附件

编号：

**首届“阅江杯”大学生优秀专利创业成果大赛**

**申报表**

成果名称：

申报人：

指导教师：

成果类别： □发明 □实用新型 □外观设计

申报人学校：

填表日期：

**“阅江杯”大学生优秀专利创业成果大赛组委会制**

**2017年11月**

填表说明

1、独立完成的专利成果，共同申报人信息栏不填。合作完成的专利成果，共同申报人原则上不能超过3人，且共同申报人必须在成果完成中担合理工作。指导教师有则填，没有则不填。

2、第一申报人信息表格中的“成果已获得奖励”栏，填写本申报成果已经获得的各种奖励名称和颁奖单位。

3、申报表中“四、已经产业化的效果、主要经济指标”，由已经产业化的专利成果填写，尚未产业化的则不填。

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”及“附图说明”，“附图”及“附图说明”以附件形式附申请表后。

（1）外观设计附图要包括主视图、仰视图、俯视图、左视图、右视图、后视图。

（2）附图里不能有除产品外的其他物品图案。

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的，可另附页作为附件材料。

7、本表A4纸打印，一式一份。

8、本申报书须于截止时间2017年12月31日前以如下方式提交：

（1）以电子件的形式发送至指定邮箱：zlqqnj@163.com

 （2）纸件请寄送：国家专利技术（南京）展示交易分中心（通讯地址：南京市新模范马路5号南京科技广场一楼，邮编210009）

 （3）联系人：杨香 025-83172881，张凯 025-83168245。

**第一申报人信息：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 年 级 |  | 学历 |  |
| 学 校 |  |
| 专 业 |  | 学 号 |  |
| 邮 箱 |  | 电 话 |  |
| 成果是否已申请专利 | □是□否 | 已申请专利类型 | 发明 | □是 □否 |
| 实用新型 | □是 □否 |
| 外观设计 | □是 □否 |
| 发明专利是否进入实审或授权 | 实审：□是 □否 | 实用新型或外观设计是否授权 | □是 □否 |
| 授权：□是 □否 |
| 成果完成人 |  |
| 成果已获得奖励 |  |

**共同申报人信息：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 学号 | 年级专业 | 联系电话 | 承担的工作 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**指导教师：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 职称/职务 | 专业/研究方向 | 联 系 电 话 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **一、成果技术说明** |
| （应当写明申报成果所属的技术领域、所要解决的技术问题、解决技术问题的技术方案的要点及主要用途。文字不超过500字。） |
| **二、成果技术方案的优点** |
| （应当写明申报成果技术方案相对于已有技术的突出优点。文字不超过500字。） |
| **三、成果产业化的条件和应用前景** |
| （1、成果产业化需要具备的条件，市场前景分析。2、已经产业化的，附证明材料。） |
| **四、已经产业化的效果、主要经济指标** |
|  |
| **五、实物资料（包括实物、实物照片或图片）** |
| （1、是否有实物提供展示；2、如实物提供展示不方便，可提供实物照片；3、如无实物则可提供图片说明。） |
| **六、指导教师推荐意见** |
| 指导教师签字： 年 月 日 |
| **七、大赛评审委员会评议意见** |
| （签章） 年 月 日 |