目，选手年龄限制为 25 岁。

4. 网址

<http://worldskillschina.mohrss.gov.cn/>

5. 拟承办学院

承办学院根据不同的赛项决定

八十、 码蹄杯全国职业院校程序设计大赛

1. 大赛简介

习近平总书记在党的十九大报告中明确指出：要加快建设制造强国，加快发展先进制造业，推动互联网、大数据、计算机程序设计和实体经济深度融合。新职业教育法自2022年5月1日起施行。为进一步贯彻《新职业教育法》，落实国家教育数字化战略，构建以数字化为支撑院校的高质量教育体系，大幅提升人才培养质量，服务教育高质量发展，举办了码蹄杯全国职业院校程序设计大赛。

2. 主办单位

全国人工智能职教集团、全国人工智能职业教育产教融合联盟、全国非遗文化传承职教联盟、全国乡村振兴产教融合联盟、中国移动通信联合会教育与考试中心等

3. 赛程安排

初赛：6月-8月

复赛：9月-10月

决赛：11月

4. 参赛对象

各类职业教育类型院校（含职教本科、高职高专、中职院校）全日制在籍学生，每位学生可报一名指导老师，指导老师不参与竞赛。

5. 网址

<https://matiji.net/matibei>

6. 拟承办学院

拟承办学院根据不同的赛项决定