|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **第九届“上汽教育杯”上海市高校学生科技创新作品展示评优活动** | | | | |
| 1 | 穿戴式无线智能血压监护仪 | 李 萌 | 电气学院 | 二等奖 |
| 2 | 便携式多功能户外高精度太阳能追踪充电器 | 郭兴洲 | 汽车学院 | 二等奖 |
| 3 | 电子垃圾回收及循环利用研究 ——基于上海市二十个城乡社区的调查分析 | 巴豫婷 | 社科学院 | 三等奖 |
| 4 | 一种便携式户外小广告清理装置 | 田培培 | 机械学院 | 优胜奖 |
| 5 | 基于NFC近场通信的开关控制智能化装置 | 曹珈培 | 汽车学院 | 优胜奖 |
| 6 | 基于ARM-Cortex3单片机的快递包装机 | 曹珈培 | 汽车学院 | 优胜奖 |
| 7 | 轨道交通站台环境监测系统 | 肖立明 | 轨道学院 | 优胜奖 |
| 第十四届陈嘉庚青少年发明奖（上海） | | | | |
| 1 | 一种用于多功能摩擦磨损试验机的自动变载机构 | 朱星宇 | 机械学院 | 二等奖 |
| 2 | 户外便携式多功能高精度太阳能追踪充电器 | 郭兴洲 | 汽车学院 | 三等奖 |
| 3 | 一种基于STM32单片机的快递包装机 | 曹珈培 | 汽车学院 | 鼓励奖 |