# 第十八届上海市百万青少年争创“明日科技之星”评选活动暨“上汽教育杯”上海市高校学生科技创新作品

展示评优申报书

## 参评作品信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作品名称 |  | | | | | | | |
| 作品类别 | 请根据自己报送的作品类别在以下的方框中打勾（只能选一项）  机械与控制（包括机械、仪器仪表、自动化控制、工程、交通、建筑等）  信息技术（包括计算机、电信、通讯、电子等）  数理 （包括数学、物理、地球与空间科学等）  生命科学（包括生物、农学、药学、医学、健康、卫生、食品等）  能源化工（包括能源、材料、石油、化学、化工等）  环境科学（包括生态、环保、地理等）  哲学 经济 社会 法律 教育 管理 | | | | | | | |
| 申报类型 | 个人 团队 | | |  | 有实物 | | | 无实物 |
| 科技发明作品 | | 学术论文 | | 调查报告 | | |  |
| 学生姓名 | 学校 | 项目中担任 | | 所占比例 | | 主要任务 | | |
|  |  | 第一作者 | |  | |  | | |
|  |  | 第二作者 | |  | |  | | |
|  |  | 第三作者 | |  | |  | | |
| 第一辅导老师姓名 | 单位、学院（系） | 职称 | | 专业 | | 职务 | 联系电话 | |
|  |  |  | |  | |  |  | |

项目简述

作品名称： 编号：

本次科技发明作品、学术论文或调查报告的项目简述撰写要求：（**2000** 字以内）

1. 项目来源及研究目的
2. 项目设计思路、研究目标、研究内容和简要实施方案
3. 项目运用技术、方法及创新点
4. 项目成果形式
5. 项目科学意义、应用价值（经济价值、社会效益及应用前景等）
6. 项目技术鉴定、获奖及申请专利和核心期刊发表文章（第一作者）

# 作者原创性声明

我（包括本项目其他成员）遵守学术道德，崇尚严谨学风。在本届上海市百万青少年争创“明日科技之星”评选活动暨“上汽教育杯”上海市高校学生科技创新作品展示评 优中所呈交的科技发明作品、学术论文或调查报告，是我或我们在辅导老师的指导下， 完成所取得的成果。除已明确注明和引用的内容外，本成果不包含任何其他个人或团体已经发表过的内容。

特此声明。

项目所有作者签名：

填写日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一作者信息 | 姓名 | |  | | 性别 |  | | 民族 |  | | | | 照片 |
| 政治面貌 | |  | | | 手机 | |  | | | | |
| 证件类型 | |  | | | 证件号 | |  | | | | |
| 专业 | |  | | | 年级 | |  | 学号 | |  | | |
| 学业程度 | | 在读博士 在读硕士 在读本科 在读专科/高职 | | | | | | | | | | |
| 学校全称 | | |  | | | | | | | | | |
| 学校详细地址 | | |  | | | | | | 邮编 | |  | |
| 校团委负责人 | | |  | | | 校团委邮箱 | | |  | | | |
| 校团委联系人 | | |  | | | 联系电话 | | |  | | | |
| 学院（系）全称 | | |  | | | 学院（系） 联系人 | | |  | | | |
| 学院（系） 联系电话 | | |  | | | 学院（系） 邮箱 | | |  | | | |
| 高中阶段开始曾获得的市级明日科技之星奖项 | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 获奖年份 | | | 获奖名称 | | | | 获奖项目名称 | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | |

# 学生信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第二作者信息 | 姓名 | |  | | 性别 |  | | 民族 |  | | | | 照片 |
| 政治面貌 | |  | | | 手机 | |  | | | | |
| 证件类型 | |  | | | 证件号 | |  | | | | |
| 专业 | |  | | | 年级 | |  | 学号 | |  | | |
| 学业程度 | | 在读博士 在读硕士 在读本科 在读专科/高职 | | | | | | | | | | |
| 学校全称 | | |  | | | | | | | | | |
| 学校详细地址 | | |  | | | | | | 邮编 | |  | |
| 校团委负责人 | | |  | | | 校团委邮箱 | | |  | | | |
| 校团委联系人 | | |  | | | 联系电话 | | |  | | | |
| 学院（系）全称 | | |  | | | 学院（系） 联系人 | | |  | | | |
| 学院（系）  联系电话 | | |  | | | 学院（系）  邮箱 | | |  | | | |
| 高中阶段开始曾获得的市级明日科技之星奖项 | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 获奖年份 | | | 获奖名称 | | | | 获奖项目名称 | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | |

学生信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第三作者信息 | 姓名 | |  | | 性别 |  | | 民族 |  | | | | 照片 |
| 政治面貌 | |  | | | 手机 | |  | | | | |
| 证件类型 | |  | | | 证件号 | |  | | | | |
| 专业 | |  | | | 年级 | |  | 学号 | |  | | |
| 学业程度 | | 在读博士 在读硕士 在读本科 在读专科/高职 | | | | | | | | | | |
| 学校全称 | | |  | | | | | | | | | |
| 学校详细地址 | | |  | | | | | | 邮编 | |  | |
| 校团委负责人 | | |  | | | 校团委邮箱 | | |  | | | |
| 校团委联系人 | | |  | | | 联系电话 | | |  | | | |
| 学院（系）全称 | | |  | | | 学院（系） 联系人 | | |  | | | |
| 学院（系）  联系电话 | | |  | | | 学院（系）  邮箱 | | |  | | | |
| 高中阶段开始曾获得的市级明日科技之星奖项 | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 获奖年份 | | | 获奖名称 | | | | 获奖项目名称 | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | |

学生信息

|  |  |
| --- | --- |
| 辅导老师推荐意见  （200 字以内） | 签字：  年 月 日 |
| 所在学院（系） 推荐  意见 | 负责人签字：  年 月 日（盖章） |
| 学校团委审查意见 | 负责人签字：  年 月 日（盖章） |

|  |  |
| --- | --- |
| 展示评优活动组委会意见 | 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） |