

[首页](#)

[学院概况](#)

[师资队伍](#)

[教育教学](#)

[科学研究](#)

[学术动态](#)

[招生就业](#)

[学科专业](#)

[人才招聘](#)

[校友风采](#)

[首页](#) >> [师资队伍](#) >> [副教授](#)

作者：来源：发布时间：2020-04-29



姓名：刘鹤飞

性别：男

出生年月：1985年6月

职称：副教授

学历：在读博士

所在学院: 数学与统计学院

研究方向: 结构方程模型、贝叶斯推断

E-mail: liuhefei611@163.com

通信地址: 曲靖师范学院数学与统计学院第一教学楼121室 (655011)

一、受教育经历

2004年9月至2008年7月, 石家庄铁道大学, 数学与应用数学专业本科生;

2008年9月至2011年7月, 云南大学, 概率论与数理统计专业硕士研究生;

2016年6月至2017年6月, 香港中文大学, 统计学专业访问学者;

2018年9月至今, 首都经济贸易大学, 统计学专业博士研究生。

二、讲授的主要课程

[1] “概率论与数理统计”: 专业必修课, 周学时5, 共7届;

[2] “线性代数”: 公共基础课, 周学时3, 共2届;

[3] “统计软件与应用”: 专业方向课, 周学时3, 共4届;

[4] “统计学”: 专业基础课, 周学时3, 共2届。

三、承担的教学研究课题

[1]2013年, 主持校级教学改革与质量工程项目, “《概率论与数理统计》课程教学改革研究”;

[2]2016年, 主持校级自编教材项目, 《多元统计分析与SPSS软件操作》;

[3]2016年, 参与校级课程建设项目, 《统计学》优质课程;

[4]2016年, 主持校级网络课程项目, 《概率论与数理统计》网络课程;

[5]2017年, 主持校级国际化课程项目, 《概率论与数理统计》国际化课程;

[6]2018年, 主持国家级教学改革与质量工程项目, “基于大数据的统计软件教学改革与实践” (项目编号: 201802123113);

[7]2020年, 参与校级课程建设项目, 《概率论与数理统计》一流课程。

四、承担的学术研究课题

[1]2014年, 主持云南省教育厅科研项目“工薪类个税征收情况的统计分析” (项目编号: 2014C135Y);

[2]2016年, 主持曲靖市政府委托课题“曲靖籍上市公司发展情况研究” (项目编号: YB201609)

[3]2018年, 主持曲靖师范学院科研项目“隐马尔可夫多维分布的参数估计” (项目编号: 2018QN004);

[4]2018年, 主持云南省科技厅科研项目“隐马尔可夫结构方程模型的贝叶斯推断” (项目编号: 2018FH001-109);

[5]2020年, 参与云南省教育厅科研项目“多维异质纵向观测数据的统计推断” (项目编号: 2020J0629)。

五、发表的学术论文

[1]刘鹤飞. 工薪类个税征收标准对调节居民收入分配作用的统计分析[J].数理统计与管理, 2013年 (中文核心、CSSCI检索);

[2]刘鹤飞, 王坤, 蒋成飞. 隐状态个数未知的隐马尔可夫多元正态分布的贝叶斯推断[J].统计研究, 2017年 (统计学一级学科排名第一的中文核心、CSSCI检索);

[3]Liu Hefei, Song Xinyuan. Bayesian analysis of mixture structural equation models with an unknown number of components[J]. Structural Equation Model, 2018. (一区SCI检索, IF: 3.225);

[4]王坤, 刘鹤飞, 蒋成飞. 隐马尔可夫结构方程模型及其贝叶斯估计[J].数理统计与管理, 2018年 (中文核心、CSSCI检索);

[5]刘鹤飞. 隐马尔可夫多元线性回归模型及其贝叶斯估计[J].统计与决策, 2019年 (中文核心、CSSCI检索);

[6]Liu Hefei, Song Xinyuan. Bayesian analysis of hidden Markov structural equation models with an unknown number of hidden states[J]. Econometric and Statistics, 2020.

[7]张波, 刘鹤飞, 王坤. 隐马尔可夫多元正态分布参数的极大似然估计[J].应用概率统计, 2020年 (中文核心、CSCD检索);

[8]Liu Hefei, Song Xinyuan, Tang Yanlin, Zhang Baoxue. Bayesian Quantile Non-homogeneous Hidden Markov Models[J].Statistic Method in Medical Research, 2020. (一区SCI检索, IF: 2.40)

六、指导学生获奖

[1]2014年, 指导詹松伟、凌世祥、张婷获得全国大学生数学建模竞赛云南省三等奖;

[2] 2015年, 指导郭秋锦、张婷、何春明获得全国大学生数学建模竞赛云南省一等奖;

[3] 2015年, 指导马冬梅、王自平、韩贵琼获得全国大学生数学建模竞赛云南省三等奖;

[4]2017年, 指导阮金梅、邓妮、马愿敏获得第五届“泰迪杯”全国大学生数据挖掘挑战赛全国三等奖;

[5] 2017年, 指导车鹏、谢美萍、李连芳获得第五届“泰迪杯”全国大学生数据挖掘挑战赛全国三等奖;

[7] 2017年, 指导阮金梅、邓妮、马愿敏获得全国大学生数学建模竞赛云南省一等奖;

七、荣誉表彰

[1]2016年12月, 获得曲靖市人民政府授予的优秀科研成果二等奖;

[2]2018年7月, 获得曲靖师范学院授予的优秀共产党员荣誉称号。

上一条: 无

下一条: 马丽

