**2018年湖南省研究生创新论**

**坛——统计学分论坛通知**

随着“互联网+”和“大数据”概念的不断深入人心，大数据分析研究已逐渐融入到各行各业，而作为专门从事数据分析的统计学，必须发展新的统计理论和方法以及计算算法以适应大数据时代的应用。为了进一步提高研究生的科研创新能力、拓展研究生的研究视野、实现研究生优质教学资源的有效共享，本次论坛主题确定为：**“现代统计方法及其应用”**。

**（一）举办时间：**2018年11月10日-11月11日

**（二）举办地点：**湖南师范大学理学院

**（三）会议内容 ：**  
11月10日：08:30—09:10  开幕式   
 09:20—10:00  邀请报告  
 10:00—10:40  邀请报告  
 10:40—11:00  茶歇  
 11:00—11:40  邀请报告

14:30—18:00  研究生学术报告  
   
11月11日：08:30—11:50  研究生学术报告

14:30—15:10  邀请报告  
 15:10—15:50  邀请报告  
 15:50—16:20  颁奖、论坛闭幕

**（四）联系人：**唐李伟（15274836204）、杨晶（13548785657）

**（五）注意事项：**

1.请参会者10月21日之前通过电子邮件向会务组提交回执表。

2.会议不收取会务费、资料费。会议期间的食宿由大会统一安排，往返交通费自理（长沙市研究生不安排住宿）。

研究生的学术科研论文直接反映了研究生的学术科研水平和成果，为了进一步激发研究生参与学术研究的热情，加强研究生之间的学术交流，激发钻研学术的热情，营造良好的科研氛围，本论坛面向省内外全体研究生征集统计学领域的高水平学术论文，通过组委会专家成员的严格评审，较优秀论文将被本论坛录用，并盛情邀请入选论文作者到会参加各项学术交流活动。

**来稿投稿邮箱:** [tjcxlt2018@126.com](mailto:tjcxlt2018@126.com)；

**投稿截止时间：**2018年10月21日0时。

**征文范围(不限于此):**

1. 生物与卫生统计：生物信息、医学影像数据、机器学习等；
2. 数理统计：非参数模型、半参数模型、生存分析、试验设计等；
3. 社会经济统计：面板数据、能源经济、绩效评价、经济统计等；
4. 金融统计、风险管理与精算学：金融、保险理论模型及其实证研究等；
5. 数据科学与大数据；
6. 其他相关的统计与应用统计方向。

论坛执行委员会邀请评审专家按1：1：2的比例评选出优秀论文一、二、三等奖共20名，优秀论文按等级给予一定奖励并颁发荣誉证书。

主办单位: 湖南师范大学 数学与统计学院

附件一、

**2018年湖南省研究生创新论坛——统计学分论坛**

**回 执**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性别 |  | 博士生/硕士生 | | |  |
| 就读学校和专业 |  | | | | | | 是否住宿（是/否） |
| 通信地址 |  | | | | 邮编 |  | |
| 到达时间车次或航班号 |  | | | | 离开时间车次或航班号 |  | |
| 电话号码 |  | | | | 电子信箱 |  | |
| 论文题目 |  | | | | | | |
| 论文摘要(400字以内) | **摘要（中文或英文）：**  **关键词：** | | | | | | |