我校学子喜获第八届全国大学生机械创新设计大赛慧鱼组(2018)竞赛二等奖

4月20-22日,第八届全国大学生机械创新设计大赛慧鱼组(2018)竞赛暨第十届全国慧鱼工程技术创新大赛在浙江理工大学举行。我校机制工艺系选派 1 个团队,在指导教师曹慧英、王敬带领下参加比赛,并荣获二等奖。



本次大赛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浙江理工大学共同承办,大赛主题为"关注民生、美好家园",内容为"小型停车机械装置的设计与制作、辅助人工采摘水果的小型机械装置的设计与制作"。在为期3天的比赛

中,共有浙江大学、西安交通大学、华中科技大学、武汉大学、哈尔滨工业大学、国防科技大学、北京理工大学、湖南大学等 187 所高校参赛,共有 472 余件作品从初赛中脱颖而出,参加决赛。

经过现场演示、答辩等环节的激烈角逐,由曹慧英、王敬两位教师指导,冯子涵、刘前、侯宪虎、贾洪超、郑晓创作的《社区混合式停车装置》荣获二等奖。

据悉,全国慧鱼工程技术创新大赛作为全国大学生机械创新设计大赛的专设赛项已成功举办十届,在全国高校中具有较大的影响,已经成为展示创新教学成果的重要平台。



