

中国学位与研究生教育学会 中国科协青少年科技中心

学会文〔2020〕19号

关于举办2020年“中国研究生创新实践 系列大赛”的通知

各会员单位，系列大赛各组委会：

提高研究生的创新能力和实践能力是研究生教育内涵式、高质量发展的重要任务，中国研究生创新实践系列大赛（以下简称系列大赛）以促进研究生成长成才为出发点和落脚点，以竞赛和奖励的方式，激发研究生的创新实践活力，是服务研究生教育改革与发展、提高研究生创新实践能力的重要途径。为贯彻落实党的十九大精神和全国教育大会精神，提高研究生创新能力和实践能力，中国学位与研究生教育学会和中国科协青少年科技中心共同主办中国研究生创新实践系列大赛。现将有关事项通知如下：

一、系列大赛简介

系列大赛以提升研究生创新实践能力为核心，坚持“以研究生为主体，以国家战略需求为导向，以行业企业参与为支撑”的运行模式，打造政产学研用合作创新平台，努力探索利用社会资源协同推动研究生教育的改革与发展。七年来，系列大赛围绕国家急需领域创新型高端人才培养，设置了涉及智慧城市、

人工智能、航空航天、集成电路、能源体系、公共管理等重要领域的 10 项主题赛事，为 50 余万在校研究生提供了创新、交流、展示和就业的平台，已初步形成院系、学校、省级学位管理部门等层层组织参赛的活跃局面，在研究生群体中有了较强的号召力，在社会上也有了良好的声誉和影响力。

系列大赛秉承“以行业企业参与为支撑”的运行模式，走出了一条政产学研用多方协同的办赛之路。系列大赛得到北京市、上海市、广州市、成都市等地方政府的大力支持，中国航天基金会、中国电子学会等社团组织和华为、中石化等知名企业深度参与，促进了研究生创新培养与产业需求的深度融合。

系列大赛将在教育部学位管理与研究生教育司、教育部学位与研究生教育发展中心指导下，努力办成对我国创新型国家建设有贡献力的品牌赛事。

二、2020 年主题赛事

2020 年系列大赛将举办下列 8 项主题赛事：

1. 未来飞行器创新大赛
2. 数学建模竞赛
3. 电子设计竞赛
4. 创“芯”大赛
5. 人工智能创新大赛
6. 机器人创新设计大赛
7. 能源装备创新设计大赛
8. 公共管理案例大赛

智慧城市技术与创意设计大赛、MPAcc 学生案例大赛暂停一年。

各主题赛事介绍、赛程安排、赛事指南等，请见中国研究生创新实践系列大赛官网(以下简称“研创网”)。系列大赛基本情况及各主题赛事联系方式，详见附件。

三、建议与要求

1. 充分重视，激励师生

系列大赛是助力研究生成长成才、推动研究生教育改革与发展、落实创新创业教育工作的有力抓手，请各会员单位给予充分重视，采取有效措施，积极组织研究生参赛，并对参赛研究生及其指导教师给予政策支持、物质保障和成果认可。

2. 专人负责，规范管理

为提升系列大赛整体影响力，提高赛事管理运行效率，满足各会员单位对参赛学生统计、分析和管理的需要，自 2018 年起，“研创网”成为系列大赛所有主题赛事的唯一官网。目前，大部分会员单位指定了专人负责参赛学生资格审核和管理工作，其他尚未在“研创网”上登录的会员单位，可致电教育部学位与研究生教育发展中心获取单位用户名和初始密码。

3. 深入发动，广泛宣传

请各会员单位通过校园媒体、研究生院、相关院系、学生管理部门等多渠道发布赛事消息，欢迎各单位校园网与“研创网”进行链接，利用各种渠道宣传往届大赛的优秀作品、获奖选手

及指导教师。可将宣传材料提供给《中国研究生》杂志和“研创网”，进行同步宣传。

四、其他事宜

1. 大赛官网、官微

“中国研究生创新实践系列大赛”官网（“研创网”）网址：
<https://cpipc.chinadegrees.cn>

《中国研究生》微信公众号：zgyjs2002



2. 联系方式

(1) 中国学位与研究生教育学会秘书处联系人：赵忠升

联系电话：010-62782320

传 真：010-62794515

邮 箱：csadge@tsinghua.edu.cn

(2) 中国科协青少年科技中心联系人：董操

联系电话：010-68515241

(3) 大赛官网、官微联系人：王 昭

联系电话：010-82378758

传 真：010-82378753

邮 箱：yc@cdgdc.edu.cn

附件：中国研究生创新实践系列大赛基本情况及各主题赛事联系方式



抄送：教育部学位管理与研究生教育司
教育部学位与研究生教育发展中心

附件：

“中国研究生创新实践系列大赛”基本情况 及各主题赛事联系方式

2013年，以“服务需求、提高质量”为主线的研究生教育综合改革全面启动，提高研究生的创新实践能力是改革的首要任务。为主动服务研究生教育中心工作，推进研究生教育内涵式发展，教育部学位与研究生教育发展中心与中国科协青少年科技中心，联合举办“中国研究生创新实践系列大赛”（以下简称系列大赛）。

系列大赛以提升研究生创新实践能力为核心，以提高研究生培养质量为目标，坚持“以研究生为主体，以国家战略需求为导向，以行业企业参与为支撑”的运行模式，打造政产学研用合作创新平台，利用社会资源协同推动研究生教育的改革与发展，促进我国研究生教育发展水平与服务支撑能力的全面提升。

截至目前，紧密结合国家发展战略和行业企业需求设置了与人工智能、智慧城市建设、航空航天、集成电路、能源体系、基础研究等相关领域的10项主题赛事，旨在助力国家重点急需领域高层次创新人才培养。同时，学位中心分别与全国专业学位研究生教育指导委员会、中国航天基金会、中国电子学会、中国石油学会、中国智慧城市产业创新联盟、新一代人工智能产业技术创新战略联盟等20余家行业机构协同举办主题赛事，北

京、广州、武汉、成都等地方政府部门向赛事提供政府公共管理大数据平台，华为、中石油、中海油等知名企业参与命题、评审并提供经费赞助，形成了政产学研用多方协同的办赛特色。

系列大赛举办 7 年来，得到了 500 多家研究生培养单位以及 50 余万在校研究生的积极响应和广泛参与，已成为在校研究生培养创新精神和创新意识，提高实践能力的平台，成为研究生培养单位提高研究生培养质量、营造研究生创新氛围、推动研究生创新创业教育改革的有力抓手，形成了院系、学校、省级学位管理部门等层层组织参赛，地方政府、企业和行业协会等支持赛事的活跃局面。

2020 年主题赛事联系方式如下：

1. 中国研究生未来飞行器创新大赛

组委会秘书处：西北工业大学研究生院

联系人：徐含乐

联系方式：029-88460398

邮 箱：xuhanle@nwpu.edu.cn

2020 年承办单位：中南大学

联系人：周明娟

联系电话：0731-88830945

邮 箱：zmj322@csu.edu.cn

2. 中国研究生数学建模竞赛

组委会秘书处：东南大学研究生院(党委研究生工作部)

联系人：奚社新

联系电话：025-83795939

邮 箱：shexinxi@seu.edu.cn

2020 年承办单位：华东理工大学

联 系 人： 窦叶青， 杨 晶

联系电话： 021-64251021

邮 箱： gmcm2020@163.com

3. 中国研究生电子设计竞赛

组委会秘书处：中国电子学会

联 系 人： 何文丹 刘霆轩

联系电话：010-68600723

邮 箱： cieeda@163.com

2020 年承办单位：南京市江北新区管委会、南京信息工程大学、哈尔滨工程大学、北京交通大学、西北大学、武汉理工大学、安徽理工大学、上海市电子学会、上海师范大学、四川省电子学会、北海市科技局、桂林电子科技大学（北海校区）。

4. 中国研究生创“芯”大赛

组委会秘书处：清华海峡研究院

联 系 人： 张逸轩

联系电话：0592-5776165

邮 箱： cpicic@163.com

2020 年承办单位：上海临港经济发展（集团）有限公司

联系人：王楚凤

联系电话：021-38298099

邮 箱：cfwang@shlingang.com

5. 中国研究生人工智能创新大赛

组委会秘书处：浙江大学

联系人：贵一琦

联系电话：0571-88208147

邮 箱：cpipcai@163.com

2020年承办单位：国防科技大学

联系人：吕云霄

联系电话：0731-87005031

邮 箱：yjszs_s3@nudt.edu.cn

6. 中国研究生机器人创新设计大赛

组委会秘书处：哈尔滨工业大学

联系人：李 超

联系电话：18946094840 0451-86416419

邮 箱：cpridc@163.com

2020年承办单位：西安交通大学，西安市科技局

联系人：张俊峰，马钰焯

联系电话：029-82665737

电子邮箱：zyxw@mail.xjtu.edu.cn

7. 中国研究生能源装备创新设计大赛

组委会秘书处：中国石油大学（华东）

联系人：周世光、董建党

联系电话：0532-86983090、86983311

邮 箱：eeidc@upc.edu.cn

通讯地址：山东省青岛西海岸新区长江西路 66 号中国石
油大学（华东）研究生院、党委研究生工作
部，邮编 266580

2020 年承办单位：西安石油大学

联系人：张 磊，崔 璐

联系电话：029-81469083、88382609

邮 箱：sysglk@xsyu.edu.cn

通讯地址：陕西省西安市电子二路东段 18 号西安石油大
学实验室管理处，邮编 710065

8. 中国研究生公共管理案例大赛

组委会秘书处：全国公共管理专业学位研究生教育指导委
员会秘书处

联系人：于 建

联系电话：010-62519150

邮 箱：mpa@mpa.org.cn