|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编号 |  |  |

附件一：

**第十六届山东省大学生机电产品创新设计竞赛作品报名表**

|  |  |
| --- | --- |
| 参赛作品名称 |  |
| 参赛类别**(限1项)** | 本科组□/专科（高职）组□/工业设计组□ | 企业主题组□ |
| 主题类别**(限1项)** | 竞赛主题□/其它□ | 临工主题□/胜信主题□/科明主题□/瑞康主题□/慧鱼主题□/一维弦主题□ |
| 所在学校 |  | 邮政编码 |  |
| 联系人 |  | 联系人通讯地址 | \*\*市\*\*区\*\*路\*\*号\*\*学院（系） |
| 电 话 |  | 手机 |  | Email |  |
| 参赛者 | 排序 | 姓 名 | 性别 | 班 级 | 所学专业 | 签 名 |
| **1** |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |
| 指导教师 | 排序 | 姓 名 | 性别 | 职 称 | 专 业 | 签 名 |
| **1** |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |
| 作品内容简介（400字以内） |  |
| 主要创新点（200字以内） |  |
| 推广应用价值（200字以内） |  |
| 参赛承诺 | 本人代表本作品所有参赛者和指导教师承诺：已知晓并自愿接受本大赛章程、评审规则和评审办法；本参赛作品没有抄袭他人创意、作品和专利技术；不以任何方式干扰评审委员会的工作；服从大赛组委会最终裁决。如有违反，一切后果由本参赛队承担。指导教师（签名）：  |
| 制作费用 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。 | 是否已申请专利 | 是□/否□ |
| 学校推荐意见 | 负责人\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(签名或盖章) （公 章）年 月 日 |
| 决赛评审结果及推荐意见 | 山东省大学生机电创新设计竞赛组委会主任\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(签名或盖章)年 月 日 |

填写说明：1）编号申报者不填写，由组委会统一填写；2）参赛类别分为本科组、专科（高职）组、工业设计组和企业主题组，仅可勾选一项，选中参赛类别后勾选其对应的主题类别，本科、专科和工业设计组仅对应“竞赛”主题和其它；3）联系人应由各学校指派；4）每个作品的参赛者不超过5人，指导教师不超过2人，本人须签名，一旦上报不能再更改；5）制作费用主要包括：购买元器件和材料费、外协零件加工费等，不含调研、差旅、资料、学生人工费；6）学校推荐意见一览的负责人应为协作组成员或学校相关负责人；7）本表双面打印在一张A4纸上。

**注：参赛学生、教师名单及排序请按实际贡献大小认真填写、审核，一经上报不再更改。**

附件二：

 （院校）实际参加决赛作品统计表

（盖章）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排序 | 作品名称 | 所在学校 | **参赛类别** | **主题类别** | 参赛者 | 指导教师 | 联系电话 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |

注：作品统计表按**参赛类别**、**主题类别**和**优异程度**依次排序填写；各姓名之间用“顿号”隔开，且不要使用“回车”，**所有信息与报名表一致；**各院校盖教务处或学院公章；各院校竞赛负责人须签字或用章。

附件三：

**作品简介**

（每个作品限A4纸1页，图文并茂）

# 1．作品序号：

2．作品名称：

3．主题类别：

4．参赛学校：

5．参赛学生：

6．指导教师：

7．作品简介：

内容包括：（1）应用领域和技术原理、用途；（2）技术性能指标；（3）作品的创造性、先进性、可行性、实用性；（4）作用意义；（5）推广应用前景、效益分析与市场预测；（6）照片或示意图。

**注（可删除）：**

**1~7顺序不能改变，作品简介不规范者，不能参与一、二等奖的评审。**

**格式：页边距：上2.7cm、下2.2cm、左2.5cm、右2.0 cm，无网格；正文字体：五号字、宋体、1.25倍行距。**

**作品序号为竞赛报名网站自动生成序号，请注意正确填写。**