附件1

编号：

安徽工程大学第十届专利发明与创新大赛作品申请表

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：

安徽工程大学专利发明与创新大赛组委会制

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 × |
| 所属领域 | *选填其一（机械制造、电子信息、生物化材、工业设计）* |
| 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、首页的编号由学院填写，编号格式：单位+序号（如：机械学院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3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、外观设计等作品，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：*模板(ZL200010123456.7)*（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 |