

王学民

职称：副教授、硕士、硕士生导师

行政职位和级别：

个人介绍：



王学民

男，本科毕业于华东师范大学数学系，研究生毕业于华东师范大学数理统计系，获理学硕士学位，现为上海财经大学统计学系副教授，硕士研究生导师。

主要研究方向：

多元统计分析、抽样调查及回归分析等。

近期开设的课程：

本科生：抽样技术、多元统计分析。

硕士研究生：抽样技术、多元分析、SAS软件。

博士研究生：多元分析应用研究（SAS）。

近期主要成果：

（一）论文

- 1.关于样本均值的抽样分布能否作正态近似的探讨，统计研究，2005年第7期（独立）。
- 2.工业企业主要经济指标月报的抽样调查方法研究，数量经济技术经济研究，2002年第4期（独立）。
- 3.我国各地区城镇居民消费性支出的分析研究，财经研究，2002年第1期（独立）。
- 4.因子分析在股票评价中的应用，数理统计与管理，2004年第3期（独立）。
- 5.统计报表中异常值的识别与缺失值的预测，数理统计与管理，2005年第4期（独立）。
- 6.关于抽样调查精度的探讨，上海统计，2002年第10期（独立）。
- 7.在多指标的分层抽样中样本容量折衷分配的加权方法，统计与决策，2006年第5期（独立）。
- 8.对主成分分析中综合得分方法的质疑，统计与决策，2007年4月下（独立）。
- 9.主成分分析和因子分析应用中值得注意的问题，统计与决策，2007年6月上（独立）。
- 10.因子分析在党风廉政建设民意测评中的应用，社科研究（香港），2007年4月（独立）。
- 11.主观概率在预测中的应用，现代学术研究杂志（香港），2007年4月（独立）。
- 12.偏度和峰度概念的认识误区，统计与决策，2008年6月下（独立）。

（二）教材

- 1.《应用多元分析》，第二版，上海财经大学出版社，2004年1月（独立）
- 2.《应用概率统计》，上海财经大学出版社，2005年10月（独立）

（三）项目

- 1.主持上海市教委重点课程建设项目、上海财经大学校级精品课程项目“多元统计分析”（在研）。
- 2.主持上海财经大学实验课程项目“抽样技术”（在研）。
- 3.作为项目组第三成员参与上海市科委重点科技支撑计划项目“骨关节炎的临床分期标准和阶梯化治疗方案研究”（在研），负责整个项目的统计分析。

[【关闭窗口】](#)