



广东东软学院
Neusoft Institute, Guangdong

广东东软学院大学生 学科竞赛指南 (2022 版)

广东东软学院教务部汇编

二〇二二年三月

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《中国高校创新人才培养暨学科竞赛评估结果》中纳入评估的竞赛和广东省学科竞赛统筹范围内的学科竞赛，以及国家政府部门或学术团体组织的全国性学科竞赛。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

一、“西门子杯”中国智能制造挑战赛.....	1
二、全国大学生工程训练综合能力竞赛（单年举行）.....	2
三、中国大学生计算机设计大赛.....	3
四、中国高校计算机大赛—大数据挑战赛.....	5
五、中国高校计算机大赛—团体程序设计天梯赛.....	7
六、中国高校计算机大赛—网络技术挑战赛.....	9
七、中国高校计算机大赛—移动应用创新赛.....	11
八、全国大学生电子设计竞赛.....	13
九、全国大学生智能汽车竞赛.....	15
十、华为 ICT 大赛.....	16
十一、全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛.....	17
十二、中国高校智能机器人创意大赛.....	18
十三、ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛.....	19
十四、全国大学生机器人大赛 RoboMaster.....	21
十五、中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛.....	22
十六、全国大学生机器人大赛——ROBOCON.....	23
十七、RoboCom 机器人开发者大赛.....	24
十八、全国三维数字化创新设计大赛.....	25
十九、中国机器人及人工智能大赛.....	27
二十、全国大学生信息安全竞赛.....	28
二十一、“大唐杯”全国大学生移动通讯 5G 技术大赛.....	30
二十二、蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛.....	31
二十三、“中国软件杯”大学生软件设计大赛.....	32
二十四、全国大学生集成电路创新创业大赛.....	33
二十五、全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛.....	34
二十六、全国大学生物流设计大赛.....	36
二十七、广东省工科大学生实验综合技能竞赛.....	38
二十八、全国大学生市场调查与分析大赛.....	39
二十九、中国大学生服务外包创新创业大赛.....	40

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.....	41
三十一、 全国大学生广告艺术大赛.....	42
三十二、 全国高校数字艺术设计大赛.....	43
三十三、 米兰设计周一—中国高校设计学科师生优秀作品展.....	44
三十四、 两岸新锐设计竞赛“华灿奖”	45
三十五、 广东省高等学校大学生工业设计大赛.....	46
三十六、 中国好创意暨全国数字艺术设计大赛.....	47
三十七、 “外研社杯”全国英语演讲大赛.....	48
三十八、 “外研社杯”全国英语辩论赛.....	49
三十九、 “外研社杯”全国英语写作大赛.....	50
四十、 “外研社杯”全国英语阅读大赛.....	51
四十一、 中国“互联网+”大学生创新创业大赛.....	52
四十二、 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛.....	53
四十三、 中美青年创客大赛.....	55
四十四、 “学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛.....	57
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）	58
四十六、 “挑战杯”中国大学生创业计划大赛（双年举行）	60
四十七、 全国大学生数学建模竞赛.....	61
四十八、 全国大学生物理实验竞赛.....	62
四十九、 全国职业院校技能大赛.....	63
五十、 时报金犊奖大赛.....	64
五十一、 中国创新方法大赛.....	66
五十二、 全国高校企业价值实战大赛.....	68
附件：A+及A类的学科竞赛（52项）项目清单.....	69

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. 往年赛程安排

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

计算机学院

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）

每只参赛队由最多 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紧密结合，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、行业企业等链接在一起，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，还能促进学科较差，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、 RoboCom 机器人开发者大赛

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。

每只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.caii.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，每只参赛队不超过 4 人（包括组长），每只参赛队须设置 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

www.ciscn.cn。

6. 拟承办学院

计算机学院

二十一、“大唐杯”全国大学生移动通讯 5G 技术大赛

1. 大赛简介

“大唐杯”全国大学生移动通讯 5G 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. 往年赛程安排

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

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、研究生及其它，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

www.cnsoftbei.comc

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

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，参赛队须登陆网站 (<http://www.clpp.org.cn/>) 报名取得参赛资格；

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. 拟承办学院

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

商务管理学院

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"（以下简称大赛），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和中国国际商会商业行业商会共同主办。

3. 往年赛程安排

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（以下简称：大广赛）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

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于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惟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。

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发

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

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，则其它类别不超过 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, 其中部份已成为企业领导者, 而主办单位因为举办本活动,也长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. 往年赛程安排

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/jf/sybCmptAbout/sybCmptProfileView?active_tab_id=about_tab

6. 拟承办学院

商务管理学院

附件：

A+及 A 类的学科竞赛（52 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+	
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	RoboCom 机器人开发者大赛	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	

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”全国大学生移动通信 5G 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	
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	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	A	
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	
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	

序号	竞赛名称	举办单位	级别	备注
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	
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+	