



[首页](#) > [新闻](#) > [综合新闻](#) > 正文

大工学子获全国大学生机械产品数字化设计大赛一等奖

作者：机械工程学院 来源：机械工程学院 时间：2017-06-07 08:48

6月2日至6月4日，2017全国大学生机械产品数字化设计大赛决赛在武昌首义学院（原华中科技大学武昌分校）圆满落幕。大工派出的两支代表队分别斩获国家级一等奖1项，二等奖1项。



大赛由教育部机械学科教学指导委员会主办、国家级实验教学示范中心联席会机械学科组和欧特克软件（中国）有限公司共同承办。目的在于加强学生的综合设计能力与团队协作精神，为优秀人才的脱颖而出创造条件。同时帮助学生和指导教师找出差距和教学及培训指导上的盲点，对教学改革和大学生的成长都起到非常重要的鼓励和鞭策作用。

本届大赛的主题是“厨房革命”，内容为“食品制作、食物运送、餐具清理机器人的设计”。整个竞赛通过预赛、决赛现场答辩和决赛现场设计三个赛程，全面展示出学生的综合素质和水平。共有来自全国81所大学的651件作品参加了激烈的角逐，最终99件作品入围决赛，我校报送的4支队伍中，有2支队伍晋级决赛。其中“Fish-Finished”全自动杀鱼机团队获得一等奖；“超级鼯鼠”送餐系统团队获得二等奖。我校参赛队由机械工程学院宋洪侠、李震两位老师指导，以大连理工大学学生设计俱乐部为活动平台。

