

芜湖大学生专利创新创业大赛组委会

芜专赛委〔2020〕3号

关于开展第九届芜湖大学生专利创新创业 大赛的通知

各成员单位：

为培养大学生实践和创新能力，鼓励大学生创新创业，助力创新芜湖建设，芜湖市市场监管局（知识产权局）、在芜高校、共青团芜湖市委、芜湖市科学技术协会、芜湖市发明协会、芜湖市学生联合会共同举办第九届芜湖大学生专利创新创业大赛（以下简称大赛）。现将大赛有关事项通知如下：

一、参赛对象

驻芜高校在校学生

二、承办单位

皖南医学院

三、参赛作品要求

（一）参赛作品类别：参赛作品分为发明专利类、实用新型专利类、外观设计专利类三类作品。

（二）时间要求

1. 作品时间：发明类作品为 2018 年 9 月 1 日—2020 年 9 月 1 日已申请并已受理的原创作品。实用新型类和外观设计类作品为 2019 年 9 月 1 日—2020 年 9 月 1 日期间已申请并已受理的原创作品。

2. 材料提交：初赛参赛作品材料提交截止时间为 2020 年 9 月 25 日前（各高校收集）；初赛参赛作品材料电子版提交截止时间为 2020 年 9 月 25 日（大赛秘书处收集）；复赛作品材料提交截止时间为 2020 年 10 月 15 日（大赛秘书处收集）。

（三）申报要求：

- 1、已在往届大赛获奖的作品不得再次参赛；
- 2、已同时申报发明和实用新型类专利的作品只能选择其中一类申报，不得同时申报；
- 3、参赛作品负责人必须是专利发明人之一；
- 4、参赛作品负责人必须是在校大学生；
- 5、参赛作品需提交专利申请证明并保证真实性。

（四）有下列情况的作品不得参加大赛：

1. 专利权属存在争议的作品；
2. 违反国家法律法规和公共利益的专利作品等。

四、奖项设置及奖励标准

大赛设作品奖、单项奖、优秀指导教师奖和组织奖，均以大赛组委会名义颁奖。

（一）作品奖：奖项总数 300 项，对前 170 项获奖作品完成人颁发奖金和证书。其中，设特等奖 5 项，每项奖金 8000 元；一等奖 15 项，每项奖金 4000 元；二等奖 50 项，每项奖金 1000 元；三等奖 100 项，每项奖金 500 元。

对后 130 项获奖作品完成人颁发优秀奖证书。

（二）单项奖：设最佳选手表现奖、最具创意设计奖、最具市场价值奖，共 3 项单项奖。对作品完成人颁发奖金和证书，每项奖金 1000 元。每件作品不重复颁发单项奖。

（三）优秀指导教师奖：对获特等奖、一等奖指导教师授予优秀指导教师奖，颁发奖金和证书，每奖项奖金分别为 2000 元、1000 元。

（四）组织奖：对积极组织学生参加本届比赛的院校授予组织奖。对组织有力、学生参赛踊跃、参赛作品质量较高的学校授予最佳组织奖，奖项不超过 5 项。对组织奖和最佳组织奖获奖单位颁发奖牌。

（五）对具有转化条件的获奖作品，芜湖市市场监管局（市知识产权局）将对其提供创业支持和成果转化等服务。

五、进度安排

（一）宣传发动、报名和形式审查（5 月初--9 月）。大赛组

委会发出通知，各高校向学生广泛宣传，部署参赛工作，积极动员教师和学生选题，开展创新设计。各高校收集本校参赛项目材料，组织专家对参赛作品进行初审并补正。各高校进行申报作品汇总，并根据申报条件进行形式审查，9月25日前将符合参赛条件的作品申报材料电子版上报大赛秘书处。

（二）各校初赛（10月中旬）。大赛秘书处根据各高校符合参赛条件作品数量分配复赛名额（总数300名）。各高校根据分配名额于10月15日前完成初赛，向秘书处推荐进入复赛作品。同时将进入复赛作品的《第九届芜湖市大学生专利创新创业大赛作品申请表》（已经获得授权的专利附专利证书复印件，已申报未授权的作品附受理通知书或实审通知书复印件，以上材料均含权利要求、摘要、说明书或附图）、《第九届芜湖市大学生专利创新创业大赛作品汇总表》纸质材料及实物作品报承办单位。

（三）复赛（11月上旬）。组委会聘请有关专家进行现场答辩评审。从初赛遴选的300件作品中产生参加决赛的20件作品和280项二等奖及以下的各等次奖作品和单项奖作品。

（四）创业辅导（11月中旬）。组委会组织复赛优秀选手参加创业辅导活动，参观国家级科技企业孵化器、众创空间、参加创业导师专题辅导讲座和风投机构宣讲，组织风投对接活动。

（五）决赛（11月下旬）。

采取现场答辩的方式，由专家、创业导师等担任评委，组成评审组。通过现场评审组专家打分、现场观众打分、微信投票等

形式综合加权，在 20 个决赛作品中产生 5 个作品特等奖和 15 个作品一等奖，同时，电视台全程录像。

（六）授奖。决赛结束即召开表彰大会。获奖作品将于表彰大会后在各校进行巡展。

评审办法及评审标准另行制定。

六、评审程序

各参赛高校对本校参赛作品进行初评后报承办单位。组委会聘请专家对参赛作品进行三轮评审：第一轮为初赛。由各高校根据指标推荐评审出 300 项作品晋级复赛；第二轮为复赛，进行答辩评审。聘请市直有关部门专家、技术专家、专利代理人评审，推荐进入决赛的 20 项作品，以及二、三等奖作品 150 项和优秀奖作品 130 项。第三轮为决赛，进行答辩评审。聘请创业导师、创业孵化机构负责人、企业负责人等有关人员对复赛推荐进入决赛 20 项作品进行现场答辩评审和点评，电视台录播。承办单位将评审结果报组委会秘书处，组委会秘书处对拟授奖作品进行公示，公示无异议或异议处理后报组委会批准授奖，组委会适时召开授奖表彰大会。

具体评审办法另行修订发布。

七、工作要求

（一）加强组织领导。本届大赛以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习宣传贯彻党的十九大精神，倡导创新文化，强化知识产权创造保护运用，引导和培养大学生创新意

识、提高创业能力。各单位要成立大赛相应组织机构，密切配合，共同推动。

（二）发挥政策效应。各高校要把大赛与促进大学生就业、评先评优、专业学分考核等政策结合起来，最大限度发挥各项政策引导效应，完善“创新+创业”人才培养模式，为推动大赛开展注入更强动力，使之成为推动大众创业万众创新的一项重要举措。

（三）广泛宣传动员。市市场监管局（知识产权局）、团市委、市科协、市发明协会、市学联要与各高校密切配合，充分发挥各自基层组织的作用，切实做好大赛宣传发动工作。各高校要广泛动员，认真选拔，在保证参赛项目质量的同时，进一步扩大和提升大赛的参与面、受益面、影响力，把大赛打造成芜湖市大学生创新创业的一张亮丽名片和重要载体。

八、大赛事务联系人

皖南医学院：

魏慧君 电话：0553-3932560

大赛邮箱：whszlds2019@163.com

市市场监管局（知识产权局）知识产权促进科：

杨云 电话：0553-5968716

- 附件：1. 第九届芜湖大学生专利创新创业大赛作品申请表
2. 第九届芜湖大学生专利创新创业大赛参赛作品汇总表



附件 1

编号: _____

第九届芜湖大学生专利创新创业大赛作品申请表

作品名称: _____

作品负责人: _____

指导教师: _____

作品类别: ☐发明 ☐实用新型 ☐外观设计

完成单位: _____

填表日期: _____

芜湖大学生专利创新创业大赛组委会制

作品负责人：

姓 名		性 别		学 院		
年 级		专 业		学 号		
学 历		邮 箱		电 话		
作品是否已申请专利		√或×	已申请专利类型	发 明	√或×	
				实 用 新 型	√或×	
				外 观 设 计	√或×	
发明专利 实审或授权	实审或授权		实用新型或外观 设计是否授权	√ 或 ×		
已获得 科技学 术成果						

作品参与人：

姓 名	性 别	学 历	年 级 专 业	单 位	承 担 的 工 作

填表说明：

- 1、首页的编号由学校填写，编号格式：单位+序号（如：皖南医学院 001）
- 2、独立完成的作品，作品参与人栏不填；非独立完成作品，参与人原则上不能超过 4 人，且参与人必须要承担合理工作；指导教师有则填，没有则不填。
- 3、作品负责人表格中的“已获得科学学术成果”栏，需要填写和本作品相关的前期科学成果，不得为同一作品。
- 4、表中各栏文字部分可以有化学式、数学式或者表格，但不得有插图。插图要另附，并要有附图说明。
- 5、实用新型、外观设计的作品，必须要有“附图说明”及附图，“附图说明”填写至“附件说明”栏，附图以附件形式附申请表后，外观专利作品本表第二栏不填、第三栏内容根据需要简写。
- 6、本表中各栏大小可根据需要调节，本表不能充分说明的或认为需要可附相关附件材料。
- 7、本表 A4 纸打印，一式一份。

一、作品摘要

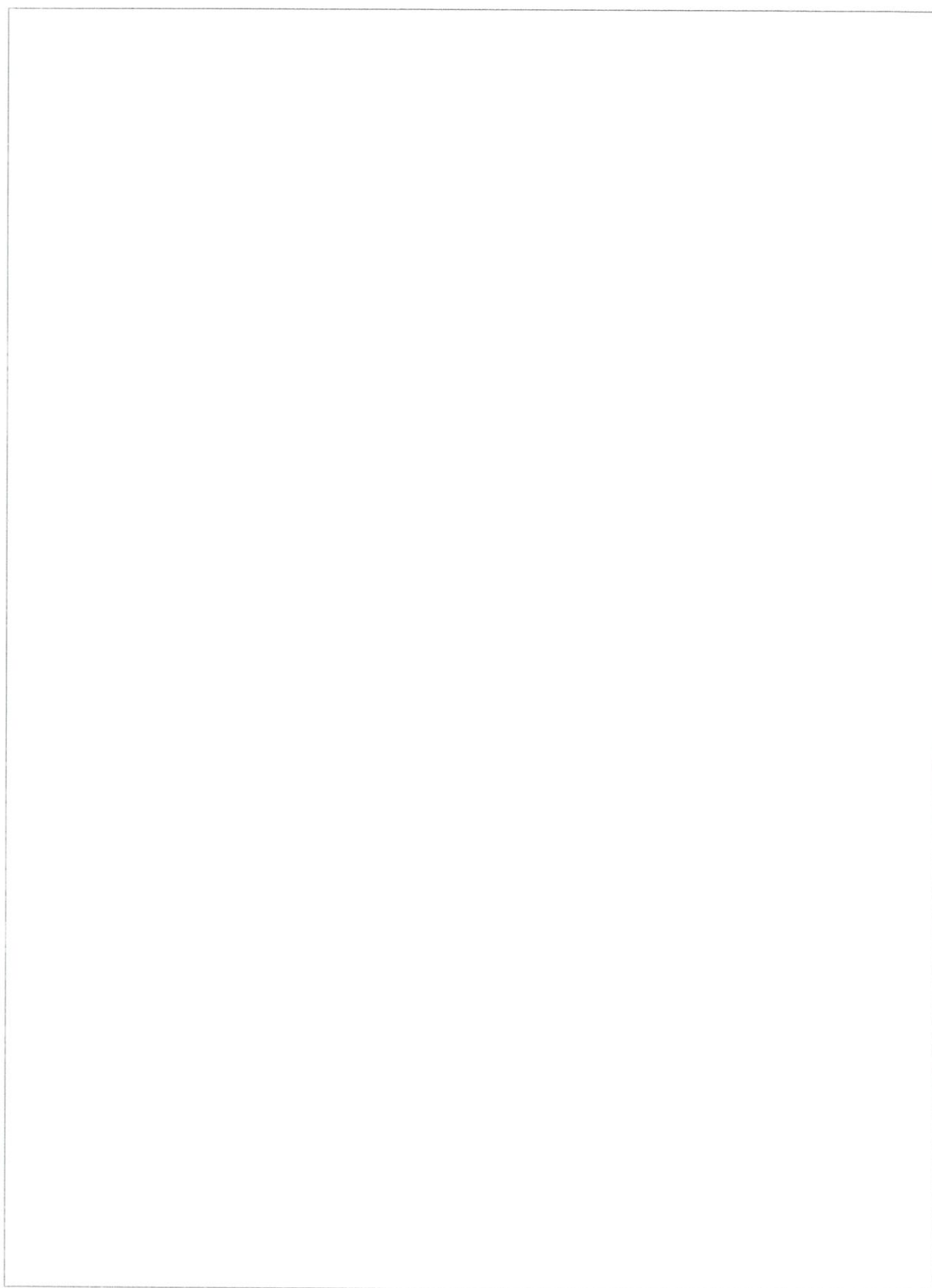
（应当写明专利作品名称和所属的技术领域，清楚反映所要解决的技术问题，解决该问题的技术方案要点及主要用途。文字不得超过 300 个字。）

二、技术领域与背景技术

（应当写明专利作品所属技术领域；背景技术是对最接近的现有技术的说明，能够对作品的理解、检索、评审有用的现有技术，通过对现有技术结构和原理的分析，客观地指出背景技术中存在的问题和缺点，引证文献、资料的，应写明其出处。）

三、发明内容与具体实施方案

（1、发明内容要写明作品创新点；2、解决的技术问题：要解决的现有技术中存在的技术问题，应当针对现有技术存在的缺陷或不足，用简明、准确的语言写明实用新型所要解决的技术问题，也可以进一步说明其技术效果；3、具体实施方式：对作品的技术方案给予详细说明，以同类专家能够依据理解本技术方案并实现该发明，必要时说明其动作过程、操作步骤、或者使用方法，如果有附图应当对照附图对作品的形状、构造、原理或者步骤进行说明，附图中的标号应写在相应的零部件名称之后，如果有多个实施例，每个实施例都必须与本作品所要解决的技术问题及其有益效果相一致。）



四、有益效果、主要技术指标和用途

(1、有益效果：和现有技术相比所具有的优点及积极效果，它是由技术特征直接带来的、或者是由技术特征产生的必然的技术效果，能够体现与同类现有技术的区别及科学性或先进性。2、主要技术指标；3、作品的主要用途)

五、附件说明

(1、附图说明，列出附图的名称即可；2、是否申请专利，有则填写专利申请号，并附件上附受理通知书复印件；3、有无实物，有则写明具体名称和数量；4、是否已经产学研转让，转让附上证明文件。)

1、附图说明：(附图列表)

图 1 名称

图 2 名称

2、是否已申请专利：是[] 否[]，申请号：(此为加分项请务必如实填写)

3、是否有实物：是[] 否[]：(此为加分项请务必如实填写)

实务名称、数量列表

4、是否已转让：是[] 否[]

证明文件名称

六、指导教师推荐意见	
<div style="text-align: right; margin-top: 100px;"> 指导教师签字： <div style="margin-left: 100px;"> 年 月 日 </div> </div>	
七、作品所在单位推荐意见	
<div style="text-align: right; margin-top: 100px;"> (签章) <div style="margin-left: 100px;"> 年 月 日 </div> </div>	
八、大赛评审委员会审核意见	
<div style="text-align: right; margin-top: 100px;"> (签章) <div style="margin-left: 100px;"> 年 月 日 </div> </div>	

