附件 1

编号：

# 第八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 案的要点及主要用途。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 |
| 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 |