**关于公示2021年全国大学生统计建模大赛**

**北京交通大学本科生校内选拔赛评审结果的通知**

由北京交通大学大学生统计建模竞赛组委会主办、理学院承办的2021年全国大学生统计建模大赛北京交通大学本科生校内选拔赛评审工作已经结束。本次大赛全校共有31队(93名学生)报名参赛。经大赛评审专家组评审、组委会审定，共评选出19项获奖论文，其中：一等奖3项(9人)、二等奖7项(21人)、三等奖9项(27人)，获奖名单详见附件。现将评审结果予以公示。

公示时间为2021年5月21日至5月27日，如有意见和建议，敬请您署真实姓名并以书面形式与我们联系，我们将认真听取，妥善处理。

联 系 人：张瑜

电 话：51682603

邮箱地址：[zhang.yu@bjtu.edu.cn](mailto:zhang.yu@bjtu.edu.cn)

附件：2021年全国大学生统计建模大赛北京交通大学校内选拔赛获奖名单

北京交通大学

大学生统计建模大赛组委会

2021年5月21日

附件：

**2021年全国大学生统计建模大赛北京交通大学**

**校内选拔赛获奖名单**

**一等奖（3项， 9人）**

| **序号** | **论文题目** | **学生姓名** | **学号** | **所在学院** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | “互联互通，出行交通”—都市圈与城市群交通发展状况研究 | 马源 | 19271013 | 理学院 |
| 张子慧 | 19271285 | 理学院 |
| 张珂镨 | 19271201 | 计算机与信息技术学院 |
| 2 | 基于聚类分析评估安卓手机应用隐私风险 | 孔超 | 19271039 | 理学院 |
| 刘文康 | 19271043 | 理学院 |
| 白佳麟 | 19271031 | 理学院 |
| 3 | 基于奖励积分制度的垃圾分类可持续性及经济效益研究 | 熊子瑜 | 19271109 | 理学院 |
| 戴昊鸣 | 19271235 | 理学院 |
| 赵浩然 | 19271258 | 经济管理  学院 |

**二等奖（7项，21人）**

| **序号** | **论文题目** | **学生姓名** | **学号** | **所在学院** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 中国生态环境治理绩效的统计测度研究 | 熊宇轩 | 19271252 | 理学院 |
| 冯宇轩 | 19271206 | 理学院 |
| 李伯犀 | 19271243 | 理学院 |
| 2 | 基于系统动力学模型的企业排污权交易对企业利润影响的研究 | 张昊辰 | 18241267 | 经济管理学院 |
| 王慧婷 | 19291194 | 电子信息工程学院 |
| 陈斯琳 | 19271205 | 理学院 |
| 3 | 基于拟合优度检验的不同人群对住宿条件的选择倾向研究 | 赵浩然 | 19271081 | 理学院 |
| 何新熠 | 19271238 | 理学院 |
| 乐纹甫 | 19271242 | 理学院 |
| 4 | 基于SVM人口自然增长率模型研究—以北京上海为例 | 程培聪 | 20281305 | 计算机与信息技术学院 |
| 韩博轩 | 20281312 | 计算机与信息技术学院 |
| 兰杨 | 20281317 | 计算机与信息技术学院 |
| 5 | 中国省域数字经济发展综合评价研究 | 杨雯瑞 | 18271024 | 理学院 |
| 蔡坤林 | 18251055 | 交通运输学院 |
| 张彤 | 18261062 | 经济管理学院 |
| 6 | 铁路运输效率与产业发展方向统计测度研究 | 朱嘉昕 | 19271174 | 理学院 |
| 范静雯 | 19271151 | 理学院 |
| 郭昕妍 | 19271037 | 理学院 |
| 7 | 基于新超越对数生产函数对数据新动能的测度研究 | 刘澳阳 | 18271134 | 理学院 |
| 黄敦晟 | 18271033 | 理学院 |
| 白移梦 | 18271002 | 理学院 |

**三等奖（9项，27人）**

| **序号** | **论文题目** | **学生姓名** | **学号** | **所在学院** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 基于ARIMA模型的国民经济及扶贫进展在疫情过后的波动分析 | 刘思彤 | 19271042 | 理学院 |
| 赵婉卿 | 19271172 | 理学院 |
| 邢皖肖 | 19221320 | 理学院 |
| 2 | 基于用户画像的广州港客户流失预警 | 赵子申 | 19271113 | 经济管理学院 |
| 王硕 | 19241041 | 经济管理学院 |
| 叶西爵 | 19241206 | 经济管理学院 |
| 3 | 新一线城市数据活力的动态统计测度分析—以西安、长沙和重庆为例 | 乔一诺 | 19271049 | 理学院 |
| 袁海音 | 19271079 | 理学院 |
| 陈宗芹 | 19271262 | 理学院 |
| 4 | 基于支持向量机的北京地铁客流量预测 | 宋凌宇 | 19271071 | 理学院 |
| 冉文宇 | 19271069 | 交通运输学院 |
| 王曦 | 19271076 | 理学院 |
| 5 | 碳中和背景下铁路客运的碳减排分析与预测 | 张雯婕 | 19271257 | 理学院 |
| 徐宁奕 | 19271280 | 理学院 |
| 邓淅 | 19271236 | 理学院 |
| 6 | 双重环境规制视角下OFDI是否提升我国行业创新效率 | 张曦 | 18241079 | 经济管理学院 |
| 李桁杙 | 18211191 | 电子信息工程学院 |
| 李岳恒 | 18398081 | 理学院 |
| 7 | 大数据推送对电商营销影响的统计测度研究 | 孙嘉雯 | 19271051 | 理学院 |
| 张文欣 | 19271028 | 理学院 |
| 崔睿溢 | 19271034 | 理学院 |
| 8 | 基于指标—权重综合评价体系的数据新动能测度研究 | 刘一笑 | 19271248 | 理学院 |
| 蔡志鹏 | 19271146 | 理学院 |
| 韩旭 | 19271180 | 理学院 |
| 9 | 基于层次分析法评估全球碳中和形势构建优化模型 | 唐苑熙 | 19271273 | 理学院 |
| 张慧琳 | 19271284 | 理学院 |
| 岳柳嘉 | 19271021 | 理学院 |