

吉林大学文件

校发〔2019〕216号

关于印发《吉林大学本科学生学科竞赛管理办法》及 《吉林大学本科学生学科竞赛体系》的通知

校内各单位：

为推进实施本科学生素质教育，促进吉林大学本科学生学科竞赛管理工作的科学化、规范化，经学校教学委员会审议，校长办公会审核通过，现将《吉林大学本科学生学科竞赛管理办法》及《吉林大学本科学生学科竞赛体系》予以印发，请遵照执行。

- 附件：1. 吉林大学本科学生学科竞赛管理办法
2. 吉林大学本科学生学科竞赛体系



吉林大学本科学生学科竞赛管理办法

第一章 总则

第一条 为全面提升学生的综合素质，促进吉林大学本科学生学科竞赛管理工作的科学化、规范化与系统化，支撑学生学科竞赛全面深入开展，保障学生学科竞赛管理和支持体系的顺畅运行，结合学校实际，制定本办法。

第二条 开展学生学科竞赛，旨在营造校园学术氛围，培育学生创新思维，激发学生创新活力，让学生在动手实践中提高解决实际问题的能力，养成团队合作精神与竞争意识，造就知识、能力、素质协调发展的创新创业型人才。

第三条 本办法所称竞赛是指吉林大学本科学生参加的实践类竞赛，分为国家级（或国际性、地区性）竞赛、省（部）级竞赛和校级竞赛。

国家级竞赛是指国家政府部门或专业教学指导委员会等全国性学术团体、行业学会（协会）组织的学科竞赛；国际性、地区性学科竞赛（含分区赛），是指联合国教科文组织或其他国际学术团体，或某国家、某地区学术团体面向全球组织的学科竞赛，视同国家级学科竞赛。国家级竞赛依据竞赛组织机构、竞赛形式、影响力等分为国家级 A 类、B 类和 C 类三个层次。

省级竞赛是指省政府有关部门或省级学术团体等机构组织的全省或跨省区的学科竞赛，以及全国性学科竞赛的赛区竞赛。

校级竞赛是指由学校组织、学科覆盖两个及以上学院的学科竞赛。

学校按 A、B、C 三类构建学科竞赛体系，新申请纳入学科竞赛体系的竞赛项目，须经学校教务处提请校教学委员会讨论确认。

第二章 组织与管理

第四条 吉林大学本科学生学科竞赛的组织和管理工作分别由教务处、校团委负责。“‘互联网+’创新创业大赛”及“挑战杯系列”竞赛由校团委负责组织，其余学科竞赛由教务处负责组织。

第五条 职责分工：

(一) 教务处、校团委负责各级学生学科竞赛的组织与协调工作，承办省级及以上竞赛，负责落实经费、实施奖励、总结交流等；主办校级竞赛工作，制定校级竞赛章程及组织实施；成立竞赛研究团队进行专门教学研究，推进教学改革。

(二) 承办校级竞赛的教学单位，教学副院长、学院分管本科学生工作党委副书记负责落实竞赛实施工作。提供必要的场地及仪器设备，协助学校聘请专家评委，做好竞赛命题、过程评审及颁奖工作等，建立竞赛档案。

(三) 参赛学生所在教学单位，宣传竞赛章程及实施方案，积极组织学生参赛；选派高水平教师进行赛前辅导，提供赛期后勤保障等工作。

第六条 依据竞赛级别、成果表现形式，学校与各教学单位提供实验条件与经费支持。学校支持国家级 A 类、B 类的省级竞赛

(分区赛)与全国决赛的差旅费(参赛学生高铁二等座及以下交通费、住宿费,不予核算补助;依据竞赛要求选派的指导教师按教师差旅核算)、运输费及竞赛材料费等;如竞赛最高级别为省级赛,且竞赛包含作品测评、实验数据与报告、答辩等多环节,学校支持竞赛耗材与省内差旅等经费。

第七条 参赛者原则上应为在校全日制本科生。学校鼓励跨学院、跨专业组成参赛队。学生可以自愿报名参加校级各学科竞赛,校级竞赛优胜者有资格报名参加省级及以上级别竞赛。如竞赛级别序列不连续,学校可根据情况选择优秀学生参加上一级竞赛。

第八条 学生学科竞赛指导教师应为具有较高教学、科研水平和一定竞赛指导工作经验的专业教师或实验(工程)技术人员。教师指导本专业所属学科竞赛,单项竞赛不得超过3支参赛队,教师指导非本专业所属学科竞赛,单项竞赛不得超过2支参赛队,且同一名指导教师在一年内最多指导两项赛事。

第九条 凡是由学校资助经费产出的竞赛作品,知识产权归学校所有。竞赛作品由竞赛承办单位或学生所在单位负责存档。

第三章 竞赛奖惩

第十条 竞赛所获荣誉归属参赛学生、指导教师、责任学院和学校共有。学校将根据竞赛级别、获奖等级,对参赛学生、指导教师予以奖励。一次参赛多次评奖的竞赛项目,或同一竞赛项目(参赛者)在不同级别竞赛中获奖,指导教师及参赛学生均按最高获奖等级进行一次性奖励。

第十一条 指导学生参加省级及以上竞赛，学校为指导教师（组）核算相应的教学工作量。以团队形式参赛的赛事，以队为单位核算工作量，省级竞赛二等奖及以上参赛队每队 40 个标准学时，国家级 A 类竞赛每队 120 个标准学时；国家级 B 类竞赛每队 80 个标准学时；国家级 C 类竞赛每队 50 个标准学时；学生单人参加的赛事，指导教师工作量按团队参赛的 50% 核算。

第十二条 指导教师（组）指导学生团队获奖，参照吉林大学校内津贴分配方案，仅对国家级 A 类、国家级 B 类竞赛指导教师获奖予以奖励。奖励标准如下：

对国家级 A 类学生学科竞赛特等奖获奖者指导教师（组）奖励 3 万元/项；对国家级 A 类学生学科竞赛一等奖获奖者指导教师（组）奖励 2 万元/项；对国家级 A 类学生学科竞赛二等奖获奖者指导教师（组）奖励 1 万元/项；国家级 A 类学生学科竞赛三等奖获奖者指导教师（组）奖励 0.6 万元/项。

对国家级 B 类学生学科竞赛特等奖获奖者指导教师（组）奖励 1.8 万元/项；国家级 B 类学生学科竞赛一等奖获奖者指导教师（组）奖励 1.2 万元/项；对国家级 B 类学生学科竞赛二等奖获奖者指导教师（组）奖励 0.6 万元/项。

第十三条 指导教师（组）指导学生个人获奖，按指导教师指导学生组队参赛同一获奖等级奖励酬金的 60% 核算。

第十四条 学校对获奖学生（团队）颁发“创新实践成果奖学金”，奖学金由团队成员平均分配。奖励标准按照《吉林大学本科

学生创新实践成果奖励办法》执行。

第十五条 参与指导学科竞赛获奖的教师(组)可获得教学业绩认定，应用于当年年度考核、职称晋升、评奖评优等环节。竞赛获奖学生及其创新成果，应用于评奖评优、课外培养计划学分认定等环节。

各教学单位在业绩认定过程中应制定本单位《获奖成果应用实施细则》，经学院教学委员会审议、党政联席会讨论通过后实施，报教务处备案。

第十六条 学生参加各类竞赛，须遵守相关章程、严守学术诚信。学校依照吉林大学考风考纪等相关规定，对在竞赛中存在违反学术道德等行为的相关学生给予相应处分；按照吉林大学教学事故认定处罚相关规定，对存在违反学术道德等行为的指导教师及相关责任人，给予处分；对涉嫌犯罪的，移交司法机关依法处理。

第四章 附则

第十七条 本办法由教务处负责解释。

第十八条 本办法自发布之日起施行，原《吉林大学大学生学科竞赛管理办法（试行）》（校发[2015]143号）同时废止。

吉林大学本科学生学科竞赛体系

编 号	竞赛项目名称	主办频次	竞赛组织单位	负责人	负责人电话	主办单位	影响力	竞赛方式	指导(培训)方式	评定等级	
								(理论题、作品与报告、演讲、辩论等)			
1	中国“互联网+”大学生创新创业大赛	每年	团委	魏海成	13304317223	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、省政府	中国“互联网+”大学生创新创业大赛自2015年创办以来已经成为我国覆盖面最大、影响最广的大学生创新创业盛会，涌现出一大批科技含量高、市场潜力大、社会效益好的高质量项目，对我国社会经济发展提供了新的动能。全校大一到大四学生可参加。	3月-10月	提供作品及现场答辩稿件	组织学生培训	A
2	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	隔年(奇数年)	团委	张大权	0431-85166555、17604300088	共青团中央、中国科协、“奥林匹克”盛会，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。	全校学生。“挑战杯”系列竞赛被誉为“中国大学生科技创新创业的大赛3—5月，省校赛6—8月，国赛10—11月	作品、报告、项目孵化、项目演讲	项目孵化、项目培训	组织学生培训	A
3	“挑战杯”中国大学生创业计划大赛	隔年(偶数年)	团委	张大权	0431-85166555、17604300088	共青团中央、教育部、人力资源和社会保障部、中国科协、全国学联	全校学生。是目前中国参赛规模最大、参赛作品最多、影响范围最广的大学生创业赛事。	校赛3—5月，省赛6—8月，国赛10—11月	作品、报告、项目孵化、项目演讲	项目孵化、项目培训	A

编 号	竞赛项目名称	主办频次	竞赛组织单位	负责人	负责人电话	主办单位	影响力		赛事持续时间	(理论题、作品与报告、演讲、辩论等)	指导(培训)方式	评定等级
							理论课程培训、定期举行研讨会议、一对一对技术指导、实践操作指导、团队建设	实物作品展示、赛车动态性能测试+现场答辩				
4	中国大学生电动汽车方程式大赛	每年	汽车工程学院	王达	15948023961	中国汽车工程学会	国内 80 余所高校参与；覆盖汽车、机械、材料、交通、通信等学科的一年级至四年级本科生，以及部分硕士研究生。	全年（每年 10 月 + 次年 10 月）	能测试+现场答辩	理论课程培训、定期举行研讨会议、一对一对技术指导、实践操作指导、团队建设	A	
5	中国大学生方程式赛车大赛	每年	汽车工程学院	王达	15948023961	中国汽车工程学会	被誉为“汽车工程师的摇篮”，国内 60 余所高校参与；覆盖汽车、机械、材料、交通、通信等学科的一年级至四年级本科生，以及部分硕士研究生。	每年（每年 11 月 + 次年 11 月）	实物作品展示+赛车动态性能测试+现场答辩	理论课程培训、定期举行研讨会议、一对一对技术指导、实践操作指导、团队建设	A	
6	国际基因工程机器人大赛 (iGEM)	每届	生命科学院	侯阿澧	13504450745	美国麻省理工学院	是合成生物学领域的国际顶级大学生科技赛事，也是涉及数学、计算机、统计学等领域交叉合作的跨学科竞赛，综合性强，具有重大国际影响力。高等学校生物、食品及相关专业的全日制在校本科生。	每年 11 月至次年 10 月	项目设计、实施、论文书写、理论讲授、科研项目报答和研训练习（全英文）	理论课程培训、定期举行研讨会议、一对一对技术指导、实践操作指导、团队建设	A	
7	国际生物设计大赛 (BIOMOD)	每年	生命科学院	关树文	13504328390	美国哈佛大学、加州人学旧金山分校	综合性强，具有重大国际影响力，每年 11 月至次年 10 月	项目设计、实施、论文书写、论讲授、科研项目报答和训练等（全英文）	理论课程培训、定期举行研讨会议、一对一对技术指导、实践操作指导、团队建设	A		

编 号	竞赛项目名称	主办频次	竞赛组织单位	负责人	负责人电话	主办单位	影响力	赛事持续时间		竞赛方式 (理论题、作品与报告、演讲、辩论等)	指导(培训)方式	评定等级	
								5月-12月	每年				
8	ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛	每年	计算机科学与技术学院	李强	13331677881	美国 ICPC 基金会	经过近 40 年的发展，ACM 国际大学生程序设计竞赛已经发展成为全球最具影响力的大学生程序设计竞赛，至今为止已经举办 43 届。计算机相关专业本科生可参加。	5月-12月	每年	现场集中封闭做题，计算机训练，寒暑假和节假日集中训练，训练、训赛结合	每年度举办宣讲会、选拔、培训、计算机训练，寒暑假和节假日集中训练，训练、训赛结合	B	
9	全国大学生数学建模竞赛	每年	数学学院	王德辉	13504403034	教育部高教司、中国工业与应用数学学会	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。全校大二至大四各专业均可参加。	每年 9 月中旬某一个周末（周四周五）20:00 至周日 20:00，连续 72 小时	每年 9 月中旬某一个周末（周四周五）20:00 至周日 20:00，连续 72 小时	完成从建立模型、求解、验证到论文撰写，最后上交导学生组单独建模论文报独培训。	完成从建立模型、求解、验证、撰写、论文上交导学生组单独建模论文报独培训。	B	
10	全国大学生电子设计竞赛	隔年(奇数年)	仪器科学与工程学院	王承辉	13904316383	教育部高等教育司、信息产业部人事司	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的大学生学科竞赛之一，也是中国高教学会最新公布的近五年中国重点高校学科竞赛排名中位列前十名含金量最高竞赛项目之一。仪电学院、电子学院、通信学院、物理学院、汽车学院的大一、大二、大三本科生均可参加。	每年 3 月-9 月	每年 3 月-9 月	作品、报告、现场测试	从大一开始进行赛前培训，大赛时作为主力参赛，基本每人参加 2.5 年的培训时间	从大一开始进行赛前培训，大赛时作为主力参赛，基本每人参加 2.5 年的培训时间	B
11	全国大学生化学实验邀请赛	隔年	化学学院	宋志光	13504329557	教育部高等学校化学教育研究中心	全国大学生化学实验邀请赛是我国高等学校化学学科最高级别的赛事。化学学院大三本科生可参加。	5月-7月	每年	化学学院 5 月份举办初赛，包括理论、实验操作，选出部分人参赛，待国家抽签选出若干，集中培训组织参赛	理论题、实验操作	B	

编 号	竞赛项目名称	主办频次	竞赛组织单位	负责人	负责人电话	主办单位	影响力	赛事持续时间	竞赛方式（理论题、作品与报告、演讲、辩论等）	指导方式	评定等级	
12	全国高等学校临床医学技能竞赛	每年	临床医学院	临床医学系	18604466988	教育部高教司农林医处、教育部高等学校临床医学专业教学指导委员会	此项竞赛是教育部高校十大赛事之一，每届参赛医科院校均超过百所，堪称医学生的“奥林匹克”。	每年 10 月次年 5 月	理论笔试、操作考核	B		
13	全国大学生机械创新设计大赛(偶数年)	隔年	机械工程学院	航空航天工程系	13604304205	教育部高等学校机械基础课程教学指导委员会	是机械学科最著名的大学生学科竞赛之一，也是中国高教学会最新公布的近五年中国重点高校学科竞赛排名中位列十九个含金量最高竞赛项目之一。机械学院、汽车学院、材料学院、生物与农业学院，主要是大二、大三和大四的学生参加。	隔年 6 月-8 月	设计作品，整理设计报告说明书图纸，现场演讲、演示。	成立课外科技活动小组，定期安排报告培训，包括上机操作软件、实验室制作加工等。	B	
14	全国大学生结构设计竞赛	每年	建设与环境工程学院	朱珊	13074305952	中国高等教育学会土木教育专业委员会、高等学校土木工程学科专业指导委员会、中国土木工程学会教育工作委员会、教育部科学技术委员会、教育部环境工程与土木水利学系、中国力学学会、中国土木工程学会、中国高等教育学会、教育部高等学校土木工程类专业教学指导委员会、中国土木工程学会环境与土木水利学部	中国高等教育学会土木工程领域级别最高、规模最大，最为公平、公正、公开的全国大学生结构设计竞赛活动，被誉为“土木皇冠上最璀璨的明珠”。2018 年国赛参赛高校 542 所、1236 支参赛队，校赛有建工、地探、地科、资源环境与土木水利学系、机械、交通、汽车、管理、计算、农学七大类四大均可参赛。	校赛 4-7 月份，省赛和国赛 7-11 月份	模型的理论计算、设计；比赛现场制作加载来测试其性能	上理论指导课，结构制作与创新指导，加载与答疑	B	
15	全国大学生广告艺术设计大赛	每年	文学院	王博学	15143015115	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	大赛是迄今为止全国规模最大、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。全校学生均可参赛。	3 月-8 月	作品	课堂上专业分析，课后小组讨论	B	

编 号	竞赛项目名称	主办频次	竞赛组织单位	负责人	负责人电话	主办单位	影响力	赛事持续时间	竞赛方式 (理论题、作品与报告、演示、辩论等)	指导(培训)方式	评定等级		
16	全国大学生智能汽车竞赛	每年	通信工程学院	康冰	15043009900	教育部高等学校自动化专业教学指导委员会	2008 年起被教育部批准列入国家教学质量与教学改革工程资助项目中科技人文竞赛之一（教高函[2007]30 号文），是教育部倡导的全国大学生课外学术科技 A 类竞赛，并入选 2017 年中国高等院校教育学会《中国高校创新人才培养竞赛项目之一。全国大学生智能车竞赛是以智能汽车为研究对象的创意性科技竞赛，是面向全国大学生的一种具有探索性的工程实践活动，是教育部倡导的大学生科技竞赛之一。该竞赛主要面向通信、仪电和汽车相关专业的大学生。大二学年学生均可参赛。	每年一次，全国统一命题、统一规则，先进行赛区选拔，再进行全国总决赛，次年 6 月参赛作品、技术报告、现场测试为上场参赛，基本每人参加 2.5 年的培训时间	从大一开始进入实验室协助参赛队伍，每届进行新队员选拔，大三时作为主力参赛，基本每人参加 2.5 年的培训时间	参赛作品申报、现场测试	参赛队员选拔，大三时选拔，次年 6 月参赛作品、技术报告、现场测试	从大一开始进入实验室协助参赛队伍，每届进行新队员选拔，大三时作为主力参赛，基本每人参加 2.5 年的培训时间	B
17	全国大学生交通科技大赛	每年	交通大学	唐斌	13756683725	教育部高等学校交通运输工程学科教学指导委员会交通工程教学指导分委员会	国内第一个由诸多在交通运输工程领域拥有优势地位的高校合作促成的大学生学科竞赛，是一个以大学生为主体参与的全国性、学术型的交通科技创新竞赛项目。	参赛作品选题可为交通运输规划、设计、管理、控制及服务类作品，不得超过 4 项，研究成果，并符合大赛承办单位的推荐作品数量不超过四件。	参赛作品推荐的作者，不接受个人的每项参赛申请。每项参赛作品数量不得超过 4 人，成果，并符合大赛主题。	参赛作品推荐的作者，不接受个人的每项参赛申请。每项参赛作品数量不得超过 4 人，成果，并符合大赛主题。	B		

编 号	竞赛项目名称	主办频次	竞赛组织单位	负责人	负责人电话	主办单位	影响力	赛事持续时间	竞赛方式 (理论题、作品与报告、演讲、辩论等)	指导(培训)方式	评定等级
18	全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	每年	生物工程学院 农业工程学院 程学院	生物工程 农业工程 金敬福	13504410224	教育部高等学校电子商务类专业教学指导委员会	“三创赛”是中国高等教育学会纳入学科竞赛评估的19项核心赛事之一的国家级赛事，旨在培养新时代大学生创新创业实践精神，为高校搭建创新教育、创业教育的系统探索平台，推进应用型人才结构转变。全校学生均可参赛。	每年3月-8月	商业企划书、演讲	技术指导、稿件提供	B
19	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	每年	生物工程学院 农业工程学院 程学院	生物工程 农业工程 金敬福	13504410224	教育部高等教育司	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，为教育部确定的全国大学生学科竞赛之一，也是全国高校影响力最大的大学生科创竞赛之一。全校学生均可参赛。	每年3月-8月	实物作品或实践调研报告等	技术指导、稿件提供、现场指导	B
20	全国大学生工程训练综合能力竞赛	每年	工程实训中心	陈晋市	13504318828	教育部高教司	全国大学生工程训练综合能力竞赛是公益性的大学生科技创新竞技活动，是有较大影响力的国家级大学生科技创新竞赛，是教育部、财政部资助的大学生竞赛项目。本竞赛涵盖我校工学部所有学院本科生，从大一至大四学习周期均可参加。	·月份至六月份	作品和报告	由所带团队指导教师分散指导，集中进行制作，调试	B

编 号	竞赛项目名称	主办频次	竞赛组织单位	负责人	负责人电话	主办单位	影响力	赛事持续时间	竞赛方式（理论题、作品与报告、演讲、辩论等）	指导（培训）方式	评定等级
21	全国大学生物流设计大赛	隔年（偶数年）	隔年（偶数年）管理学院	赵中华	13089100487	赵中华	该项目是教育部高等学校物流管理与工程类专业教学指导委员会主办的唯一学科专业竞赛项目。是全国高校物流管理与工程类专业领域最重要的、影响力最大的、最受学校及用人单位认可的学科专业竞赛。全校物流管理、物流工程及其他管理类专业学生均可参赛。	校赛9—11月，国赛初赛11-1月（跨年），国赛复赛1-3月，国赛总决赛3-5月	作品、报告、组织学生培训、专门指导演讲	组织学生培训、专门指导	B
22	“外研社杯”全国英语演讲大赛	每年	公共外语教育学院	张双双	13756495296	张双双	外语教学与研究出版社、教育部高等学校大学外语教学指导委员会、教育部高等学校英语专业教学指导分委员会	“外研社杯”全国英语演讲大赛于2002年创办，在国内外广泛受关注。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。全校学生均可参加。	9-12月 演讲	上课、培训等	B
23	全国大学生机器人大赛RoboMaster	每年	通信工程学院	玄长波	13596103291	玄长波	共青团中央、全国学联、深圳市人民政府	中国最具影响力的机器人项目，是全球独创的机器人竞技平台。全校大一到大四学生均可参赛。	4月-8月 提供视频、报告、作品	组织学生培训	B
24	“西门子杯”智能制造挑战赛	每年	通信工程学院	石屹然	18543112513、13504409495	石屹然	教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会、西门子（中国）有限公司、中国仿真学会	入选中国高等教育学会“30+4”学科竞赛评估项目，本项大赛2010年被纳入教育部、财政部质量工程资助项目（控制仿真挑战赛），2012年被中国-欧盟工程教育论坛列为唯一的大学生竞赛项目。2015年大赛成为教育部《2015年产学合作专业综合改革项目和国家大学生创新创业训练计划联合基金项目》中明确的竞赛。2017年起大赛被纳入中德高级别人文交流对话机制成果。已经成为目前国内工业自动化工程领域规模最大的学生类竞赛。	校赛3—6月，省赛7—8月，国赛8-10月 提供作品及现场答辩稿	组织学生培训	B

编 号	竞赛项目名称	主办频次	竞赛组织单位	负责人	负责人电话	主办单位	影响力	赛事持续时间	竞赛方式(理论题、作品与报告、演讲、辩论等)	指导方式(培训)	评定等级
25	全国大学生化工设计竞赛	每年	化学学院	林艳红	1308667612	中国化学会、中国化工教育协会、教育部高等学校化工类专业教学指导委员会	全国大学生化工设计竞赛是目前国内级别最高、参赛队伍最多、影响力最大、认可度最高的全国高校化工类本科学生学科竞赛。	3月-8月	设计文档和答辩	学院5月份培训、学院6月初选拔	B
26	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	每年	机械工程学院	李军	13843155536	教育部高等学校工程图学课程教学指导委员会、中国图学学会制图技术专业委员会、中国高校的普遍重视。机械学院、汽车学院、材料学院、生物与农业学院，主要是大一和大二的学生可参赛。	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛由于规模大、水平高、参赛人数多，被誉为“图学界的奥林匹克”，受到全国许多高校的普遍重视。机械学院、汽车学院、材料学院、生物与农业学院，主要是大一和大二的学生可参赛。	每年7月	理论题和作品和上机实验操作	上课讲解培训和上机实验操作	B
27	全国三维数字化创新设计大赛(大学生组)	每年	航空航天工程学院	张云辉	13578799108	国家科技部、教育部、工信部、中国科协等部门指导，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“创客嘉年华、3D 奥林匹克、创新设计奥斯卡”，全国 3D 大赛历经十一年培育发展，也被教育部正式列入全国高校学科评估体系。	校赛3—5月，省赛6—8月，国赛10—12月	提供作品实物演示及现场答辩	组织学生培训	B	

编 号	竞赛项目名称	主办频次	竞赛组织单位	负责人	负责人电话	主办单位	影响力	赛事持续时间	竞赛方式	指导(培训)方式	评定等级
									(理论题、作品与报告、演讲、辩论等)		
28	中国大学生计算机设计大赛	每年	公共计算机教育与研究中心	张宇楠	1884307711	教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会、软件工程专业教学指导委员会、大学计算机课程教学指导委员	该赛事活动始于2008年,至今已成功举办11届,在全国具有广泛的影响,涌现出的优秀作品已经被CCTV以及不少企业采用。大	每年3月-8月	作品与报告	学生自由组队以小组形式参赛。指导教师根据竞赛题目共同确定作品内容,通过计算机应用技术指导引导学生完成作品。组内学生互相结合完成作品。	B
29	全国大学生市场调查与分析大赛	每年	管理学院	江涛	13578797857	教育部高等学校统计学类专业教学指导委员会、中国商业统计学会、中华应用统计学会	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各省、自治区、直辖市,近1500所院校、14万人次参赛。	11月-8月	作品与报告	作品与报告	B
30	中国大学生服务外包创新创业大赛	每年	计算机科学与技术学院	郭东伟	13009006800	教育部、商务部、无锡市人民政府	"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号召,举办的每年一届的两部省主办的全国性竞赛。	[2月]-6月	设计文档和答辩	设计文档和答辩	B
31	两岸新锐设计竞赛“华灿奖”	每年	艺术学院	吴兵	13756008176	中国高等教育学会、中老华夏大地上冉冉升起的璀璨星，是首个作品征集覆盖两岸及港澳地区的设计类大奖。	“两岸新锐设计竞赛·华灿奖”创办于2014年,“华灿”二字取意古北京歌华文化发展集团	5月-10月	设计稿和实物	设计稿和实物	B

编 号	竞赛项目名称	主办频次	竞赛组织单位	负责人	负责人电话	主办单位	影响力	赛事持续时间	竞赛方式（理论题、作品与报告、演讲、辩论等）	指导方式	评定等级
32	长江钢琴·全国高校钢琴大赛	每年	艺术学院	王月影	13843043999	中国高等教育学会	大赛被业界称为国内钢琴比赛“小金钟奖”。	4月-12月	现场演奏		B
33	中国高校计算机大赛 机大赛（大数 据挑战赛）	每年	计算机科学与技术学院	谷方明	18686519057	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、全国高等学校计算机教育研究会	该大赛已是中国教育界首个由计算机领域的三个教指委和全国高等学校计算机教育研究会首次联合主办面向高校学生的高水平计算机类竞赛。	3月-9月	上机编程， 在线测试， 作品	集训	B
34	“雏鹰杯”小动物医师技能大赛大学生组	每年	动物医学学院	贺文琦	13019110130	中国兽医协会、教育部高等学校动物医学类教学指导委员会	该大赛已成为国内小动物临床兽医师及动物医学类专业在校学生展示自我实力的最大舞台动物医学专业人员以及以上学生参加。	每年5-11月	理论答题 实验操作	理论知识 实验操作	B
35	全国大学生铸造工艺大赛	每年	材料科学与工程学院	王金国	13943062169	中国机械工程学会、中国机械工程学会铸造分会、中国教育学部高等学校机械学科教学指导委员会、中国机械工业教育协会铸造行业生产力促进中心	举办中国大学生铸造工艺设计大赛的目的是在于鼓励在校学生学习铸造专业知识；提高学生的实际操作技能；为大学生提供社会实践活动的平台；为大学生就业创造有利条件和机会；为铸造企业培养优秀人才；促进我国铸造行业的发展。材料成型与控制工程专业或相关专业的在校本科生和硕士研究生参加大赛。	每年10月- 次年6月	作品与报告、 答辩	集中讲课、企 业调研、单独 辅导	B

编 号	竞赛项目名称	主办频次	竞赛组织单位	负责人	负责人电话	主办单位	影响力	赛事持续时间	竞赛方式	指导(培训)方式	评定等级	
									(理论题、作品与报告、演讲、辩论等)			
36	全国大学生地质技能竞赛	隔年(偶数年)	地球科学学院	王竞娴	13500813333	中国地质学会、教育部高等学校地质学类专业教学指导委员会、中国地质学会地质教育研究分会	全国大学生地质技能竞赛层次最高、规模最大的地地质学类大学生技能竞赛活动。大三、大四地质学、资源勘查工程专业学生参加竞赛，通过竞赛提高大学生掌握地质学基础知识和解决地学实际问题的能力，推动高校地学教学体系、教学内容和教学方法的改革。	培训到参赛持续为4月到9月	1-地质技能综合应用(一人一台电脑)；2-野外地质技能竞赛(野外集中和分散方式实践)；3-地质标本鉴定方式不一(实验室)4-地质知识竞赛(抢答、答题、解答)	B		
37	国际 iCAN 创新创业大赛	每年	电子科学与工程学院	张宗达	15043099590	[国际 iCAN 联盟、教育部创新方法教学指导分委员会、全球华人微纳米分子系统学会	该竞赛是面向大学生创新创业的年度竞赛，是教育部质量工程支持项目之一。主要面向电子、计算机、仪电、通信、机械、农学、医学等相关专业学生，适合全校学生参与。2018 年共有 31 组队伍报名参赛。	每年 5-11 月份	完成实物参赛作品及作品报告(或商业计划书)，以答辩形式指导学生完成和改进实物作品、完成作品报告或商业计划书	B		
38	全国大学生数学竞赛	每年	公共教学与研究中心	徐向红	13894889033	中国数学会	已成为全国影响最大、参加人数最多的基础学科竞赛之一。理工类大二到大四学生均可参赛。	10 月到第二年 3 月	理论题	决赛前集中培训	B	

编号	竞赛项目名称	主办频次	竞赛组织单位	负责人	负责人电话	主办单位	影响力	赛事持续时间	竞赛方式(理论题、作品与报告、演讲、辩论等)	指导(培训)方式	评定等级
39	全国高校讲思政课大练兵	每年	马克思主义学院	于敏	13944860183	教育部全国高校思想政治理论课教学指导委员会	教育部长江学者、教授、副教授、讲师、助教、博士后、硕士生、本科生。	大赛时间：春季通知，秋季比赛，筹备时间：大概3个月	讲课视频，并现场进行讲课	国家优秀者按照择优推荐，由马克思主主义学院安排指导并统一录制讲课比赛视频	B
40	全国大学生生命科学创新创业大赛	每年	生命科学院	同国栋	0431-85168509、188946586637	教育部高等学校生物技术生	教育部高等学校生物工程类专业教学指导委员会、教育部高等学校生物技术生	教育部高等学校生物、食品及	聘请专家统一提交作品、现场答辩	讲授答疑、指导教师具体指导	B
41	全国大学生物理实验竞赛	隔年(奇数年)	物理学院	李守春	13844908891	教育部高等教育司、高等学校国家级实验教学示范中心联席会	全国国家级物理实验教学示范中心组织参赛，面向全校理工科大二至大三本科生。	竞赛年的3月份至8月份	采用命题、现场实验方式	针对国家物理实验进行基本要求，对所有的理论、仪器、内容、技术方法、数据处理、报告撰写等方面进行集训。	B

编 号	竞赛项目名称	主办频次	竞赛组织单位	负责人	负责人电话	主办单位	影响力	赛事持续时间	竞赛方式 (理论题、作品与报告、演讲、辩论等)	指导(培训)方式	评定等级
41	中国日报社“21世纪杯”全国英语演讲比赛	每年	外国语学院	孙明丽	1384409426	中国日报社、二十世紀英语教育传媒、国际英语联合会	每年3月-5月	演讲(已备演讲、即席演讲、课后培训现场问答)	演讲(已备演讲、即席演讲、课后培训现场问答)	讲授、即时培训	B
42	全国周培源大学生力学竞赛	隔年(奇数年)	机械与航空航天工程学院	刘坤	13596028322	教育部高等学校力学基础课程教学指导委员会力学基础课程教学指导委员会、中国力学学会和周培源基金会共同主办的、在国内具有重大影响的大学生学科竞赛之一。机械学院、汽车学院、农机学院等工科专业和建工学院大三至大四年级本科生和研究生均可参赛。	隔年6月	个人赛为理论题,团体赛为上課,实验组队实践题	个人赛为理论题,团体赛为上課,实验组队实践题	指导教师指导	C
43	全国大学生“节能减排社会实践大赛”	每年	地球科学学院	王竞娴	13500815333	教育部高校公管类专业教学指导委员会土地资源管理分委员会、全国高校土地资源管理院长(系主任)联席会	大三大四地理科学、土地资源管理专业学生参加竞赛,在我国大数据时代数字经济发展背景下,开展不动产估价教学与实践技能创新,对培养创新型应用型人才具有重要意义。	估价作品展示、海报、答辩和专家点评等环节	估价作品展示、海报、答辩和专家点评等环节	指导教师指导	C
44	全国大学生“节能减排社会实践大赛”	每年	地球科学学院	黄布雷	13604438829	中国石油学会测井专业委员会	每年12月份开始准备,包括选拔、培训和联系,到第4月比赛结束;正式比赛在每年4月的中下旬,时间一天。	理论考试处理方法和规定(20%)、专业知识抢答(10%)、测井资料处理操作(10%)、测井解释操作(10%)、综合操作(10%)、按行业规范编写报告、及答辩。	理论考试处理方法和规定(20%)、专业知识抢答(10%)、测井资料处理操作(10%)、测井解释操作(10%)、综合操作(10%)、按行业规范编写报告、及答辩。	讲授、即时培训	C
45	全国大学生测井技能大赛	每年	地球科学学院								

编 号	竞赛项目名称	主办频次	竞赛组织单位	负责人	负责人电话	主办单位	影响力	赛事持续时间	竞赛方式 (理论题、作品与报告、演讲、辩论等)	指导(培训)方式	评定等级
46	“东方杯”全国大学生勘探地 球物理大赛	每年	地球探 测科 学与 技术 学院	单刚义	13844190213	国际勘探地球物理学家 学会 (SEG)、中国石 油学会物探专业委员 会、东方物探、中国石 油大学 (北京)	全国高校大学生包括 (本科生、 研究生) 参加比赛非常积极，通 过比赛很好的把专业知识和实践 技能结合起来，适合地探学 院应用地球物理专业学生。	比赛每年从 3 月 份开始到 8 月份 结束	包括 处理报 告、现场答辩 和各分赛区分 别指导培训	东方地球物理 公司 (涿州)	C
47	全国高等学校大 学生测绘技 能大赛	每年	地球探 测科 学与 技术 学院	费俊乾	18686608087	教育部高等学校测绘学 科教学指导委员会、国 家测绘地理信息职业 鉴定指导中心、中国测 绘学会测绘教育委员会	该竞赛是高等学校测绘专业类的 重要赛事。地探学院测绘工程专 业二、三年级本科生可以参赛， 每个高校只能参赛一支队伍。	偶数年份组织一 届竞赛，参赛筹备 时间为该年的 3 月—7 月，参赛 时间为该年的 7 月底—8 月初	程序设计、数 字化测图、精 密水准测量	教师讲课、实 操训练等指导	C
48	全国高校 GIS 技能大赛	每年	地球探 测科 学与 技术 学院	张艳红	18604457507	中国地理学会、中国地 理信息产业协会、北京 超图软件股份有限公司	地探学院 地理信息科学专业三、 四年级学生。	大赛时间：11 月 -12 月。筹备时间： 暑期-赛前	采用现场竞技 方式 (软件操 作、报告撰写)	校内选拔、模 拟题训练	C
49	SuperMap 杯全 国高校 GIS 大 赛	每年	地球探 测科 学与 技术 学院	李远华	13194362997	中国地理学会、中国地 理信息产业协会、北京 超图软件股份有限公司	地探学院 地理信息科学专业三、 四年级学生。	大赛时间：8 月提 交作品，9-10 月评 审，每年 11-12 月评 奖。筹备时间： 赛前 3 个月	视频、录音、 程序开发及代 码、说明文档、 成果截图等， 并进行现场答 辩	校内选拔、组 织分组、选题、 作品制作、组 织答辩	C
50	ESRI 杯中国大 学生 GIS 软件 开发大赛	每年	地球探 测科 学与 技术 学院	路兴吉	18686651725	中国测绘地理信息学会 四年级学生。	大赛时间：8-9 月 提交作品，9-11 月评审，每年 11-12 月作品答 奖。筹备时间： 赛前 3 个月	视频、录音、 程序开发及代 码、说明文档、 成果截图等， 并进行现场答 辩	程序开发及代 校内选拔、组 织分组、选题、 作品制作、组 织答辩	C	

编 号	竞赛项目名称	主办频次	竞赛组织单位	负责人	负责人电话	主办单位	影响力	赛事持续时间		竞赛方式 (理论题、作品与报告、演讲、辩论等)	指导(培训)方式	评定等级
								赛期	地点			
51	全国高校 GIS 技能大赛 (MAPGIS)	每年	地球探测科学与技术学院	蒋立军	13504311007	中国测绘地理信息学会、国家测绘地理信息局职业技能鉴定指导中心、工业和信息化部人才交流中心、地理信息系统产业集群技术创新战略联盟、国家地理信息系统工程技术研究中心	地探学院 地理信息科学专业、四年级学生。	9-10月提交作品，11月评审答辩。筹备时间：赛前3个月	大赛时间每年	视频、录音、程序开发及代码、说明文科、组织分组、选题、成果截图等，并进行现场答辩	指导(培训)、讲、辩论等)	C
52	全国大学生智能 i 联创新应用设计大赛	每年	电子工程学院	张宗达	15043099590	教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会、全国高等学会计算机教育研究会、中国电子学会	全国大学生智能 i 联创新应用设计大赛是一个促进高校科技储备人才融合发展建设的公益活动。主要面向电子、计算机、仪电、通信、机械等理工科专业。	每年 1-7月份	由指导教师通过小组讨论会、培训等多种形式参加评审	完成实物参赛作品及作品报告，以答辩形式完成改进实物作品、完成作品报告或商业计划书	指导(培训)、讲、辩论等)	C
53	中国(国际)传感器创新创业大赛	隔年(偶数年)	电子工程学院	王蕊	13504328131	中国仪器仪表学会、教育部高等学校仪器类专业教学指导委员会	主要面向电子、计算机、仪电、通信、机械等理工科专业。	4-9月份	由指导教师通过小组讨论会、培训等多种形式指导学生完成改进实物作品、完成作品报告	完成实物参赛作品或创新设计、作品及作品报告，以答辩形式参加评审	指导(培训)、讲、辩论等)	C

编号	竞赛项目名称	主办频次	竞赛组织单位	负责人	负责人电话	主办单位	影响力	赛事持续时间	竞赛方式（理论题、作品与报告、演讲、辩论等）	指导（培训）方式	评定等级
54	全国“生泰尔杯”大学生动物医学专业技能大赛	隔年（偶数年）	动物医学院	贺文瑞	13019110130	教育部高等学校动物医学类教学指导委员会、中国兽医协会	全国“生泰尔杯”大学生动物医学技能大赛是兽医行业的一个极具挑战性、权威性和专业性大赛。动物医学专业大三及以上学生参加。	每年5-11月	实验操作	实验操作	C
55	“律师杯”全国高校模拟法庭竞赛	每年	法学院	王艳梅	18686608585	清华大学法学院	(法学院) 大二本科生、大三本科生、大四本科生。	每年9月-12月	模拟法庭	小组讨论、文书修改、课堂辅导	C
56	“贸仲杯”国际商事仲裁模拟仲裁庭辩论赛	每年	法学院	何志鹏	13804460813	中国国际经济贸易仲裁委员会	(法学院) 大二本科生、大三本科生、大四本科生。	每年8月-11月	模拟法庭	小组讨论、文书修改、课堂辅导	C
57	国际刑事法院（ICC）模拟法庭竞赛	每年	法学院	何志鹏	13804460813	中国政法大学和国际刑事法院	(法学院) 大二本科生、大三本科生、大四本科生。	当年9月-第二年3月	模拟法庭	小组讨论、文书修改、课堂辅导	C
58	Philip C. Jessup 国际法模拟法庭大赛	每年	法学院	何志鹏	13804460813	美国国际法学生联合会（International Law Students Association, ILSA）和美国国际法学公会 (ASIL)	是目前国际上规模最大、历史悠久的专业性辩论赛，每年都吸引了世界上各著名法学院参加。被誉为“法律界奥林匹克”的盛会。(法学院) 大二本科生、大三本科生、大四本科生。	当年9月-第二年2月	模拟法庭	小组讨论、文书修改、课堂辅导	C
59	国际人道法(IHL)模拟法庭竞赛	每年	法学院	何志鹏	13804460813	红十字国际委员会、中国红十字总会	自2007年举办以来，成为国内规模仅次于 JESSUP 国际法模拟法庭比赛的国际法模拟法庭比赛。(法学院) 大二本科生、大三本科生、大四本科生。	每年9月-11月	模拟法庭	小组讨论、文书修改、课堂辅导、临场辅导	C

编 号	竞赛项目名称	主办频次	竞赛组织单位	负责人	负责人电话	主办单位	影响力	赛事持续时间	竞赛方式	指导(培训)方式	评定等级
									(理论题、作品与报告、演讲、辩论等)		
60	模拟国际仲裁邀请赛	每年	法学院	何志鹏	13804460813	清华大学法学院	(法学院) 大二本科生、大三本科生、大四本科生。	每年 3 月 -4 月	模拟法庭	小组讨论、文献修改、课堂教学、临场辅导	C
61	美国大学生数学建模竞赛	每年	数学学院	王德辉	13504403034	美国数学及其应用联合会	是唯一的国际性数学建模竞赛，也是世界范围内最具影响力的数学建模竞赛。为现今各类数学建模竞赛之鼻祖。大一至大四各专业均可参加。	每年的 1 月末或 2 月初，连续 4 天 (96 小时)	就指定的问题完成从建立模型、求解、验证到论文撰写，最后上交建模论文报告。	集中培训、各指导教师针对自己指导学生赛前单独培训。	C
62	全国大学生英语竞赛	每年	公共外语教育学院	张双双	13756495296	高等学校大学外语教学研究会和高等学校大学外语教学研究会组织的全国唯一一个考查大学生英语综合能力的竞赛活动。	高等学校大学外语教学指导委员会和高等学校大学外语教学研究会组织的全国唯一一个考查大学生英语综合能力的竞赛活动。	12 月 -8 月	理论题	上课、培训等	C
63	Uchallenge 全国英语写作大赛	每年	公共外语音教育学院	张双双	13756495296	教育部高等学校大学外语教学指导委员会、教育部高等学校英语专业教学指导分委员会、中国外国语与教育研究中心	全校学生均可参加。	9-12 月	理论题	上课、培训等	C
64	Uchallenge 全国英语阅读大赛	每年	公共外语音教育学院	张双双	13756495296	教育部高等学校大学外语教学指导委员会、教育部高等学校英语专业教学指导分委员会、中国外语与教育研究中心	全校学生均可参加。	9-12 月	理论题	上课、培训等	C

编号	竞赛项目名称	主办频次	竞赛组织单位	负责人	负责人电话	主办单位	影响力	赛事持续时间	竞赛方式 (理论题、作品与报告、演讲、辩论等)	指导(培训)方式	评定等级
65	“创杯”全国大学生创业综合模拟大赛	每年	管理学院	管理学	毕达天	17790096876	高等学校国家级实验教学示范中心联席会经管学科组	3月-10月	创业软件模拟，创业计划书	课堂面授，网络营销培训	C
66	金蝶云·管理创新杯 i 联网+管理应用大赛	每年	管理学院	管理学	毕达天	17790096876	高校毕业生就业协会	所有专业，大一到大四本科生。	理论+实际操作，机	课堂面授，网络培训	C
67	IE 亮剑全国大学生工业工程案例大赛	每年	机械与航空航天工程学院	机械与航空航天工程	孔繁森	13039300698	教育部工业工程教育指导委员会、全国工程硕士专业学位教育指导委员会、中国机械工业学会工业工程分会、中国人类工效学学会、东风日产乘用车公司、清华大学工业工程系	是目前国内工业工程领域最具影响力的比赛。机械、管理、交通与物流大二、大四均可参赛。	每年8月-12月 要求实际案例，创新报告与演讲	上课，实习实训与学术创新指导	C
68	中国“TRIZ”杯大学生创新方法大赛	每年	机械与航空航天工程学院	孙琳琳	15584232593	科学技术部、中国科学技术协会	机械、汽车、交通、材料、通信、管理、电子、计算机、医学大一至大四。	每年3月-5月 要求实际案例，创新报告与演讲	上课，实习实训与学术创新指导	实践与学术创新指导	C
69	全国企业创新方法大赛	每年	机械与航空航天工程学院	孙琳琳	15584232593	中国科学技术协会	机械、汽车、交通、材料、通信、管理、电子、计算机、医学大一至大四。	每年9月-11月 要求实际案例，创新报告与演讲	上课，实习实训与学术创新指导	实践与学术创新指导	C
70	BICES 中国-国际工程机械及专用车创意设计大赛	每年	机械与航空航天工程学院	赵克利	13578940016	中国工程机械工业协会	大一大二专业：机械、汽车、交通、农机、材料。	每年6月-10月 提交创作1、草图、平面效果图(各1张，其2张，图片格式统一为A4、JPG格式)；实习实验报告；3、技术创新指导；电子版作品；4、手绘设计图纸；5、实物模型；	实习实验报告；3、技术创新指导；电子版作品；4、手绘设计图纸；5、实物模型；	课堂面授，网络营销培训	C

编 号	竞赛项目名称	主办频次	竞赛组织单位	负责人	负责人电话	主办单位	影响力	赛事持续时间	竞赛方式 (理论题、作品与报告、演讲、辩论等)	指导(培训)方式	评定等级
71	机构与机器科 学大学生国际 奥林匹克竞赛	隔年(偶 数年)	机械与航 空航 天工 程学院	机械与航 空航 天工 程黄虎	18943098829	国际机构学与机器科学联 合会(IFToMM)	是由国际机械理论与机 器科学联合会 (IFToMM)每两年举 办一届的重要国际赛 事。机械学院大二、大四 学生均可参赛。	隔年3月-10月	英文解答竞赛 试题	小组辅导、上 课	C
72	智能制造	每年	机械与航 空航 天工 程学院	王昕	13504473515	中国机械工程学会、教育部 高等学校机械类专业教育 指导委员会	中国机械工程学会、教育部 高等学校机械类专业教育 机械大二-大四。	每年5月-8月	作品及报告	上课、实验	C
73	全国基础医学 创新论坛及实 验设计竞赛	隔年(偶 数年)	基础医 学院李辉	15044125239	国家级实验教学示范中心 联合会、教育部高等学校医 药学科基础医学专业与课 程教学指导委员会	是中国基础医学教育领 域影响力最大的大学生 创新设计竞赛活动。医 药相关专业在校本科生 (长学制学生限本科阶 段)均可参赛。	用实验手段解 释医学现象或 解决医学问题 的作品并以 PPT形式进行 口头报告	9月(全)次年6月	指导学生完成 实验作品及报 告,包括相 关实验 文献收集、实验 设计、实验结 果分析与 总结、实验 报告、以及实 验作品口头报 告的模拟答 辩。	实验作品及报 告,包括相 关实验 文献收集、实验 设计、实验结 果分析与 总结、实验 报告、以及实 验作品口头报 告的模拟答 辩。	C
74	CCSP大學生 计算机系统程 序设计竞赛 (CCSP, The College Computer Systems & Programming Contest)	每年	计算机 科学与 技术学 院谷力明	18686519057	中国计算机学会	初赛: CCF CSP (软件 能力认证)认证, 前 一年9月和12月, 次年 的3月和9月, 共4次; 决赛: 每年10月	全国计算机相关专业学 生。	上机编程 集训	决赛学院选拔	C	

编 号	竞赛项目名称	主办频次	竞赛组织单位	负责人	负责人电话	主办单位	影响力	赛事持续时间	竞赛方式 (理论题、作品与报告、演讲、辩论等)	指导(培训)方式	评定等级
75	全国大学生物联网设计竞赛	每年	计算机科学技术学院	何丽莉	13504319830	教育部高等学校计算机类教学指导委员会	物联网领域最大规模的学科竞赛。全校学生均可参加。	每年3-9月	作品与报告、演讲	为使用指定开发套件的参赛队伍提供网络和线下技术讲座。初赛以网络评选为主，初赛通过后，再逐级别进入区域赛，以及全国总决赛。	C
76	CCPC中国大学生程序设计竞赛	每年	计算机科学与技术学院	李强	13331677881	教育部计算机专业高等教育指导委员会	至今为止已经举办4届。计算机相关专业本科生。	5月-11月	现场集中封闭做题，计算机实训，寒暑假和节假日集中训练，训赛结合	每年度举办宣传、选拔、培训、寒暑假和节假日集中训练，训赛结合	C
77	全国大学生信息安全竞赛	每年	计算机科学与技术学院	张猛	15043041945	教育部高等学校信息安全类专业教学指导委员会	教育部长江大学报名及预赛在3月至6月，决赛在7月至8月均可参加。	理论题、上机实践题、作品赛	讨论班、模拟评判	C	
78	全国大学生计算机应用能力大赛	每年	公共计算机教研学与研究中心	徐昊	13304310608	全国高等院校计算机基础教育研究会、全国高等学校计算机教育研究会、工信部指委计算机类专业指导委员会、《计算机教育》杂志社	全校学生均可参加。	每年3月-8月	理论题、作品与报告	集中辅导培训与个人/团队辅导相结合	C

编 号	竞赛项目名称	主办频次	竞赛组织单位	负责人	负责人电话	主办单位	影响力	赛事持续时间	竞赛方式	(理论题、作品与报告、演讲、辩论等)	指导(培训)方式	评定等级
79	全国高校智能交通创新与创业大赛	每年	交 通 学 院	唐斌	13756683725	中国自动化学会综合智能交通专业委员会	全国包括港澳台地区所有交通设备与控制工程类相关学科本科专业的高校参加。其专业包括交通设备与控制工程、交通工程、交通安全、物流工程、自动化、信息、电气、计算机等相关专业。	每年 11 月开始，第二年 5 月结束	参赛作品形式包括实物模型为单位，小型、计算机软组成员限定为 2-5 人，为提高研究报告等和团队合作意识和便于管理，大赛不接受个人报名	技术指导、作品提供、现场指导	C	
80	“东 方 红”杯全国大学生智能农业装备创新大赛	每年	生物与农业工 程学院	王旭	15604429070	教育部高等教育司教育部农业工程类专业教学指导委员会、中国农业机械学会、中国农业工程学会和江苏省现代农业装备与技术协同创新	教育部高等学校学生部学生处	每年 4 月 -12 月	实物作品与报告	技术指导、作品提供、现场指导	C	
81	全国大学生农业建筑环境与能源工程相关专业创新设计竞赛	每年	生物与农业工 程学院	王旭	15604429070	教育部高等学校农业工程类专业教学指导委员会和中国农业工程学会	工业部学生处	每年 6 月 -9 月	实物作品与报告	技术指导、稿件提供、现场指导	C	
82	全国大学生包装设计大赛	每年	生物与农业工 程学院	金敬福	13504410224	教育部高等学校轻工类专业教学指导委员会	包装类专业学生可参加。	每年 1 月 -10 月	作品海报、图纸	技术指导、稿件提供	C	

编 号	竞赛项目名称	主办频次	竞赛组织单位	负责人	负责人电话	主办单位	影响力	赛事持续时间	竞赛方式 (理论题、作品与报告、演讲、辩论等)	指导(培训)方式	评定等级
83	红点传达设计大奖&红点设计概念	每年	生物工程学院 农业工程学院	金敬福	13504410224	德国设计协会	是世界上知名设计竞赛中最大最有影响的一个竞赛，素有设计界的“奥斯卡”之称。全校学生均可参加。	每年1月-11月	作品海报、图纸	技术指导、稿件提供	C
84	HONDA中国节能竞技大赛	每年	汽车工程学院	金兆辉	13756068585	中国汽车工程学会	国内60余所高校参与；覆盖汽车、机械、材料、交通、通信等学科的一年级至三年级本科生。	全年(每年10月至次年10月)	实物作品展示+赛车动态性能测试+现场答辩	理论课程培训、定期举行研讨会、一对技术指导、实践操作指导、团队建设指导等	C
85	中国大学生巴哈越野汽车大赛	每年	汽车工程学院	金兆辉	13756068585	中国汽车工程学会	国内90余所大学及大专院校参与；覆盖汽车、机械、材料、交通、通信等学科的一年级至三年级本科生。	全年(每年8月至次年8月)	实物作品展示+赛车动态性能测试+现场答辩	理论课程培训、定期举行研讨会、一对技术指导、实践操作指导、团队建设指导等	C
86	国际企业管理挑战赛(Global Management Challenge, 简称GMC)	每年	商学院	刘柏	13500817942	欧洲管理发展基金会(EFMD)	是一项拥有欧洲管理发展基金会(EFMD)官方认证的横跨五大洲的全球最大规模企业管理模拟比赛。商学院、管理学院、经济学院的大三、四本科生和研究生均可参加。	每年的9月—次年4月	计算机在线比赛	为期两个半月的赛前培训	C

编 号	竞赛项目名称	主办频次	竞赛组织单位	负责人	负责人电话	主办单位	影响力	赛事持续时间	竞赛方式(理论题、作品与报告、演讲、辩论等)	指导(培训)方式	评定等级
87	全国大学生金融投资模拟交易大赛	每年	商学院	宋玉臣	13578997181	世华财讯公司	商学院、管理学院、经 济学院、数学学院、东北 亚研究院等的大三本 科生和研究生。	每年的3月—6月	模拟系统	进行为期两个 月的赛前培训	C
88	全国高等院校企业竞争模拟大賽	每年	商学院	尹铁岩	13304309929	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、中国管理现代 化研究会决策模拟专业委 员会	是国内管理决策模拟类 比赛中的最高赛事。商 学院、管理学院、经济 学院的大三本科生和研 究生均可参加。	每年的3月—8月	模拟系统	进行为期半年 的赛前培训	C
89	“用友新道杯”全国大学生ERP沙盘模拟经营大赛	每年	商学院	张金山	13504334666	中国高等教育学会财经教 育分会、高等学校国家级实 验教学示范中心联席会	商学院、管理学院、经 济学院、管理学院、经 营教学示范中心联席会	每年的7月—8月	沙盘模拟	进行为期半 年的赛前培训	C
90	全国高校密码数学挑战赛	每年	数学学院	王德辉	13504403035	教育部高等学校数学类专 业教学指导委员会	全国高校密码数学挑战 赛现已初具规模，目前 已成为在全国具有影响 力的学科竞赛之一”。全 国报告、7月各赛区评选、 8月总决赛)	每年的3月至8月（3 月发布赛题、6月提交 用现场陈述、答辩方 式进行评审。	预选赛以建模 论文报告形式，总决 赛采用自己指导教 师单独培养学生前单 独培	论文报告形 式，总决赛采 用现场陈述、答 辩方式进 行评审。	C
91	中国机器人人大赛	每年	通信工程学院	康冰	15043009900	教育部高等学校自动化类 教学指导委员会、中国自动 化学会	中国机器人大赛的整体 水平较高，项目设置合 理，技术难度涵盖不同 层次，对参赛队的锻炼 和评比作用明显，是含 量比较高的机器人竞 赛。该竞赛主要面向电 子、机械、通信、软件、 计算机、仪电相关专业 的大二、大四学生。	竞赛每年1月开始准备 并进行内部选拔，8月 参赛	从大一开始进 行赛前培训和 规则研读，大一 参赛，基本每 人参加2-5年 的培训	行赛前培训和 规则研读，大一 参赛，基本每 人参加2-5年 的培训	C

编 号	竞赛项目名称	主办频次	竞赛组织单位	负责人	负责人电话	主办单位	影响力	赛事持续时间	竞赛方式 (理论题、作品与报告、演讲、辩论等)	指导(培训)方式	评定等级
92	世界机器人大赛	每年	通信工程学院	康冰	15043009900	工业和信息化部人才交流中心、中国电子学会	世界机器人大赛被誉为“泛林匹克”，是目前国内规模最大、专业性最强、国际元素最丰富的机器人领域的官方赛事。该竞赛主要面向电子、机械、通信、软件、计算机、仪电等相关专业的大二至大四学生。	竞赛每年1月开始准备并进行内部选拔，8月参赛	从大一开始进行赛前培训和规则研读，大三时作为主力参赛，基本每人参加2.5年的培训	C	
93	国际水中机器人人大赛	每年	通信工程学院	康冰	15043009900	国际水中机器人联盟、大连高新技术产业园区管理委员会	国际性水中机器人专项赛事，也是首个由中国人创立的国际性机器人赛事。水中机器人大赛竞赛具有鲜明的科普性、趣味性和观赏性，能够培养学生对人工智能、机器人、海洋科技的兴趣，提高自身技术水平。	每年单年一次作品、现场测试	从大一开始进行赛前培训，大二、大三学年作为主力参赛，基本每人参加2年的培训时间	C	
94	全国大学生英语竞赛(B类)	每年	外国语学院	孙明丽	13844099426	高等学校大学外语教学指导委员会、高等学校大学外语音教材	全体在校学生，其中B类适用于全体英语专业本、专科学生。	每年4月-5月听说读写译英语综合运用能力考试	上课指导、课后培训	C	
95	全国口译大赛	每年	外国语学院	孙明丽	13844099426	本硕博各阶段的在校学生。	中国翻译协会	每年11月到次年4月英汉、汉英口译	上课指导、课后培训	C	

编 号	竞赛项目名称	主办频次	竞赛组织单位	负责人	负责人电话	主办单位	影响力	赛事持续时间	竞赛方式		指导(培训)方式	评定等级
									(理论题、作品与报告、演讲、辩论等)	即兴演讲、听力测试、原版电影配音、情景剧表演、现场辩论、知识题问答等		
96	CCTV“希望之星”英语风采大赛	每年	外国语学院	孙明丽	13844099426	中国中央电视台、中国教育国际交流协会	本硕博各阶段的在校学生。	每年2月到8月	即兴演讲、听力测试、原版电影配音、情景剧表演、现场辩论、知识题问答等	上课指导、课后培训	C	C
97	全国高校俄语大赛	每年	外国语学院	李树金	13756659563	教育部国际合作与交流司	外国语学院全体俄语专业学生分为低年组、高年组、研究生组。	每年10月	分为初赛、复赛和决赛三个环节，初赛为笔试，复赛为演讲。决赛为听译、看图说话或根据所给情节说话	课后培训	C	C
98	CCTV 西班牙语大赛	每年	外国语学院	张蕊	18604450662	中央电视台	全校会讲西班牙语的学生。	海选9月份截止，10月选出晋级选手，11月决赛	考察选手的西语表达能力、才艺水平、舞台表现力等综合素质。考题形式大课后培训致包括:翻译、配音、词汇解释、口语表达等。	大课后培训	C	C
99	上海外国语大学 CASIO 林中研究生日语演讲、辩论大赛	每年	外国语学院	柳晓东	13003198116	教育部高校外语专业教学指导委员会日语分委员会、中国日语教学研究会、上海外国语大学、CASIO(中国)贸易有限公司	外国语学院日语专业全体本科生及研究生。	每年9月-11月	演讲、辩论	课后培训	C	C
100	中华杯全国日语演讲比赛	每年	外国语学院	柳晓东	13003198116	中国教育国际交流协会、中国经济新闻社、日本华人教授会	外国语学院全体日语专业本科生。	每年5月-7月	演讲	课后培训	C	C

编号	竞赛项目名称	主办频次	竞赛组织单位	负责人	负责人电话	主办单位	影响力	赛事持续时间	竞赛方式 (理论题、作品与报告、演讲、辩论等)	指导(培训)方式	评定等级
101	"蕉川杯"全国高校日本知识大赛	每年	外国语学院	柳晓东	13003198116	北京大学、日本科学协会	外国语学院全体日语专业本科生。	每年11月或12月	知识竞赛	课后培训	C
102	中国人日语作文大赛	每年	外国语学院	柳晓东	13003198116	日本侨报社、日中交流研究所	全校学生。	每年4-5月	作品	课后培训	C
103	多语种全国口译大赛	每年	外国语学院	胡建军	18943926650	中国翻译协会、北京第二外国语学院	涉及9个语种，全校各年级本科生均可报名。	每年8月-10月	演讲、辩论	课后培训	C
104	蕉川杯日本研究论文大赛	每年	外国语学院	柳晓东	13003198116	教育部高校外语专业教学指导委员会日语分委员会、中国日语教学研究会、日本科学协会、吉林大学	教育部高校外语专业教学指导委员会日语分委员会、外国语学院全体日语专业大一至大三年级。	每年9月-10月	作品、答辩	课后培训	C
105	全国大学生日语演讲及综合技能大赛	每年	外国语学院	柳晓东	13003198116	中国日语教学研究会、广东外语外贸大学	外国语学院朝鲜语专业及全校会讲朝鲜语的学生。	每年11-12月	演讲、日语知识、综合才艺展示	课后培训	C
106	锦湖韩亚杯中国大学生韩国语演讲比赛	每年	外国语学院	金晶	18166886661	中国人员对外友好协会、中韩友好协会、韩中友好协会	外国语学院朝鲜语专业及全校会讲朝鲜语的学生。	每年11-12月	演讲	课外指导	C
107	成均全国韩国语作文大赛	每年	外国语学院	金晶	18166886661	中国朝鲜语教育研究学会、韩国成均馆大学	外国语学院朝鲜语专业及全校会讲朝鲜语的学生。	每年5-6月	作品	课外指导	C
108	纽约全美模拟联合国大会	每年	外国语学院	沈红梅	13604338405	全美太学会议协会 (The National Collegiate Conference Association)	全校本硕博生。	每年3月或4月，5天会议	模拟联合国会议日程，演讲、拟联合国培训说、写作、提交决议文件	成立"吉林大模联"、学组会议和指导	C

编 号	竞赛项目名称	主办频次	竞赛组织单位	负责人	负责人电话	主办单位	影响力	赛事持续时间	竞赛方式(理论题、作品与报告、演讲、辩论等)	指导(培训)方式	评定等级
109	视频杯中国高校电视奖	每年	文学院	高晓芳	13504402981	中国教育电视台高 校电视专业委员会	全校学生。	每年5月发布通知,6—7月申报参评、颁奖。	作品、节目等。按照新闻类(条)2、专题类(集)3、纪录片类(部)4、教学类(节)5、综艺类(部)6、形象类(部)7、微电影(部)8、主持人(人)9、论文(篇)申报参评。	技术指导、结构性指导、方案修改、针对性培训、小组讨论。	C
110	全国大学生主持人大赛	每年	文学院	张芳馨	15567777702	中央人民广播电台央 广网	播音主持专业大一到四年学生。由中央人民广播电台主办的全国大学生主持人大赛,具有广泛影响力,专业性强,行业内认可度高。大赛注重发现和挖掘有态度、有创意、有特点、有潜力的优秀主持人,为中国播音主持事业助力添彩。	每年4月发布通知,5—6月在地方进行初赛、复赛,6月下旬在北京进行决赛。	比赛分为初赛、复赛、决赛制,分别考察参赛学生的新闻播报、自备稿件朗诵、辩论、现场性培训、模拟报道、现场演讲等方面能力。	初赛选手选拔、技术指导、针对个别训练。	C
111	时报金犊奖	每年	文学院	王博学	15143015115	旺旺中时媒体集团	全校学生。	3月-6月	作品	课堂专业分析,课堂小组讨论	C
112	One Show	每年2次	文学院	王博学	15143015115	The one club china office	全校学生。	4月-7月; 9月-11月	作品	课堂专业分析,课堂小组讨论	C

编 号	竞赛项目名称	主办频次	竞赛组织单位	负责人	负责人电话	主办单位	影响力	赛事持续时间	竞赛方式		指导(培训)方式	评定等级
									(理论题、作品与报告、演讲、辩论等)	(理论题、作品与报告、演讲、辩论等)		
113	戛纳国际创意广告选拔赛	每年	文学院	王博学	15143015115	法国戛纳国际创意节主办方,现代广告杂志社	全校学生。	4月-7月	作品	课后小组讨论	C	
114	斯堪强设计奖	每年	文学院	王博学	15143015115	汕头大学长江艺术与设计学院	全校学生。	8月-12月	作品	课堂专业分析,课后小组讨论	C	
115	全球华语朗诵大赛暨“曹灿杯”朗诵大赛	每年	文学院	刘洋	13500880461	中国关心下一代工作委员会事业发展中心	全校学生。全国155个赛区,每年有百万人参赛,多场国际巡演。	每年12月底到1月初进行启动仪式,2月国际巡演,1月到6月进行初赛和复赛,8月全国总决赛,10月召开研讨会。	朗诵、演讲、配音、文学作品演播等与有声语言表达相关的多项艺术的综合展示。	动员本院各系教师轮番指导,文本稿件的审美鉴赏与选取、语言表达技巧的淬炼展示与完善、临场演示与心理疏导与演技演练等。	C	
116	语文朗读大会	每年	文学院	刘洋	13500880461	中国语文报刊协会、国家职业汉语能力测试中心、中国亚太校企合作发展委员会、中华文化创意促进会美育工作委员会	全校学生。超过六万人参加,260个分赛区,包括台湾、香港、澳门、澳大利亚、加拿大等地。分赛区海选、复赛、决赛,8月中旬在北京进行全国总决赛。10月份召开经验交流研讨会。	阅读名家名篇、结合演讲、朗诵等多元化的艺术形式来展现对于术语、语言的理解力、对于内容的文字的感悟力、对于精神的表现力。	动员本院各系教师轮番指导,文本稿件的审美鉴赏与选取、语言表达技巧的淬炼展示与完善、临场演示与心理疏导与演技演练等。	C		
117	戛纳国际创意广告选拔赛(奇数年)	文学院	刘洋	13500880461	中央人民广播电台	全校学生。中央台重点文化发展工程项目,传播中华民族优秀的文化,提升全民语言艺术欣赏水平。	朗诵文本作品,作品配音。	动员本院各系教师轮番指导,文本稿件的审美鉴赏与选取、语言表达技巧的淬炼展示与完善、临场演示与心理疏导与演技演练等。	C			

编号	竞赛项目名称	主办频次	竞赛组织单位	负责人	负责人电话	主办单位	影响力	赛事持续时间	竞赛方式(理论题、作品与报告、演讲、辩论等)	指导(培训)方式	评定等级
118	中国大学生物理学术竞赛	每年	物理学院	徐留芳	18304313750	中国物理学会物理教学指导委员会、全国大学生物理学术竞赛组委会	该项活动得到了教育部的支持，并被列入中国物理学会物理教学指导委员会的工作计划，是实践国家创新驱动发展战略纲要和国家教育中长期发展规划纲要的重要大学生创新竞赛活动之一。全校理工科大一到大三本科生均可参赛。	每年 10 月份至次年 8 月份	理论结合实验研讨课、实验经验、做竞赛报告、小组模拟对抗、综合集训等	实验培训、小组模拟对抗、综合集训等	C
119	全国大学生水利创新设计大赛	隔年(奇数年)	新能源与环境学院	张皎	0431-88502167、18004310610	中国水利教育学会、教育部高等学校水利类专业教学指导委员会	被誉为全国水利类大学生的“奥林匹克”竞赛。高水文与水资源工程、地下水科学与工程大二、大三学生可参加。	5月底-7月底	作品、演讲等讨论	论文、调研报告、作品	C
120	全国环境友好科技竞赛	每年	新能源与环境学院	张皎	0431-88502167、18004310610	清华大学、同济大学、西安建筑科技大学	环境科学、环境工程；大二、大三。	1月底-10月底	讨论	讨论	C
121	全国大学生电子设计竞赛嵌入式邀请赛	隔年(偶数年)	仪器科 电子与电气工程学院	于承辉	13904316383	教育部高等教育司、工业与通信学院、物理学院、汽车学院的大一、大二、大三本科生。	仪电学院、电子学院、电子信息工程、电气工程学院	每双数年的3月-8月	作品，报告，现场测试	行赛前培训，决赛时作为主力参赛，基本每人参加2.5	C

编 号	竞赛项目名称	主办频次	竞赛组织单位	负责人	负责人电话	主办单位	影响力	赛事持续时间	竞赛方式(理论题、作品与报告、演讲、辩论等)	指导(培训)方式	评定等级
122	全国大学生电气自动化大赛	每年	仪器科 学与电 气工程 学院	千承辉	13904316383	教育部高等学校电气类专业教学指导委员会、中国自动化学会	教育部门高等学校电气类专业电学院、电子学院、通信学院的大一、大二学生。	每年的3月-8月	作品，报告，现场测试	进行为期半年的赛前培训	C
123	国际大学生雪雕大赛	每年	艺术学 院	闫冬	13894881789	中国·哈尔滨国际冰雪节组委会,教育部工业设计专业教学指导委员会	是国际上唯一的大学生雪雕比赛。艺术学院绘画和设计专业大一到大四年级学生可参加。	每年一月	雪雕作品	赛前和现场指导	C
124	全国高校企业价值创造实践区赛	每年	管理学 院	田淑娟	13504466317	教育部会计学专业教学指导分委员会	是为了落实《教育部关于加快建设高水平本科教育全面提高人才培养能力的意见》(即“新时代高教40条”)》，深化创新创业教育改革，提升学生综合素质，推进现代信息技术与教育教学深度融合，加强实践育人平台建设，改革教育管理制度，鼓励学生参加社会实践、科学探究、创新创业、竞赛的活动，由教育部会计学专业教学指导分委员会主办的，会计专业影响力最大的、被广泛认可的学科专业竞赛。	校赛11-12月,省赛3-4月(跨年),区域赛4月(跨年),国赛总决赛5月	两环节：第一环节进行模拟经营实战比拼(6期每期耗时不超过30分钟)	进行企业经训、专门指导营分析。每环节单独分数均为100分，两环节各占比50%	C

编 号	竞赛项目名称	主办频次	竞赛组织单位	负责人	负责人电话	主办单位	影响力	赛事持续时间	竞赛方式 (理论题、作品与报告、演讲、辩论等)	指导(培训)方式	评定等级
125	全国大学生信息安全竞赛（信息安全作品赛；创新实践能力赛）	每年	计算机科学与技术学院	康健、张猛	13331678261、15043041945	教育部高等学校信息安全专业教学指导委员会	全校大一到大四学生。	3月-8月	提供作品及现场答辩	组织学生培训	C
126	中国高校智能机器人创意大赛	每年	公共计算机教学与研究中心	刘颖	13504477760	中国高等教育学会、教育部工程图学课程教学指导分委会	全校大一到大四学生。	12月—次年6月	演示视频、作品PPT、现场答辩、现场演示	组织学生培训	C
127	“华为杯”中国大学生智能设计竞赛	每年	公共计算机教学与研究中心	刘威	13504423383	教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会、中国人工智能学会	全国高校全日制在校本科生、研究生。	校赛3—5月 国赛初赛6-7月 国赛决赛8月	提供作品及现场答辩	组织学生培训	C
128	全国高校大数据应用创新大赛	每年	公共计算机教学与研究中心	刘威	13504423383	教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会、中国工程院下属中国工程科技知识中心、联合国教科文组织国际工程科技知识中心	全国高校全日制在校高职业高专、本科生、研究生成。组织国际工程科技知识中心	校赛3—5月 东北赛区5-7月 国赛决赛8月	提供作品及现场答辩	组织学生培训	C
129	中国高校计算机大赛（团体程序设计天梯赛，移动应用创新赛，网络技术挑战赛，人工智能创意赛，微信小程序开发赛）	每年	计算机科学与技术学院	谷方明	18686519057	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、教育部和全国高等学校计算机教育研究会首次联合主办面向高校学生的高水平计算机类竞赛。	是中国教育界首个由计算机领域的三个教指委和全国高等学校计算机教育研究会首次联合主办面向高校学生的高水平计算机类竞赛。	上机编程， 在线测试， 作品	集训	组织学生培训	C

编 号	竞赛项目名称	主办频次	竞赛组织单位	负责人	负责人电话	主办单位	影响力	赛事持续时间	竞赛方式(理论题、作品与报告、演讲、辩论等)	指导(培训)方式	评定等级	
130	盼盼食品杯烘焙食品创意大赛	每年	食品工程学院	马爽	13500820534	中国食品科学技术学会、福建盼盼食品集团、康师傅控股有限公司主办	中国食品科学技术学会、福建盼盼食品集团、康师傅控股有限公司主办	全国食品及相关专业大学生、研究生。	6个月	作品与报告	培训	C
131	全国大学生食品工程虚拟仿真大赛	每年	食品科学与工程学院	周亚军	13624312643	教育部高等学校食品科学与工程类专业教学指导委员会和高等学校国家级实验室教学示范中心联席会	教育部高等学校食品科学与工程类专业教学指导委员会和高等学校国家级实验室教学示范中心联席会	面向全国高校。	初赛报名-决赛结束:历时3个月	理论题+上机操作+现场操作	系统面对质辅导答疑	C
132	“麦电机杯”全国大学生电气自动化大赛	每年	仪器科学与工程学院	李刚	18186883264	教育部电气类专业教学指导委员会，中国自动化学会	面向高校在校学生(包括本科生、研究生和高年级科技竞赛活动，该项赛事每年都有数百所高校的近万名优秀学子参赛，在培养学生创新意识、合作精神、工程实践能力等方面起到了积极的作用。	面向高校在校学生(包括本科生、研究生和高年级科技竞赛活动，该项赛事每年都有数百所高校的近万名优秀学子参赛，在培养学生创新意识、合作精神、工程实践能力等方面起到了积极的作用。	提供作品，现场测试、答辩	组织学生培训	C	
133	全国高校海洋法模拟法庭邀请赛	每年	法学院	姚莹	13843008880	武汉大学边界和海洋研究院、中国海洋法学会	(法学院)大二本科生、大三本科生、大四本科生。	每年5月-6月	模拟法庭	小组讨论、文书修改、课堂教学、临场辅导	C	
134	国际刑事法院（ICC）模拟法庭审判竞赛	每年	法学院	何志鹏	13804460813	国际法促进中心、中国人民法院二审研究生，大二本科生、大三本科生、大四本科生。	是目前国内最大的国际公法模拟法庭赛事。(法国内赛：当年10月-第二年4月；国际赛：当年10月-当年10月-第二年7月	模拟法庭	小组讨论、文书修改、课堂教学、临场辅导	C		

编 号	竞赛项目名称	主办频次	竞赛组织单位	负责人	负责人电话	主办单位	影响力	赛事持续时间	竞赛方式（理论题、作品与报告、演讲、辩论等）	指导（培训）方式	评定等级
135	企鹅网络模拟法庭竞赛	每年	法学院	王艳梅	18686608585	中国政法大学和腾讯公司	(法学院) 研一研究生 研二研究生大二本科生、 大三本科生、大四年级本 科生。	每年 10 月-11 月	模拟法庭	小组讨论、文书修改、课堂 教学、临场辅导	C
136	全国大学生生命科学竞赛	每年	生命科学院	关树文	13504328390	教育部高等学校大学生生物 学课程教学指导委员会、教 育部高等学校生物科学 类专业教学指导委员会、教 育部高等学校生物技术、生 物工程类专业教学指导委 员会、高校生物学教学研究 会、高校生物学教学研究 (电子版)	面向全国高校生物学科大 学生本科生的一项重大竞 赛。每年均有全国各地高 校约 2000 多支队伍参赛， 从中决出一二等奖 40 名，二 等奖 60 名。	省赛：3-9 月；国赛 9-11 月	项目设计综述、实验记录、 项目论文、现场答辩	理论讲授、科 研训练	C
137	全国大学生化 学实验创新设 计竞赛	隔年 (奇 数年)	化学学院	朱万春	13504327205	教学部高等院校化学类专 业教学指导委员会	是目前国内规模最大的 化学设计类团体赛制竞 赛，全校化学相关类专 业在校学生均可参加。	奇数年 8 月-10 月	作品展示、现场答 辩	理论讲授、科 研训练	C