

# 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、外观设计专利类三大类。

### (二) 申报范围

1. 申报范围：鼓励海内外华人、港澳台同胞、海外侨胞、归国留学人员及已受理的原创作品。实用新型专利和外观设计专利为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. 申报材料：初赛参赛作品申报材料截止时间为2020年9月30日中午12:00前（含网络申报），复赛申报材料截止时间为2020年10月31日中午12:00前（含网络申报），决赛申报材料截止时间为2020年11月15日（含网络申报）。

### (三) 申报要求

1. 已在任何大赛获奖的作品不得再次参赛。

#### 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](mailto: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

2020年5月10日



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					

作品参与者：

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，作品参与者栏不填；非独立完成作品，参与者原则上不能超过4人，且参与者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的重点及主要用途。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。）

## 二、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：要解决现有技术中存在的技术问题，应指出现有技术存在的缺陷或不足，用简洁、准确的语言写明实用新型所要解决的技术问题，也可指出其有益技术效果；3、具体实施方式：对作品的技术方案进行详细、完整的描述。

说明书附图是说明书的重要组成部分，也是说明书的重要组成部分。说明书附图应当以清楚、简要的方式，对说明书中所描述的技术方案进行说明。附图中的标注应当与说明书中的标注相一致。说明书附图应当包括：1、说明书附图的标题；2、说明书附图的附图说明；3、说明书附图的附图标记；4、说明书附图的附图说明。

说明书附图应当包括：1、说明书附图的标题；2、说明书附图的附图说明；3、说明书附图的附图标记；4、说明书附图的附图说明。

说明书附图应当包括：1、说明书附图的标题；2、说明书附图的附图说明；3、说明书附图的附图标记；4、说明书附图的附图说明。

说明书附图应当包括：1、说明书附图的标题；2、说明书附图的附图说明；3、说明书附图的附图标记；4、说明书附图的附图说明。

说明书附图应当包括：1、说明书附图的标题；2、说明书附图的附图说明；3、说明书附图的附图标记；4、说明书附图的附图说明。

说明书附图应当包括：1、说明书附图的标题；2、说明书附图的附图说明；3、说明书附图的附图标记；4、说明书附图的附图说明。

说明书附图应当包括：1、说明书附图的标题；2、说明书附图的附图说明；3、说明书附图的附图标记；4、说明书附图的附图说明。

说明书附图应当包括：1、说明书附图的标题；2、说明书附图的附图说明；3、说明书附图的附图标记；4、说明书附图的附图说明。

说明书附图应当包括：1、说明书附图的标题；2、说明书附图的附图说明；3、说明书附图的附图标记；4、说明书附图的附图说明。

说明书附图应当包括：1、说明书附图的标题；2、说明书附图的附图说明；3、说明书附图的附图标记；4、说明书附图的附图说明。

说明书附图应当包括：1、说明书附图的标题；2、说明书附图的附图说明；3、说明书附图的附图标记；4、说明书附图的附图说明。

说明书附图应当包括：1、说明书附图的标题；2、说明书附图的附图说明；3、说明书附图的附图标记；4、说明书附图的附图说明。

说明书附图应当包括：1、说明书附图的标题；2、说明书附图的附图说明；3、说明书附图的附图标记；4、说明书附图的附图说明。

说明书附图应当包括：1、说明书附图的标题；2、说明书附图的附图说明；3、说明书附图的附图标记；4、说明书附图的附图说明。

说明书附图应当包括：1、说明书附图的标题；2、说明书附图的附图说明；3、说明书附图的附图标记；4、说明书附图的附图说明。

说明书附图应当包括：1、说明书附图的标题；2、说明书附图的附图说明；3、说明书附图的附图标记；4、说明书附图的附图说明。

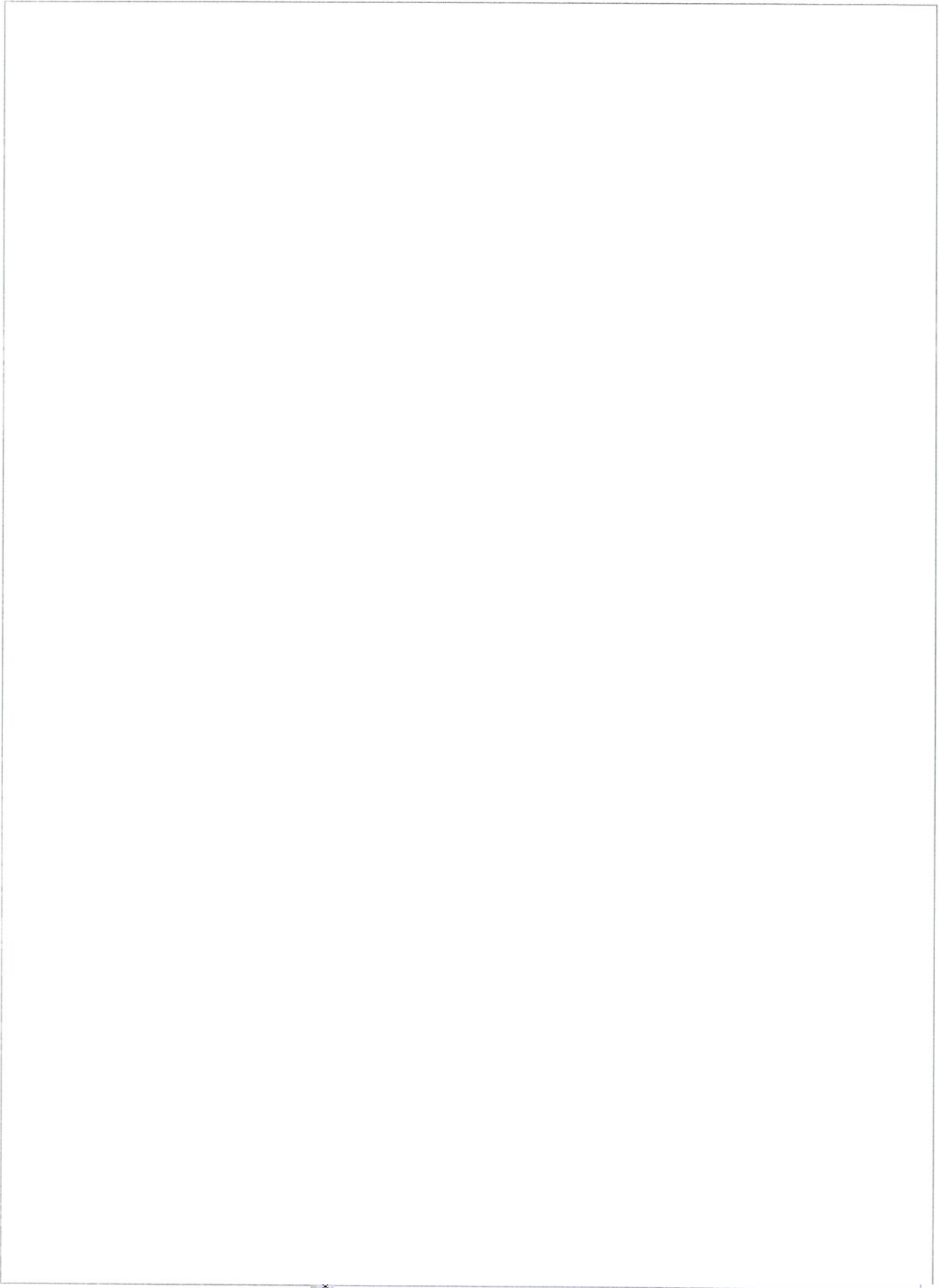
说明书附图应当包括：1、说明书附图的标题；2、说明书附图的附图说明；3、说明书附图的附图标记；4、说明书附图的附图说明。

说明书附图应当包括：1、说明书附图的标题；2、说明书附图的附图说明；3、说明书附图的附图标记；4、说明书附图的附图说明。

说明书附图应当包括：1、说明书附图的标题；2、说明书附图的附图说明；3、说明书附图的附图标记；4、说明书附图的附图说明。

说明书附图应当包括：1、说明书附图的标题；2、说明书附图的附图说明；3、说明书附图的附图标记；4、说明书附图的附图说明。

说明书附图应当包括：1、说明书附图的标题；2、说明书附图的附图说明；3、说明书附图的附图标记；4、说明书附图的附图说明。



✕

#### 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

指导教师签字：

年 月 日

七、作品所在单位推荐意见

(签章)

年 月 日

八、大赛评审委员会审核意见

(签章)

年 月 日



