**2022“编程一小时”嘉年华·青少年科技创新大赛**

**『走进人工智能·一起向未来』**

**编程作品/进化论演讲信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **作品名称** | 编曲机器人 | | | | | |
| **参赛组别**  **（小学组/中学组）** | **中学组** | | **参赛类别**  **(编程作品/科创进化论演讲)** | | **编程作品** | |
| **省市** | **上海** | | **区** | | 普陀区 | |
| **学校（标准全称）** | 上海培佳双语学校 | | | | | |
| **参赛学生** | **姓名** | **性别** | | **年/班级** | | **出生年月日** |
| 白芷墨 | 女 | | 八2班 | | 20090825 |
| **指导教师 （或家长）** | **姓名** | **指导教师手机** | | **家长手机** | | **E-mail** |
| 白锦士 |  | | 13046666491 | |  |
| **作品构思**  **及原创内容**  **简要说明**  **（100字以内）** | 在生活中我们都会用到音乐，那怎样才能找到一首免费且独一无二的音乐呢。  通过机器学习的技术，我们让机器学习了现有音乐的曲调规律。再让训练完成的机器去编写一首新的曲子音符，来创造一首新的且风格相近音乐作品。 | | | | | |