第十届“上汽教育杯”上海市高校学生科技创新作品展示评优活动作者原创性声明

我遵守学术道德，崇尚严谨学风。在本届“上汽教育杯”上海市高校学生科技创新作品展示评优活动中所呈送的研究成果，是本人在指导教师的指导下，独立进行研究工作所取得的成果。除已明确注明和引用的内容外，本研究成果不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的作品及成果的内容。

特此声明。

作者本人签名：（集体项目请所有成员签名）

日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作品全称 |  | | | | | | | | | | |
| 作品类别 | 本作品类别：  **A．自然科学类科技发明作品**  A1.机械与控制 A2.信息技术 A3.数理 A4.生命科学 A5.能源化工 A6.其它  **B．社会科学类学术论文**  B1.哲学 B2.经济 B3.社会 B4.法律 B5.教育 B6.管理 B7.其它 | | | | | | | | | | |
| 第一作者 | 姓名 |  | 性别 | |  | | 学号 | | |  | |
| 学历 | □专科生 □本科生 □硕士生 □博士生 | | | | | | | | | |
| 专业 |  | 年级 | |  | 手机 | |  | | | |
| 电话 |  | E-mail | |  | | | | | | |
| 合作者 情况 | 姓名 | 学 历 | 学校、专业 | | | | 手 机 | | | | |
|  |  |  | | | |  | | | | |
|  |  |  | | | |  | | | | |
| 指导教师 | 姓名 |  | 职 称 |  | | | 电话 | |  | | |
| 姓名 |  | 职 称 |  | | | 电话 | |  | | |
| **一、报送类别（ ）**  A、参与展示评优  B、仅参与展示：  B1、毕业设计  B2、获奖作品  \* 毕业设计的作品和国际或全国性竞赛中获奖的作品可以选送进行展示交流，但不再参与评优。 | | | | | | | | | | | |
| **二、项目来源及创作意图** | | | | | | | | | | | |
| **三、项目介绍（设计思路、实施方案、运用技术和方法等，可附页）** | | | | | | | | | | | |
| **四、主要用途、适用范围及价值（经济价值、社会效益、理论意义及应用前景等，可附页）** | | | | | | | | | | | |
| **五、技术鉴定、获奖和申请专利情况** | | | | | | | | | | | |
| **摘 要**  编号：  **本次研究成果或创造发明作品相关报告的摘要撰写要求：（1000字左右，可附页）**  **项目名称：**   1. 项目由来及意义 2. 研究目标、研究内容和简要实验方案或研究设计   3、主要成果（作品类的提供作品照片1-2张；论文类的提供能说明研究价值/研究成果的实验数据图或表；并配简单文字说明，照片大小不超过200KB）  4、成果主要表现形式：（ ）（仅允许选一项）  A：模型 B：样机 C：论文 D:研究  5、项目特点和创新点（论文类填写结论和创新点）  6、你在项目中所做的工作和主要贡献点（专利、论文、专业机构认证或其它）  7、主要参考文献（与课题直接相关的1-2篇） | | | | | | | | | | |

**说明：**

1.单独装订五份摘要及一份完整的研究成果论文或创造发明作品报告，不得出现学校和辅导机构名称、作者姓名、辅导教师姓名，电子文档也同样不得出现任何信息。

2.为了让评委在网评时清楚正确地判断作者的信息，**摘要电子稿文本统一格式要求标题黑体三号加粗；副标题黑体四号；文本字体小四号仿宋GB2312，行距1.5倍**。

|  |  |
| --- | --- |
| 指导教师  推荐意见 | **签字：**  **年 月 日** |
| 所在学院（系）推荐意见 | **负责人签字：**  **年 月 日（盖章）** |
| 学校相关职能部门  资格审查  意见 | （教务部门、研究生主管部门、科研部门或校级共青团组织意见）  **负责人签字：**  **年 月 日（盖章）** |
| 评审委员会意见 | **负责人签字：**  **年 月 日（盖章）** |
| 市活动组委会意见 | **签字：**  **年 月 日（盖章）** |