附件

2019年山东省大学生智能制造大赛校内选拔赛作品申报书

所在学院：

作品名称：

所属专业：

主要作者：

申报时间：

一、基本信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 作品情况 | 作品名称 |  |
| 作品类型 |  |
| 所在学院 |  | 所属专业 |  |
| 主要作者 | 排序 | 姓名 | 性别 | 学院 | 所学专业 | 学制 | 年级 | 学号 | 邮箱 | 电话 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 指导教师 | 排序 | 姓名 | 性别 | 院系 | 职称 | 研究领域 | 邮箱 | 电话 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |

注：1.“所属专业”指按照参赛作品的属性，应该归属或靠近的专业名称。

2.“排序”是指主要作者或指导教师对作品贡献程度大小的排列顺序，与今后获奖证书中的人员排序一致。

3.“所学专业”是指作者本人在校修读的规范专业全称。

4.“年级”填写截至2019年5月作者所在的年级。

5.“指导教师”是可选填，请按照实际情况填写。

二、作品研究报告

|  |
| --- |
| 内容要求：一般不少于1000字，包括总体方案选择与论证、详细实现、实验结果、分析讨论、结论、参考文献等，要求内含清晰设计思路、原理图、版图和流程图等。 |

三、创新性

|  |
| --- |
| 包括：作品主要创新点、关键技术、与国内外同类研究（技术）比较等。 |

四、实用性

|  |
| --- |
| 包括：作品适用范围、可行性、推广前景、市场分析及经济社会效益预测等。 |

五、作者承诺

|  |
| --- |
| 本作品是作者在教师指导下完成，或者独立完成的原创作品，无任何知识产权纠纷或争议。确认本申报书内容及附件材料真实、准确，对排序无异议。作者签名：年月日 |