编号：

第七届“上汽教育杯”

上海市高校学生科技创新作品展示评优活动

作品申报书

**作品全称：**

**所在高校：**

**第一作者姓名：**

类别：

（ ）A.自然科学类科技发明作品

（ ）B.社会科学类科学论文

二○一一年十二月

**填 表 说 明**

1. 申报者应在认真阅读此说明各项内容后按要求详细填写。
2. 表内项目填写时一律用钢笔或打印，字迹要端正、清楚，此申报书可复制。编号由组委会填写。
3. 作品正文格式要求：宋体，小四号，1.5倍行间距。
4. 申报书可另附相关说明资料，申报书和作品正文按照学位论文的要求（加封面，封面用本申报书的封面即可）一起装订成册。
5. 如有疑问，可咨询组委会办公室或各高校的活动组织部门。

组委会办公室设在东华大学团委。

联系电话：67792230 传真：67792230

E-mail：zxd@dhu.edu.cn

地址：上海市松江区人民北路2999号东华大学大学生活动中心213室团委办公室

邮编：201620

**第七届“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．社会科学类科学论文**  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 | |  | |
| **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）**  **实物展品请另附设计报告、实物模型、照片图表、多媒体展示片、鉴定报告及申请专利有关材料等。软件展品请另附作品光盘及应用证明等。** | | | | | | | | | |
| **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** | | | | | | | | | |
| **指导教师**  **推荐意见** | **签字：**  **年 月 日（盖章）** | | | | | | | | |
| **所在学院（系）推荐意见** | **负责人签字：**  **年 月 日（盖章）** | | | | | | | | |
| **学校共青团审查**  **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）** | | | | | | | | |