

统计学院研究生团队在 2020 年全国研究生统计建模 大赛中喜获佳绩

近日，由中国教育统计学会和全国应用统计专业学位研究生教育指导委员会联合举办的 2020 年全国研究生统计建模大赛在徐州工程学院落下帷幕。我校统计学院研究生尹唯丞、张佳鑫、王娇娇团队作品《新冠疫情对农业农村经济影响测度研究——基于时间序列和机器学习视角》（指导教师：方杰、金明），张佳鑫、范伊静、赵健萌团队作品《重大突发事件舆情监测体系研究——基于 LDA 主题模型和指标体系构建》（指导教师：金明）分别获得全国统计建模大赛二等奖和三等奖，方杰和金明两位老师获得优秀指导教师奖。



本次大赛旨在在大学生中倡导学习统计、应用统计的良好氛围，适应大数据时代的高校统计和数据科学人才的培养要求，提高研究生的数据挖掘、数据分析、运用计算机处理数据的能力，加强创新思维意识，协助解决社会实际问题。本届大赛的主题是“重大突发事件对经济社会影响的统计测度”，共有来自于中国人民大学、东北财经大学、西南财经大学在内的 271 支队伍参加。大赛经过了参赛资格审查，论文匿名评审，专家面评环节和报告答辩四个阶段。

本次大赛既是检验全国高等学校研究生统计建模水平和能力的平台，也是全国高等学校研究生交流、切磋的平台。在比赛前期准备阶段，参赛老师和同学统一思想，积极投入到数据搜集、数据建模等过程中，特别是在疫情期间，克服了时间和空间等多重困难，采用线上线下讨论相结合的方式，在比赛过程中将统计与大数据分析相结合，充分展现了我校学生优秀的学习科研能力，对进一步促进统计等相关学科发展具有积极意义。

