

我校研究生在 2024 年全国大学生统计建模大赛获佳绩

近日，2024 年（第十届）全国大学生统计建模大赛落下帷幕。我校研究生代表队共有 21 支队伍参赛，经过层层选拔，最终获得国家二等奖 1 项、省级一等奖 2 项、省级二等奖 2 项、省级三等奖 5 项的好成绩。

全国大学生统计建模大赛于今年 2 月开赛，全国共有 21386 支队伍提交论文参赛，共评出 604 支队伍入围国赛。经国赛通讯评审、现场会议评审和现场答辩赛角逐，最终评选出一等奖 60 支，二等奖 119 支，三等奖 408 支。

序号	论文题目	参赛队员	指导教师	所获奖项
1	基于深度集成学习的出血性脑卒中预后预测	游融博 苏鑫巧 杨京	关菲	国家 二等奖
2	基于集成学习的老年常见慢性病患病风险分析	吴尚荣 常晓冰 宋彩凤	张梅	省一等奖
3	京津冀地区城市空气质量影响因素及动态预测研究	徐纪龙 孟召杰 袁长慧	陈蕊	省一等奖
4	基于 GARCH-MIDAS-BP 混频模型的黄金期货价格预测	谢圆松 米梦琦 韩天尧	闫亮	省二等奖
5	新质生产力赋能农业高质量发展的统计测度及预测研究	叶盼盼 赵月媛 关慧	张良勇	省二等奖
6	电商消费纠纷的信息挖掘及可视化分析	赵梦娇 赵嘉宁 张梦婷	徐金红	省三等奖
7	人工智能、技能溢价与绿色全要素生产率	杨明坤 姚宝瑞 王越	申博	省三等奖

8	河北省宜居、韧性、智慧城市评价与预测研究	王俊丽 张云坤 李叶	张宝兴	省三等奖
9	数字政府建设对企业韧性的影响研究	陈晴 孙慧 王义恒	李恩极	省三等奖
10	大数据背景下人民币与一带一路国家货币汇率波动溢出效应研究	杨欣达 王锐玲 梁冬冬	高云龙	省三等奖



图1 统计建模大赛河北赛区选拔赛



图2 统计建模大赛全国赛现场答辩赛

通过参加全国大学生统计建模大赛，我校研究生不仅提高了统计建模能力和学术素养，还在锻炼了解决实际问题的能力，激发了学术热情，提升了团队合作意识，对于培育科研探索精神、提高研究能力具有现实意义。