2020年度牵头参加省级以上学科竞赛计划目录

序号	承办单位	竞赛名称	是否属于 A\B赛事	是否列入 学科竞赛 排行榜	赛事简介	省级以上赛事承办单位	省赛参赛时间	可参赛专业	大赛负责人 (带队参加的 老师)
1	and for his	第六届中国国际"互联网+"大学生创新 创业大赛	是(A类)	是	中国国际"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,大赛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"的主力军;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。	安徽省教育厅、合肥工业大学	特定	不限	经庭如
2	教务处	第十届全国大学生电子商务"创新、创 意及创业"挑战赛	是(A类)	是	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同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示范作用。	安徽省教育厅、合肥工业大学	待定	不限	经庭如
3		2020年"创青春"全国大学生创业大赛	是(A类)	是	创青春是全国性的创业大赛,是A类学科竞赛。在原有"挑战杯"基础上,自2014年起举办,每两年一次,也有小挑之称。	共青团中央等单位	视疫情防控情况而 定	不限	陈雪菲
4		第十一届安徽省百所高校百万大学生科 普创新创意大赛	是(B类)	否	由省科协、省教育厅、团省委主办的安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛已连续举办十届,得到了大学生的踊跃参与和社会各界的广泛认可,被誉为培养科普创新人才的"据篮工程"。	省科协、省教育厅、 团省委	视疫情防控情况而 定	不限	陈雪菲
5	团委	第十五届"讯飞杯"全省大学生诗文朗 诵比赛	是(B类)	否	"讯飞杯"全省大学生诗文朗诵比赛自2006年开办以来在我省高校广大师生中产生了积极良好的影响,列入大学生学科技能大赛B类赛事,充分发挥了学生学科竞赛在人才培养中的引领作用。	安徽省语言文字工作 委员会办公室、安徽 省教育科学研究院、 安徽省朗诵艺术学会 和安徽省普通话测试 培训中心	视疫情防控情况而 定	不限	陈雪菲
6		"青春·理想"安徽省第九届大学生自 创话剧展演活动	是(B类)	否	本赛事自2012年开始举办至2019年已成功举办共八届竞赛,每年一次,是学科竞赛B类赛事,面向安徽省全体高校师生,依托话剧这一艺术表演形式,展示高校师生风采,促进学生德智体美全面发展。	安徽省教育厅、中共 安徽省委宣传部、安 徽省文化和旅游厅	视疫情防控情况而 定(往年为每年6月 至12月开展)	不限	陈雪菲
7		安徽省第六届大学生艺术展演	是(B类)	否	全国大学生艺术展演由教育部主办,以立德树人为根本任务,坚持以美育人,以文化人,充分发挥大学生艺术展演在提高学生审美和人文素养方面的独特作用。	安徽省教育厅	2020年6月报送作品	不限	于楚洪
8	经济学院	2020年经济学综合博弈实验大赛国赛	否	否	(一)比赛内容。第一部分为微观经济理性决策大赛,竞赛使用《经济学综合仿真实训平台v2.2》软件中厂商竞赛模块,业务操作包括现金管理模块、原料与要素供给、市场需求竞标、生产/交付/技改、政府监管等决策。采取分组单机竞赛方式竞赛,通过比较各组最终权益高低由软件自动评分。第二部分为宏观经济调控与预测大赛,竞赛使用《经济学综合仿真实训平台v2.2》软件中宏观调控模块。每队参赛选手各有一次机会竞选政府,颁布宏观经济政策、调控经济以达到预期目标,其他未当选政府的各组可以预测经济指标与实际偏离度,软件将根据各组宏观目标达成情况和预测准备度自动评分。以上两个赛项合为一体。竞赛平台采用B/S 结构,能支持远程应用,可通过局域网或互联网连接登录使用。由竞赛技术支持单位提供技术支持。可以满足约1000 个小组同时竞赛。(二)比赛形式,本次大赛由大赛组委会统一组织,全国先分区域进行选拔,根据大赛晋级规则选出优胜团队参加全国总决赛,最后在决赛阶段获奖团队由主办方颁发证书。	安徽财经大学	区域赛7-8月 全国总决赛9-10月	经济管理类	张长全
9	金融学院	"国元证券杯"安徽省大学生金融投资 创新大赛	是 (B类)	否	"国元证券杯"安徽省大学生金融投资创新大赛为了提高大学生综合素质和创新创业能力。通过金融投资创新大赛将大学生的专业知识培养与创新创业教育相结合,通过创新性、创造性和实用性竞赛活动,造就一支高素质的金融投资创新队伍,进而带动更多学生积极多与创新活动,营造良好的校园创新氛围。提高学生的综合素质和创新创业能力。等养大学生分析问题和解决问题能力。金融投资总以财富增值为目的的资金运动,有着自身特殊的运动规律和运行机理,需要从金融投资的决策策略、操作方法和技巧上进行深层分析,既需从宏观经济分析、行业分析和公司分析三个模块入手,也需要对金融投资者行为进行考虑,从投资者心理、投资者行为和投资策略三个模块进行研究。鼓励大学生探索金融投资技术和方法。金融投资活动是资金供给者和资金需求者所建立的相互联系、相互影响的过程,都是通过市场经济中的金融市场完成的,而金融市场中的交易者从短期的交易行为看。必定要强调金融投资技术分析和大量的交易技巧,如 K 线理论、量价关系、切线理论、形态理论、技术指标理论等。强化大学生团队合作意识和合作精神。金融投资分析和决策是一项复杂的系统工程,需要团队合作才能较好完成。金融投资创新大赛涉及投资交易、投资策略设计、公司上市市可行性分析和金融科技资。通过团队合作可以培养学生全局意识、服务能力和协作精神,能充分发挥团队合作的决策优势,展示团队合作的成果。	大赛由安徽省教育厅 主办,安徽财益券股份 有限公司、浙江经股份 有限公司、浙江经股份 有限公司、杭州融育 科技有限公司协办。	2020年4月30日	金融学,国际 金融,互联网 金融等	黄华继
10		2020年安徽省大学生国际贸易综合技能 大赛	是(B类)	否	安徽省大学生国际贸易综合技能大赛的目的在于创新国际经济与贸易专业人才培养机制,切实提高学生的综合素质和专业技能;加强学生动手能力的培养和国际贸易实践的训练,提高学生国际贸易的实际工作能力;构建校企合作平台、校际交流平台以及大学生同台竞技的舞台,吸引企业、学生和教师积极参与课外教学活动,为培养国际贸易的优秀人才创造条件。	安徽财经大学	2020年9月20日	专业不限	董桂才

					大赛紧贴现代服务型经济和创新、创业、创富主题,强调应用导向和产学互动,在服务外包领域搭建大学生创新与				
1	国际经验		是(B类)	是	创业能力展示平台。大赛引导社会公众和青年学生关注现代服务产业,促进高校教育改革贴合新兴服务产业发展需求,引导和促进高校加强服务型高端人才培养; 吸引企业关注高校青年学生,推动人才交流合作,为产业发展营造良好氛围,促进大学生在高新服务产业的就业和创业。	安徽财经大学	2020年11月	专业不限	董桂才
1	2	2020年"创新创业"全国管理决策模拟 大赛安徽省赛	是(B类)	否	"创新创业"全国管理决策模拟大赛是由教育部高等学校工商管理类专业教学指导委员会作为指导单位的全国性工商管理类重要赛事。我校已连续成功举办八届校赛,选拔出的优秀队伍在历年国赛和省赛中取得优异成绩,2019年,我校代表队获得全国特等奖,总冠军。	安徽省教育厅	待定	专业不限	刘刚
1	3	全国高校商业精英挑战赛"国泰安杯" 流通业经营模拟竞赛	否	否	该竞赛是由中国国际商会商业行业商会、中国国际贸易促进委员会商业行业分会等机构联合举办的一项旨在促进现 代商贸流通人才培养的学科竞赛,也是"海峡两岸大学生流通业经营模拟竞赛"大陆地区的选拔赛。目前已举办六 届。该竞赛的参赛队伍拟从第四届安徽财经大学流通业经营模拟竞赛的获奖队伍中选拔。	中国国际商会商业行业商会	2020年10月	经济管理类专 业	蒋云龙
1	工商 管 理 院	第二届安徽省大学生企业管理技能大赛	是(B类)	否	包括大学生企业管理职业素养竞赛和企业竞争模拟竞赛两个环节。比赛为团体赛,大学生企业管理职业素养竞赛以能力为本位,突出职业场景导向,着重考察学生从事该职业所必备的职业素养和实际应用能力。企业竞争模拟竞赛要求所有参赛选手在复杂多变的市场环境中,面对多个企业竞争主体,通过经营分析、经营决策和企业运营,实现企业价值最大化,赛项重在考察参赛团队的市场环境分析、SWOT分析、企业战略决策、营销决策、人力资源决策、科技研发决策、采购与仓储决策、生产决策、财务分析、投融资决策等工商企业管理专业的核心技能,检验学生应变能力,以及分析问题、解决问题和实际动手能力,培养学生的团队协作精神。	安徽财经大学	2020年10-11月	不限(安徽省 在校注册的本 科学生参赛;在 校注册的本 校注册的高 校注册的高职 组章赛。)	梁中
1	5	2020年ACM—ICPC国际大学生程序设计竞赛	否	是	国际大学生程序设计竞赛(英文全称: International Collegiate Programming Contest(简称ICPC))是由国际计算机协会(ACM)主办的,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。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。	ACM-美国计算机协会	2020. 8 [~] 2020. 11	计算机相关专 业	徐勇、张林
1	3	2020年"西门子"杯中国智能制造挑战赛	是(A类)	是	大赛是在教育部与西门子(中国)有限公司签订战略合作框架下共同举办,由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)有限公司和中国仿真学会联合主办。 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、计算机科技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。 162006年发展至今,已经成功举办12届。在各级政府、制造业企业和全国近600所高校、1000余学院的支持下,大赛已成为中国智能制造领域规模最大、规格最高的国家A类竞赛。	省教育厅委托安徽工 业大学	每年7月下旬	电子信息工程 计算机 物联网 人工智能	段凱宇
1	7	2020年安徽省大学生计算机博弈大赛	是(B类)	否	随着人工智能上升到国家战略,在"互联网+"和"人工智能+"计划的指导下,安徽省教育厅主办2020年安徽省大学生计算机博弈大赛。计算机博弈是一个挑战无穷、生机勃勃的研究领域。该竞赛旨在调动大学生学习与研究热情,有效提高大学生计算机水平,激发大学生创新潜能,培养大学生科学素养与专业技术实践技能,为优秀的人工智能人才脱颖而出创造条件。	安徽省教育厅主办, 安徽财经大学承办	待定	计算机科学与 技术、信息管 理与信息系统	徐勇、孙玉涛 、李敬明
1	3	2020年CCPC中国大学生程序设计竞赛	否	否	中国大学生程序设计竞赛(China Collegiate Programming Contest,简称CCPC)是由教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会主办的面向全国高校大学生的年度学科竞赛,旨在激发学生学习计算机领域专业知识与技能的兴趣,鼓励学生主动灵活地运用计算机知识和技能解决实际问题,有效提升算法设计、逻辑推理、数学建模、编程实现和计算机系统能力,培养团队合作意识、挑战精神和创新能力	教育部高等学校计算 机类专业教学指导委 员会	2020. 10 [~] 2020. 11	计算机相关专 业	徐勇、张林
1	9	2020年安徽省大数据与人工智能应用竞 赛	是 (B类)	否	1 本竞赛致力于推动安徽省各高校大数据与人工智能相关专业的建设,培养安徽省大学生大数据与人工智能技能、数据科学思维、实践能力和协作能力,提高大学生的大数据与人工智能的创新创业能力,以适应大数据与人工智能技术应用领域快速增长的人才需求。 2 竞赛内客包括: (1) 大数据平台部署:参赛选手根据题目要求完成大数据平台的部署,包括但不限于Hadoop、HDFS、HBase、Hive、Spark、Zookeeper、SQODP等,并能够根据要求对部署的平台参数进行调整以及测试平台可用性。 (2) 大数据预处理:参赛选手根据题目要求对给定的数据(数据可能不完整、不一致、重复、含噪音等)进行预处理,使得数据准确、完整、一致、可用,并能够对数据格式进行转换。 (3) 大数据分析:参赛选手根据题目要求对合定数据进行转换。 (4) 大数据可视化:参赛选手根据题目要求对给定数据进行可视化展示,并能对可视化结果进行解释说明。 (5) 综合应用:对给定的数据集,参赛选手根据题目要求对给定数据进行可视化展示,并能对可视化结果进行解释说明。	主办单位:安徽省教育厅	2020年10月	电子信息工程 人工智能 计算机科学与 技联网 信息管理与信 息系统	武凌

_									
	20	2020年安徽省大学生力学竞赛	是(B类)	是	为了培养人才、服务教学、促进我校力学基础课程的改革与建设、增进学生学习力学课程的兴趣,培养其应用力学知识分析问题、解决实际问题的能力。本竞赛的基础知识覆盖理论力学和材料力学两门课程内容,竞赛采用闭卷笔试方式。2020年5月初拟准备在校内开展校园选拔赛,拟从工程管理与工程造价专业以及我校学习过物理课程并且对力学感兴趣的其他专业学生中选拔出30名学生,根据竞赛内容,分别安排理论力学和材料力学相应竞赛内容的培训和辅导,最后代表学校参加2020年安徽省大学生力学竞赛。	安徽省教育厅	2020年5月(未确 定)	工程管理、工程造价及学习 过物理课程的 其他专业	唐根丽
	21	2020年安徽省大学生先进成图技术与产 品信息建模创新大赛	是(B类)	是	安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛的目的在于引导高等学校在教学中注重培养大学生的创新设计意识、综合设计能力与团 队协作精神:加强学生动手能力的培养和工程实践的训练,掌握扎实的基础知识和建立较强的空间想像力,提高学生的工程制图能力,培养图学思维素质;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创造条件	安徽省教育厅	2020年5月(未确 定)	工程造价、工程管理	沈琛
	22	2020年安徽省高校物联网应用创新大赛	是(B类)	否	安徽高校物联网应用创新大赛由安徽省教育厅主办,以推动专业建设、培养学生创新能力为目标,面向安徽省在校学生举办的比赛。大赛以 激发学生的创新精神并培养实践能力为宗旨,综合考察参赛团队的创意、设计和工程实现能力,为探索物联网工程专业人才培养模式提供有力支持。比赛分为创意赛、技能赛、竞技赛。	省内高等院校	2019年5月举办初赛 复赛,2020未公布	全校所有专业	蒋宗华、武凌
	23	2020年安徽省机器人大赛-安徽省大学生 程序设计大赛	是(B类)	否	为培养安徽省高校大学生的创新意识和创新能力,提高大学生应用计算机分析和解决实际问题的能力,安徽省教育厅主办了安徽省大学生程序设计大赛,赛事旨在为广大学生的一个展示和提高解题与编程能力的机会,开展计算机编程方面的公平竞赛。	安徽财经大学	原计划2020. 5. 17	全校所有专业	徐勇、张林
	24	2020年安徽省机器人大赛一单片机与嵌入式系统应用技能竞赛	是 (B类)	否	为推动和促进机器人、嵌入式控制、智能控制算法、自动化技术、人工智能与数字媒体等技术的发展与创新,为我国科技的快速发展贡献力量,同时也让更多的学生了解机器人、喜爱机器人,向他们普及现代科学知识,为我国的机器人事业培养出更多的优秀人才。机器人研究涉及机械、电子与控制、计算机科学与技术等多个学科。其中单片机与嵌入式系统应用技能竞赛(安徽省机器人大赛的主要赛项)权威性强、覆盖面广、影响面大、层次高,是"安徽省大学生学科和技能竞赛部分A、B类项目列表(2017年版)"中的B类竞赛。学院领导对该竞赛高度重视,对学生动员、竞赛培训、校园赛、省赛等各活动都非常支持。学生参与度高,每年参与人数超过50人。参与该项赛事能够提高学生的程序设计能力、嵌入式系统的开发能力和计算机系统能力,提高学生软硬件系统的系统综合能力。学生在参加此比赛过程中不仅可以扩展知识面,还能促进学科交叉、快速提高学生动手能力、培养学生的创新能力,提高学生就业的竞争力,为学生的创新创业打下良好的基础。比赛采用"最小系统板+功能模块"的组合方式完成竞赛。其中,最小系统板包括A、B、C三类平台、竞赛A类平台包含各类单片机、竞赛B类平台生于微处理器、竞赛C平台为FPGA平台。学生需要根据任务完成硬件搭建和软件代码的编写。比赛提供相关硬件技术手册、编程软件和其他相关调试工具。比赛直接进行现场比赛,每队提供一台台式电脑,竞赛时间为4小时,从早上8:00到中午12:00。	安徽职业技术学院	原计划2020. 5. 10	计算机科学与 技术专业、物 联网工程专业 、电子信息工 程专业等	李东勤
	管理科·工程学		是 (B类)	否	1 安徽省网络与分布式系统创新设计大赛是以学科竞赛推动专业建设、培养学生创新能力为目标,面向安徽省高校大学生举办的比赛。大赛以激发学生的创新精神并培养实践能力为宗旨,综合考察参赛团队的创意、设计和工程实现能力,为探索网络工程相关专业人才培养模式提供有力支持。 2 竞赛内容包括: (1) Hadoop分布式平台部署; Hadoop常用组件部署 (2) 使用工具 (Chrome开发者工具)查看网页源码,分析网页结构,明确数据采集对象;数据采集网络请求构建:采集数据解析及关键数据提取;本地目录操作、文件创建、读写(3) HDFS数据文件读取、解析、清洗过滤,分区; (4) MapReduce程序的编译、打包、发布:执行MapReduce程序,完成数据清洗;通过常见的数据分析算法,对数据的查询、整理和计算。进行编译、打包、发布:执行MapReduce程序,完成数据为清洗;通过常见的数据分析算法,对数据的查询、整理和计算。进行编译、打包、发布:执行MapReduce程序,完成数据处理、清洗。 (5) 网页后台代码编写;基于Flask前端框架、Jinja2开源模板引擎、Echarts数据可视化组件实现可视化渲染编码	主办单位:安徽省教 育厅 承办单位: 淮北师范 大学、巢湖学院	2020年11月	电子信息工程 人工智能 计算机科学与 技术 物联网 信息管理与信 息系统	武凌
	26	第11届蓝桥杯全国软件和信息技术专业 人才大赛	否	是	一、本届大赛由工业和信息化部人才交流中心主办。大赛组委会秘书处设在工业和信息化部人才交流中心。 二、大赛分为个人赛和设计赛两大项。	安徽电子信息职业技 术学院	原定2020.04.19, 因疫情延后,待通 知	全校所有专业	罗恒洋
	27	2020年全国大学生电子设计竞赛	是(A类)	是	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,是面向大学生的群众性科技活动,属于A类赛事,电子设计大赛是面向学生的高层次赛事。参赛学生需要具备记语言、电路、单片机等相关课程知识,对优化学生知识结构、培养学生科学实践和动手能力、增强创新和竞争意识、提高就业率以及提高学生的综合素质起着积极的促进作用。	电子设计竞赛委员会 委托高校承办	预计7月底8月初	电子信息工程 、 计算机、物联 网、 人工智能等	殷红彩
	28	2020年全国大学生工程训练综合能力竞 赛	是(A类)	是	全国大学生工程训练综合能力竞赛是教育部高等教育司发文举办的全国性大学生科技创新实践竞赛活动,是基于国内各高校综合性工程训练教学平台,为深化实验教学改革,提升大学生工程创新意识、实践能力和团队合作精神,促进创新人才培养而开展的一项公益性科技创新实践活动。竞赛宗旨:竞赛为人才培养服务,竞赛为教育质量助力,竞赛为创业就业引路。竞赛方针:基于理论、注重创新,突出能力,强化实践。	管理科学与工程学院	未定(两年一次)	计算机科学、 电子信息工程 、人工智能、 工程管理	周健

29	第4届全国大学生集成电路创新创业大赛	否	是	"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。	工业和信息化部人才 交流中心	2020. 6	电子信息工程 、人工智能、 物联网、计算 机科学与技术	王松涛
30	第13届中国大学生计算机设计大赛 ——大数据类 ——人工智能类 ——信息可视化设计类 (注:此竞赛共14个类别,大数据类、 人工智能类、信息可视化设计类是其中的3个小类别)	是(B类)	是	1.本赛事是全国大学学科竞赛排行榜上的赛事之一。目标是提高大学生综合素质,具体落实、进一步推动高校本科面向 21 世纪的计算机教学的知识体系、课程体系、教学内容和教学方法的改革,引导学生踊跃参加课外科技活动,激发学生学习计算机知识技能的外趣和潜能。 2.2020年大赛分设: (1) 软件应用与开发: (2) 微课与教学辅助; (3) 物联网应用; (4) 大数据; (5) 人工智能; (6) 信息可视化设计; (7) 数媒中华优秀民族文化元素; (8) 数媒中华优秀民族文化元素; (专业组); (9) 数媒动漫与微电影; (10) 数媒动漫与微电影(专业组); (11) 数媒游戏与交互设计; (12) 数媒游戏与交互设计(专业组); (13) 计算机音乐创作; (14) 计算机音乐创作(专业组)。 3. 此竞赛侧重于大数据、人工智能、信息可视化设计3个方向。大数据、人工智能两类是近两年新开展的赛事,处在完善计程中。	教育部高等学校计算 机类专业教学指导委 员会等学校软件 工程专业教育部主教学指导委 人会教育部高等学校大学 计算机课程协会 大学机课程协会	2020年7月	全校各外产生业 (学习过Python 程序设计、可相分析、等的 据分术术的同 化技术的同等 赛)	武凌
31	第13届全国大学生先进成图技术与产品 信息建模创新大赛	是(B类)	是	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛是由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、中国图学学会产品信息建模专业委员会联合主办的图学类课程最高级别的国家级赛事	全国大学生先进成图 技术与产品信息建模 创新大赛组委会 中国图学学会制图技 术专业委员会 中国图学学会产品信 息建模专业委员会	2020年7月	工程造价、工 程管理	沈琛
32	第13届全国大学生信息安全竞赛	是(B类)	是	全国大学生信息安全竞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。 全国大学生信息安全竞赛努力与课程体系和课程内容改革密切结合,与培养学生全面素质紧密结合,与理论联系实际学风建设紧密结合。竞赛侧重考查参赛学生的创新能力,内容应既有理论性,也有工程实用性,从而可以全面检验和促进学生的信息安全理论素养和实际动手能力。	安徽财经大学	2020年8月	计算机科学、 电子信息工程 、人工智能	孙丽艳
33	2020年全国大学生智能汽车竞赛	是(A类)	是	智能车竞赛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的旨在加强学生实践、创新能力和培养团队精神的一项创意性科技竞赛。为实现竞赛的"立足培养、重在参与、鼓励探索、追求卓越"的指导思想,竞赛内容设置需要能够面向大学本科阶段的学生和教学内容,同时又能够兼顾当今时代科技发展的新趋势。智能车竞赛受到教育部、财政部"质量工程"重点支持,并被安徽省教育厅列为为数不多的A类赛事。	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	2020年7月	电子信息工程 、计算机科学 与技术	王浩、李浩、 李明杰
34	第6届全国高等院校工程造价技能及创新 竞赛	是(B类)	否	全国高等院校工程造价技能及创新竞赛的举办是为了贯彻落实《国家中长期人才发展规划纲要(2010-2020年)》和《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010-2020年)》的有关精神,为中国建设工程造价事业提供人才,引导学校积极开展应用型人才的培养,促进工程造价实践教学,加强校企合作与交流,推动工程造价行业产学研相结合。竞赛倡导以能力培养为本的育人理念,进一步提高学生的实践能力、就业能力和创新能力。	中国建设工程造价管 理协会	2020年11月	工程管理、工 程造价	张恒
38	第13届中国大学生计算机设计大赛	是 (B类)	是	中国大学生计算机设计大赛"(下面简称"大赛")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、教育部高等学校文科计算机基础教学指导分委员会、中国教育电视台联合主办。"大赛"的前身是"中国大学生(文科)计算机设计大赛",始创于2008年。"计算机设计大赛"每年举办一次,决赛时间一般在当年7月至8月。"大赛"的目的是提高大学生综合素质,具体落实教育部高等学校计算机基础课程教学指导委员会编写的《高等学校计算机基础课程教学基本要求》,以及教育部高等学校文科计算机基础教学指导委员会编写的《文科类专业大学计算机教学要求》,进一步推动高校本科面向21世纪的计算机教学的知识体系、课程体系、教学内容和教学方法的改革,引导学生踊跃参加课外科技活动,激发学生学习计算机知识技能的兴趣和潜能,为培养德智体美全面发展、具有运用信息技术解决实际问题的综合实践能力、创新创业能力,以及团队合作意识的人才服务。	安徽省教育厅	2020年3月31	不限	徐勇、张玮、 李旭辉、王浩
36	安徽省大学生财会技能创新大赛	是(B类)	否	促进我省财会相关专业教学改革,提高大学生会计岗位职业能力和团队协作能力,培养应用型、创新型人才。以会计实践工作任务为载体,将"产教融合"的教育理念应用于活动中,促进能力导向的会计专业本科人才培养模式改革与创新,培养可持续发展、满足社会需要的高素质应用型人才。	大赛由安徽省教育厅 主办,安徽财经大学 承办,广州市福思特 科技有限公司提供技 术支持。	2020年下半年	会计、财务管 理、审计、资 产评估	刘庆龄 董小红
37	海峡两岸大学会计辩论邀请赛	否	否	2007年起,辩论赛形成比赛的规则,即单年在大陆举办,由有会计学博士点的学校承办,双年在台湾举办。2019年由安徽财经大学、立信会计事务所、财团法人台湾会计研究发展基金会和台湾《会计研究月刊》杂志主办。	承办高校、财团法人 台湾会计研究发展基 金会和台湾《会计研 究月刊》杂志主办	2020年下半年	会计、财务管 理、审计、资 产评估	曹蕾

38	会计学院	【本科组】第八届"网中网杯"大学生 财务决策大赛	否	否	为贯彻落实《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》,深化教育体制机制改革,牢固树立新发展理念,服务建设现代化经济体系和实现更高质量更充分就业需要,培养学生终身学习发展、创新性思维、适应时代要求的关键能力,统筹推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革,深化高等院校的教育教学改革,为学生职业发展提供良好的氛围,大幅提升新时代职业教育现代化水平,为促进经济社会发展和提高国家竞争力提供优质人才资源支撑。	中国商业会计学会主 办,承办高校,厦门 网中网公司提供技术 支持	2020年下半年	会计、财务管 理、审计、资 产评估	赵燕
39		第三届全国高校企业价值创造实战竞赛	否	否	经济与技术的日新月异,加速了会计与财务的转型步伐,高校会计专业教学改革也面临着新的挑战。为了落实和深 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 教学管理制度,鼓励学生参加社会实践、科学研究、创新创业、竞赛活动。	中国商业会计学会主 办,承办高校,厦门 网中网公司提供技术 支持	2020年下半年	会计、财务管 理、审计、资 产评估	李坤榕
40		"特许新星"国际商业案例大赛	否	否	本赛事由全球领先的会计师专业组织苏格兰及威尔士特许会计师协会(ICAEW)发起,将前沿科学技术发展、大数据、财务实务工作与商业案例结合,挑战最前沿的商业案例分析,帮助学生提升专业能力,获得实战经验	ICAEW协会	2020. 3	会计、财务管 理、审计以及 学校其他经管 专业	田园
41		2020年审计微电影大赛	否	否	审计课是大学生终身受益的课。把微电影引入到审计学科竞赛中,教师根据教学内容设置主题,学生在微电影拍摄前,结组对所学的内容即拍摄主题进行深入细致的了解,这就使学生由过去被动接受理论变为主动学习和掌握理论,求知欲望增强,提高了学生学习理论课的积极性和主动性。	安徽省内部审计协会 主办,安徽财经大学 承办,厦门网中网公 司提供技术支持	2020年下半年	会计、财务管 理、审计、资 产评估	张敏、陈矜
42		第三届全国土地资源管理专业大学生国 土空间规划技能大赛	否	否	为深入剖析国家乡村振兴与生态文明战略实施的内在需求,探索国土空间规划编制方面可供推广的先进理论、方法与技术工具。第三届全国土地资源管理专业大学生国土空间规划技能大赛将面对新时代自然资源统一管理及国土空间规划体系重构的重大战略需求,以"乡村振兴、生态文明与村庄规划"为主题,为国家输出具有新时代国土空间规划及村庄规划编制能力的高质量专业人才,增强学生发展的目的性和计划性,成功展现教育部以赛促教、以赛促练、以赛促学、以赛促创的教学改革探索成果。	主办单位 教育部科委公共管理导 等部科委员会 全国高校土地资源管 联系 (席会 中国土地资金土地规 划分单位 中国地质大学(北 京)土地险	2020年7月	土地资源管理	刘小红
43		第四届全国大学生不动产估价技能大赛	否	否	全国大学生不动产估价技能大赛以"新土地管理法背景下的不动产估价实践与创新"为主题,以培养和提升大学生的估价实践技能与实践创新能力为目标,着重考察大学生在不动产估价实务中深入调研待估对象、全面剖析价格影响因素、严谨设计估价思路、合理选择估价方法、规范撰写估价报告的能力及技能。	教育部公共管理类教 学指导委员会 全国高校土地资源管 理院长(系主任)联 席会 曲阜师范大学地理与 旅游学院	2020年5月	土地资源管理	张勇
44	財政与公共管理学院	第十八届SuperMap杯高校GIS大赛	是(B类)	否	SuperMap杯高校GIS大赛已经成功举办了十七届,通过比赛,加深了各院校学生对GIS技术的理解,推进了GIS技术的教学应用,为GIS人才培养搭建了良好的平台。中国地理学会、中国地理信息产业协会和北京超图软件股份有限公司决定联合举办第十八届SuperMap杯高校GIS大赛	主办单位: 中国地理學会中国地理學会 中国地理學会 外限 份有 限公司 支持单位: 华为技术有限公司 麒麟软件者移入司 武苏传替像公司 社场传统	1. 2020年3月16日: 开始报名。 2. 2020年4月6日: 启动校园选拔赛, 鼓励高校教师自主 申办。 3. 2020年6月1日: 开放作品接收渠道 4. 2020年8月31日: 作品提交截止。	土地资源管理 、专理信乡规 、专业业、域、公业、 划专理类专业 经管类专业等	陈兴雷
45	-	2020年安徽省大学生财税技能大赛(案例 赛)	是(B类)	否	通过本次大赛,激发学生学习财税知识兴趣、提高学生财税知识应用能力,培养和提升学生财税业务处理能力和团队协作创新精神,树立学生依法纳税、控制财税风险的观念,展示财税专业课程教学改革与实践创新成果。	安徽财经大学	2020年11月	财经类本科专 业	罗鸣令
46		2020年安徽省大学生财税技能大赛(技能 赛)	是(B类)	否	通过本次大赛,激发学生学习财税知识兴趣、提高学生财税知识应用能力,培养和提升学生团队运用财税知识进行案例分析、案例编写能力、综合素养和团队协作创新精神,展示财税专业课程教学改革与实践创新成果。	安徽财经大学	2020年11月	财经类本科专 业	罗鸣令
47		第三届全国税收风险管控案例分析大赛	否	否	通过本次大赛,激发学生学习财税知识兴趣、提高学生财税知识应用能力,培养和提升学生团队运用财税知识进行 案例分析、风险排查及风险应对能力,展示财税专业课程教学改革与实践创新成果。	浙江财经大学	2020年11月	财经类本科专 业	罗鸣令

48		2020年第八届安徽省大学生未来律师辩论赛	是(B类)	否	全省高校法学类专业参加的学科竞赛	安徽省教育厅	6一7月	法学类	王华胜
49		第三届全国法成杯法律辩论赛	否	否	全国36所高校法学院参加的专业学科竞赛	甘肃政法大学	11-12月	法学类	王华胜
50		2020年第五届安徽省大学生模拟法庭大赛	是(B类)	否	全省高校法学类专业参加的学科竞赛	安徽省教育厅	11-12月	法学类	高毅
51	法学院	第五届江苏省南仲紫金杯模拟仲裁大赛	否	否	全国高校法学院参加的学科竞赛	江苏省司法厅	5-6月	法学类	高毅
52		第三届淮海杯高校模拟法庭大赛	否	否	全国高校法学院参加的学科竞赛	江苏师范大学	9-10月	法学类	高毅
53		2020年第三届全国高校模拟法庭辩论赛	否	否	全国高校法学院参加的学科竞赛	江苏省司法厅	10月	法学类	高毅
54		2020年中国研究生数学建模竞赛	否	否	中国研究生数学建模竞赛是教育部学位与研究生教育发展中心主办的"全国研究生创新实践系列活动"主题赛事之一。该赛事为全国性竞赛,参赛高校多、参赛队多、影响力大。2019年全国34个省、自治区、直辖市、特别行政区共486所研究生培养单位的14014队,共计40000多名研究生交卷参赛。我校自2009年开始持续参加该项赛事。	教育部学位与研究生 教育发展中心	直接国赛(每年9月)	各专业均可	刘德志
55		2020年安徽省大学生市场调查与分析大 赛	是(B类)	是	省级B类赛事,该赛事全国赛入选由中国高等教育学会发布的全国高校学科竞赛排行榜。安徽赛区赛事由统数学院举办多年,全省有36个本科高校、16个专科学校参与,参与学生人数多,影响力大,安徽赛区竞赛规模全国第一。我校学生竞赛中表现优异,能较好扩大我校影响力。	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	原定2020. 4. 12, 由 于疫情推迟	专业不限	孙欣
56	_	2020年安徽省大学生统计建模大赛	是(B类)	否	省级B类赛事。2019年由统数学院第一次,全省有22个本科高校,参与学生人数较多,影响力在逐渐增大。我校学生竞赛中表现优异,能较好扩大我校影响力。	中国统计教育学会、 教育部会等学校统计 李类专业教学指导委 员会、全国应用统计 专业学位研究生教育 指导委员会	初步定2020. 7. 10	专业不限	孙欣
57		2020年全国大学生数学建模竞赛	是(A类)	是	全国大学生数学建模竞赛创办于1992年,每年一届,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。2018年,来自全国34个省/市/区(包括香港、澳门和台湾)及美国和新加坡的1449所院校/校区、42128个队(本科38573队、专科3555队)、超过12万名大学生报名参加本项竞赛。	教育部高教司及中国 科技大学	2020. 9. 10- 2020. 9. 10	理工经管	李勇
58		2020年全国大学生节能减排社会实践与 科技竞赛	是(A类)	是	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十大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	重庆理工大学	2020. 5. 10- 2020. 8. 10	理工经管	朱家明
59		2020年美国大学生数学建模竞赛	否	否	美国大学生数学建模竞赛是一项国际级的竞赛项目,为现今各类数学建模竞赛之鼻祖。分MCM(数学建模竞赛)和ICM(交叉学科建模竞赛)两种。MCM 始于 1985 年,由美国数学及其应用联合会(COMAP)和美国国家安全局(SIAM)联合主办。2013起由COMAP主办,美国工业与应用数学学会(SIAM)、美国运筹学和管理科学学会(INAFORMS)、美国数学协会(MAA)及中国工业与应用数学学会(CSIAM)协办。	美国大学生数学建模 竞赛组委会	2020. 5. 10– 2020. 8. 10	理工经管	李勇
60	- 统计与应用 - 数学学院	2020年全国大学生电工杯数学建模竞赛	否	否	"中国电机工程学会杯"全国大学生电工数学建模竞赛是中国电机工程学会电工数学专委会主办的面向全国大学生的科技活动,目的是提高学生的综合素质、增强创新意识、培养学生应用数学知识解决实际工程问题的能力,激发学生学习数学的积极性,同时也将推动高校的教学改革与教育创新的进程。	中国电机工程学会电 工数学专委会	5月下旬	理工经管	朱家明
61	34 T T DL	2020年MathorCup高校数学建模挑战赛	否	否	MathorCup高校数学建模挑战赛(以下简称"竞赛")是由中国优选法统筹法与经济数学研究会主办的面向全日制普通高等院校在校学生的学科竞赛活动。竞赛坚持学会创始人华罗庚教授数学与行业应用实际紧密结合的思想,通过面向实际问题的数学建模竞赛活动,拓宽社会挖掘与培养优秀人才的渠道,搭建展示高校学生基础学术训练的平台,鼓励广大学生踊跃参加课外科技活动,提高学生运用理论知识解决社会实际问题的能力,在扩大学生料研视野同时,培养其创造精神及合作意识。	中科院运筹学会及校 苑数模网	4月份	理工经管	朱家明

62		2020年APMCM亚太地区大学生数学建模竞赛	否	否	APMCM亚太地区大学生数学建模竞赛是由校苑数模网主办的科技竞赛,旨在进一步普及数学建模知识,强化学生应用数学解决社会和自然的相关问题,并增强计算机的理论和编程能力。为亚太地区学生提供良好的数学建模家园,并为学生创造更多参加数学建模的机会。	中科院运筹学会及校 苑数模网	11月份	理工经管	朱家明
63		2020年第十七届五一数学建模联赛	否	否	五一数学建模联赛是由中国矿业大学、江苏省工业与应用数学学会和徐州市工业与应用数学学会联合举办,由中国矿业大学大学生数学建模协会和矿大理学院承办的一项大学生科技竞赛活动。它发源于矿大,立足于徐州和江苏,面向全国,并走向了世界。自2004年至今,联赛影响力和比赛规模越来越大,对促进数学建模教育、推动数学教育教学改革、加强学生创新精神和实践能力等发挥了积极重要的作用。	中国矿业大学及江苏省工业应用数学学会	五一长假	理工经管	朱家明
64		2020年第十三届"认证杯"数学中国数 学建模网络挑战赛(TZMCM)	否	否	"认证杯"数学中国网络挑战赛由内蒙古自治区数学学会和全球数学建模能力认证中心共同主办,数学中国、中科院软件中心和第五维信息技术有限公司协办的全国性数学建模活动。网络挑战赛从2012年数学中国维续获得全球数学建模能力认证中心的授权,为参赛获奖的学生颁发数学建模能力认证,其目的是激励学生培养数学建模的能力,明确数学建模能力要求及范围,为数模社会效益化积累人才。	内蒙古自治区数学学 会	4月份和5月份	理工经管	朱家明
65		2020第九届"认证杯"数学中国数学建 模国际赛(CAMCM)	否	否	"认证杯"数学中国数学建模国际赛,它与数学建模网络挑战赛一样都是由数学学会和全球数学建模能力认证中心共同主办,由数学中国(www.madio.net)和第五维信息技术有限公司协办的全国性数学建模活动。其目的是激励学生培养数学建模的能力,明确数学建模能力要求及范围,为数模社会效益化积累人才。其主旨在于帮助广大想参加美赛的同学提高英文写作能力,增强对于开放性题目的处理能力,促进数学建模的快速发展,进一步提高我国数学建模整体水平和英语科技论文书写能力。竞赛时间为每年12月初前后,竞赛规则和美国赛类似,竞赛时间为四天四夜96小时,为我国大学生参加美国赛提供一次英文竞赛的历练。因此,数学中国把这场竞赛自称小美赛。	内蒙古自治区数学学 会	12月份	理工经管	朱家明
66		2020年全国大学生数学竞赛	是(B类)	否	全国大学生数学竞赛是由中国数学会2009年发起组织的全国性竞赛,每年举办一次,目前已成为全国高校规模最大的基础性学科竞赛。竞赛目的旨在促进高等学校数学课程的改革和建设,提高大学生学习数学的兴趣,培养学生分析问题、解决问题的能力,发现和选拔数学创新人才。全国大学生数学竞赛由中国数学会主办,初赛由各省市数学会承办的一项全国性赛事。	中国数学会、安徽省数学会	2020. 10. 23– 2020. 10. 24	分数学类和非 数学类	李勇、朱存斌
67		2020年安徽省工业设计专项赛 暨"科普曼杯"装饰贴膜原创设计专项 赛	是(B类)	否	科普曼杯装饰贴膜专项赛是在安徽省工业设计大赛下的专项赛,是省内B类赛事,本赛事由安徽财经大学与安徽淮美环境科技有限公司共同主办的设计赛事,本赛事以科技环保材料装饰贴膜为载体,以地域文化、传统文化为核心,鼓励在非物质文化遗产基础上的元素创新。本赛事也是产学研一体化,以设计创新满足人民美好生活居住环境的一次尝试。	安徽省经济和信息化 厅 安徽淮美环境科技有 限公司 安徽财经大学艺术学	2020. 5-6月	艺术设计类 相关专业均可 参赛	孙娜蒙
68		2020年"黄山杯"安徽省优秀广告作品 大赛(拟承办)	否	否	"黄山杯"优秀广告作品大赛是省广告协会为进一步提升我省的广告创意、创作、创新水平,针对全省媒体单位、广告公司、相关专业院校等相关单位开展的评选活动,是中国国际广告节的核心赛事之一,代表了我省广告创意设计的最高水平,是充分展示安徽广告人风采,宣传安徽的大好平台。 获奖作品将代表安徽省广告行业参加中国广告协会举办的中国国际广告节"长城奖"和"黄河奖"的评比。	安徽财经大学	2020. 10	艺术学院所有 专业,文学院 新闻学、广告 学、网络与新 媒体专业	于雪
69	艺术学院	2020年安徽省大学生微电影大赛	是(B类)	否	安徽省大学生徽电影大赛旨在激发广播电视编导专业、戏剧影视文学专业、表导演专业、动画专业、设计专业、美术专业、新闻专业及相关专业学生的实践能力和创新能力,培养团队协作意识,进一步丰富校园文化生活,营造积极向上、百花齐放、格调高雅、健康文明的文化氛围。同时为学生提供一个锻炼自己的机会和展现自我的平台。竞赛内容包含任人物类、故事类、情怀类、非遗类,参赛对象为安徽省所有高等院校正式注册的在校学生(专科生、本科生和研究生)。参赛作品类型包括微电影(故事片)、微动画、微视频(纪录片)、微评论(影视评论)。竞赛方式以学校为单位,团体参赛。	无	2020. 4-2020. 11	全日制在校大学生	王纲
70		2020年安徽省第七届工业设计专项赛 "诚德轩杯"陶瓷产品设计专项赛	是(B类)	否	本专项赛参赛内容为日用陶瓷产品设计,包括餐食器、茶具、咖啡具、花器、 文具、纪念品、摆件等,不包括建筑陶瓷及卫浴陶瓷产品设计。鼓励体现蚌埠地 域文化特色的陶瓷产品设计。	安徽省经济和信息化 厅 安徽财经大学艺术学 院景德镇诚德轩瓷业 有限公司	2020. 5-6月	艺术设计类 相关专业均可 参赛	张亚军
71		第23届外研社杯全国大学生英语演讲赛	是(B类)	是	"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	外研社	按惯例每年10月	所有专业	张俊梅
72		第23届外研社杯全国大学生英语写作赛	是(B类)	是	"外研社杯全国英语写作大赛"于2012年启动,旨在推动英语写作教学,提高学生英语写作水平,引领高校外语写作教学的改革与发展	外研社	按惯例每年10月	所有专业	张俊梅

"外研社杯全国英语阅读大赛"于2015年全新举办,旨在通过比赛的形式,激发大学生的英语学习热情,为他们提 73 第23届外研社杯全国大学生英语阅读赛 是 (B类) 是 外研社 按惯例每年10月 供阅读实践的机会和自我挑战的舞台 中国作为世界大国参与全球治理的作用日益凸显,新时代需要大量能够参与中外人文交流、善于讲述中国故事的国 际化人才,他们既要具有中国情怀和文化自信,也要具备国际视野和较强的跨文化沟通能力,因此在外语教育中加 外教社 74 2020年安徽省大学生跨文化能力大赛 是 (B类) 否 按惯例每年11月 强外语能力和跨文化能力培养的有机融合成为新时代外语教育的新使命,正是在这样的背景下,外教社杯高校学生 安徽大学 跨文化能力大赛应运而生。 大赛旨在促进翻译学科建设和语言服务行业的繁荣与发展、培养高素质语言服务人才,更好的服务国家发展大局和 75 第九届全国英语口译大赛 否 否 中国翻译协会 按惯例每年5月 国际传播能力建设。 2020年"亿学杯"全国商务英语实践技 比赛旨在促进全国高等院校商务英语和英语专业建设以及教学改革,推动产教融合和校企合作,搭建校际师生交流 否 三联学院 按惯例每年5月 76 否 和沟通的平台,进一步提升商务英语及英语相关专业大学生的职业能力与职业素养,全面提高人才培养质量水平。 能大赛 中国国际贸易学会国 际商务英语研究委员 2020年"亿学杯"全国大学生英语词汇 增强学生学习英语的信心, 扩大英语词汇量, 进而推动学生英语学习水平的提高, 打造一个自审英语词汇水平, 提升 否 77 否 自身外语词汇量和应用能力的竞赛平台,是一场集合了趣味性、专业性、挑战性等特性的赛事。 级综合能力大赛 厦门亿学软件有限公 中国对外贸易经济合 为贯彻落实《高等学校外国语言文学类专业教学质量国家标准》,探索商务英语专业以赛促教、以赛促学的途径与 78 第四届全国高校商务英语知识竞赛 否 否 作企业协会商务英语 方法,培养学生商务素养,搭建教学成果交流和学生风采展示平台。 专业工作委员会 中国学术英语教学研 究会 上海高校大学英语教 第五届全国大学生学术英语词汇竞赛 激发学生学习学术英语词汇的积极性,促进学生学术英语词汇能力发展。 79 否 学指导委员会 上海交通大学出版社 文学院 北京文华在线教育科 技股份有限公司 全国翻译专业学位研 究生教育指导委员会 中国国际贸易学会国 第二届全国商务翻译大赛 否 为更好地满足新时代对高水平商务翻译人才的需求,进一步提高我国商务翻译人才培养质量。 80 际商务英语研究委员 **4** 上海对外经贸大学 安徽省第二届翻译(笔译)大赛(商务 为满足新时期日益扩大的语言服务人才需求,助力国家"一带一路"倡议实施,促进翻译学科建设和语言服务行业 安徽省外国语言文学 81 否 否 繁荣发展, 以赛促学、以赛促练, 培养人才、发现人才 英语) 中国国际贸易学会国 第二届"高教社杯"全国商务英语实践 际商务英语研究委员 82 否 创新本科教育,助力人才培养,培养学以致用、回馈社会的国际复合型商务精英人才。 大赛 会 高教社 本赛事由中国外文局旗下的人民中国杂志社和教育部高等学校外国语言文学类专业指导委员会日语专业教育指导分 第三届"《人民中国》杯"日语国际翻 东省翻译协会/广州 83 否 2020, 3-2020, 9 委员会联合主办,面向日语学习者、工作者和爱好者,分笔译赛和口译赛,设中学组、高职高专组、本科组、研究 否 市联普翻译有限公司 译大赛 生组及社会组。旨在进一步加强中日文化传播与交流,促进翻译事业发展。 安徽省第二届翻译(笔译)大赛(日 安徽译创语言服务有 本赛事由安徽省外国语言文学学会、安徽省外国语言文学类专业合作委员会联合主办,涉及2对语种4个分项,分别 84 语) 否 否 时间未定 是英译汉、汉译英、日译汉和汉译日,旨在促进翻译学科建设和语言服务行业繁荣发展。 限公司

所有专业

所有专业

英语类专业为

主

商务英语专业

所有专业

商务英语专业

为主

所有专业

商务英语专业

为主

商务英语专业

商务英语专业

日语

日语

5月

5月

待定

待定

待定

张俊梅

刘秋月

刘秋月

85		2020年"亿学杯"全国大学生日语词王 挑战赛	否	否	本赛事由中国日语教学研究会、厦门易学软件有限公司、全国商务人才职业评测办公室联合主办,面向全国大学所有专业的日语学习者,为响应国家教育部推进建设"新文科"的号召,旨在促进人文和科技的融合,助推高校日语教学技法革新;满足新时代、新形势日语学科发展需求,探索多元化外语人才培养模式;激发学生学习日语的热情,扩大日语词汇量,推动学生日语水平的进一步提高。	厦门易学软件有限公司	初赛时间: 2020年 05月5日-7日 决赛时间: 2020年 05月9日	日语	刘秋月
86		2020年"笹川杯"全国高校日本知识大 赛	否		"笹川杯"全国高校日本知识大赛由日本财团提供特别赞助,日本科学协会与中国大学共同主办,中国青年报社和中国高校传媒联盟是大赛的后援单位。大赛旨在加深中国青年对日本的了解,激发中国学生学习日语的热情,培养担负中日关系未来之重任的人才。	中国的高校	2020年11月	日语	刘秋月
87		2020年全省学生体育联赛大学生田径比 赛	是(B类)	否	全省大学生田径比赛	安徽职业技术学院	4月	所有	秦为锋
88		2020年全省学生体育联赛大学生篮球比 赛	是(B类)	否	全省大学生籃球比赛	安徽工程大学	待定	所有	秦为锋
89		2020年全省学生体育联赛大学生排球比 赛	是 (B类)	否	全省大学生排球比赛	巢湖学院	待定	所有	秦为锋
90	体育教学部	2020年全省学生体育联赛大学生足球比 赛	是 (B类)	否	全省大学生足球比赛	安徽师范大学	待定	所有	秦为锋
91		2020年全省高校龙舟公开赛	是 (B类)	否	全省高校龙舟公开赛(共计4站)	待定	待定	所有	秦为锋
92		2020年全国大学生中国式摔跤锦标赛	是(B类)	否	全国大学生中国式摔跤比赛	武当山国际武术学院	6月	所有	秦为锋
93		2020年全国大学生手球锦标赛	是 (B类)	否	全国大学生手球比赛	待定	8月	所有	秦为锋