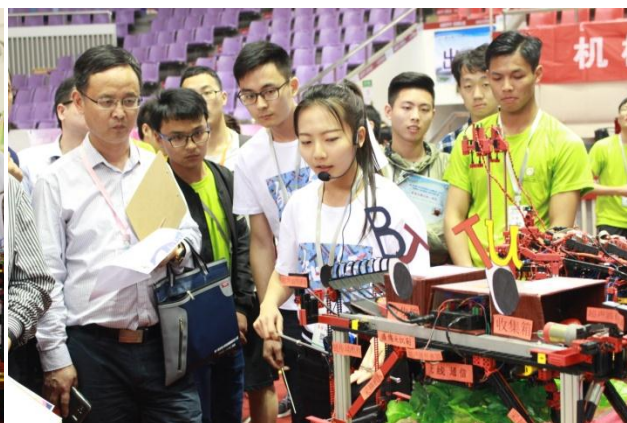


我校代表队在第八届全国大学生机械创新设计大赛

慧鱼组竞赛中荣获 3 项一等奖



2018 年 4 月 20 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的**第八届全国大学生机械创新设计大赛慧鱼组竞赛**在浙江理工大学隆重举行，来自全国 187 所参赛院校的 472 件优秀作品，1400 余位精英学子同场竞技。经过激烈的竞争，我校入围参赛的 4 项作品获得 3 项一等奖和 1 项三等奖，同时我校荣获优秀组织奖。



本届大赛的校园选拔赛自 2017 年 3 月启动，慧鱼组竞赛由机电学院杜秀霞与洪建平老师负责，历时一年多的指导，历经校园选拔、大赛网评、初赛等阶段的层层选拔，我校共有 4 组作品入围决赛。在决赛现场，经过实物演示和 PPT 答辩两个环节激烈的角逐后，最终**“大眼莓莓”草莓采摘机**、**“地下环岛”小型车辆智能停车场**、**“平地飞车”多场景简易停车装置** 3 组作品荣获一等奖，**循环天车立体停车装置**作品荣获三等奖，我校荣获优秀组织奖。



本次大赛主题为“关注民生、美好家园”，内容为：1) 解决城市小区中家庭用车停车难问题的小型停车机械装置的设计与制作；2) 辅助人工采摘包括苹果、柑桔、草莓等 10 种水果的小型机械装置或工具的设计与制作”。

我校在第八届全国大学生机械创新设计大赛慧鱼组竞赛的获奖名单

序号	参赛项目名称	组长	组员	人数	指导教师	获奖情况
1	“大眼莓莓” 草莓采摘机	林伟健 15221215	丁亚东 15221090 彭怡文 15221335 黄翊轩 15221125 喻琳 15251158	5	杜秀霞 洪建平	一等奖
2	“地下环岛” 小型车辆智能停车场	于帅 15221226	李晨宇 15221212 张书郡 15221027 杨炎达 15221139	4	杜秀霞 洪建平	一等奖
3	“平地飞车” 多场景简易 停车装置	莫栾 15221157	王喆 15221189 陈锌 15221177 姜文建 14221068 王康 15221311	5	杜秀霞 洪建平	一等奖
4	循环天车立体 停车装置	白伟羽 15221059	单乐 15221062 佟欣 15221087	3	杜秀霞 洪建平	三等奖