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

附件一：

**2017年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□ | 企业创新主题组□ |
| 主题类别**(限1项)** | 竞赛主题□/其它□ | 泰汽主题□/五征主题□/昭阳主题□/科明主题□ |
| 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）请选勾作品参赛和主题类别，作品参赛类别和主题类别仅限选一项，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。**