**我校代表队在第九届全国大学生机械创新设计大赛慧鱼组竞赛中获**

**一等奖一项、三等奖四项**

2020年9月19日-22日，由全国大学生机械创新设计大赛组委会和教育部高等学校机械基础课程教学指导委员会主办，北京中教仪人工智能科技有限公司和温州大学共同承办的**第九届全国大学生机械创新设计大赛慧鱼组竞赛**在温州大学隆重举行，来自全国166所参赛院校的542件优秀作品参赛，由于疫情影响，本届大赛采取线上评审方式进行。



本次大赛主题为“智慧家居、幸福家庭”，内容为“设计与制作用于1）帮助老年人独自活动起居的机械装置（简称助老机械）；2）现代智能家居的机械装置（简称智能家居机械）”。

大赛自2019年3月启动，历时一年多，经过校内选拔赛、慧鱼赛区初赛阶段的选拔，我校有5组作品入围参赛，参赛学生22人。经过激烈的角逐，最终我校**“古色茶韵—家用泡茶装置”作品荣获一等奖，并推荐参加第九届全国大学生机械创新设计大赛决赛。**“风雨无阻”智能窗户调控系统、“老有所享”智能助老家居装置、助老辅助起立装置、积雪克星—家用扫雪机器人四项作品荣获三等奖。



图1 一等奖获奖证书

 

 

图2 三等奖获奖证书

**附件：第九届全国大学生机械创新设计大赛慧鱼组竞赛我校获奖名单**

**一等奖1项**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **参赛项目**  **名 称** | **组 长** | **组 员** | **人数** | **指导**  **教师** | **获奖情况** |
| 1 | 古色茶韵—家用泡茶装置 | 刘悦勋  （17221135） | 徐馨琪（17221115）  李经纬（17221072）  彭琳宇（17221077）  罗 杰（17221075） | 5 | 杜秀霞 | 一等奖 |

**三等奖4项**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **参赛项目**  **名 称** | **组 长** | **组 员** | **人数** | **指导**  **教师** | **获奖情况** |
| 1 | “风雨无阻”智能窗户调控系统 | 陈 骁  （18221188） | 郭建栋（18221192）  苟顺波（18221191）  邓昊林（18221334）  张思源（18221251） | 5 | 杜秀霞 | 三等奖 |
| 2 | “老有所享”智能助老家居装置 | 师可欣  （18221109） | 梁文奇（18221077）  李明辉（18221075）  葛 瑶（18221190）  黄世昌（18221071） | 5 | 杜秀霞 | 三等奖 |
| 3 | 助老辅助起立装置 | 朱炬松  (18221092) | 彭诗琳（18221292）  孙浩鹏（18221294）  宗子鉴（18221366）  陈宏祥（18221096） | 5 | 杜秀霞 | 三等奖 |
| 4 | 积雪克星—家用扫雪机器人 | 孟雨欣  (17222038) | 刘泽轩（18221078） | 2 | 陈宇飞 | 三等奖 |

投稿人：机电学院 杜秀霞

2020年10月27日