



朱方霞个人简介

文章作者： 时间：2014-08-31 浏览：4986

朱方霞，安徽明光人，1974年出生
滁州学院数学与金融学院 副教授、硕士
办公室电话：0550-3510025
Email: zhufangxia75@163.com



学习经历

1995.7-1999.7就读于安徽大学数学系并获理学学士学位
2002.9-2004.9就读于安徽大学数学系并获理学硕士学位

工作经历

1999.7在滁州学院任教至今

承担课程

概率论与数理统计、数据分析、线性代数与概率统计、决策分析、高等数学

教研项目

承担《解析几何》、《概率统计》（工科）、《数据分析》的合格课程建设及教学大纲的制定任务
应用型本科院校概率统计课程教学改革与实践 滁州学院院级教研项目，2009
信息与计算科学专业停招项目 滁州学院院级项目，2014

教研论文

- 1、朱方霞. 如何使学生树立正确的数学观念. 滁州师范专科学校学报, 2003年
- 2、朱方霞. 概率统计教学方法探讨. 滁州学院学报, 2009年

3、朱方霞. 关于随机变量的教与学. 滁州学院学报, 2011年

课程建设

解析几何合格课程建设、概率论与数理统计（工科）合格课程建设、数据分析合格课程建设、概率论与数理统计优质课程建设（数学专业）

数据分析优质课程建设、概率论与数理统计省级视频共享课程建设（数学专业）

研究兴趣

决策分析、概率统计、数据分析

科研项目

1、2006年滁州学院院级科研项目：多目标决策矩阵排序问题的研究（2006kyy016）

2、2007年度安徽高校省级自然科学研究项目：区间数群组决策排序方法的研究及其应用（KJ2007B125）

3、2007年度省教育厅高校青年教师资助项目：区间数群组决策排序方法的研究及其应用（2007jq1190）

4、2010年滁州学院院级重点项目：滁州区域经济实力比较研究——基于第二次全国经济普查资料的实证分析
2010kj007z

5、2013年度安徽高校省级自然科学研究项目：风险型多属性决策问题的理论及应用研究（KJ2013Z243）

科研论文

1、改进的TOPSIS法，滁州学院，2005

2、区间数相离度的决策矩阵排序的一种新方法，合肥学院学报，2005

3、基于可能度的决策矩阵排序的一种新方法，系统工程，2005

4、决策矩阵排序的一种最优化方法，滁州学院，2006

5、确定区间数决策矩阵的属性权重的一种方法——熵值法，安徽大学学报，2006

6、兼顾效益和成功率的区间数决策矩阵的一种综合排序方法，运筹与管理，2007

7、基于优势度的决策矩阵的一种综合排序方法，滁州学院学报，2007

8、两种决策方法的区间数推广，滁州学院学报，2008

9、改进的优劣系数法及其区间数推广，数学的实践与认识，2010

10、决策矩阵排序的投影法及其相关定理，大学数学，2010

11、滁州市机械（汽车）产业发展分析——基于第二次全国经济普查的数据分析，滁州学院学报，2012

12、区间多属性决策问题研究综述，模糊系统与数学，2013

13、滁州区域经济实力比较研究——基于第二次全国经济普查的实证分析，滁州学院学报，2014

交流培训

2009年3月参加了概率与统计骨干教师高级研修班培训并获得学校骨干教师培训证书

2011年7月参加了2011统计前沿国际研讨会

2011年8月参加了全国大学数学研讨会

2014年8月4-15日参加中国科大 2014 年暑期高校统计学师资培训

获奖情况

2001年被评为“优秀班主任”称号

2008年获得滁州学院“五好家庭”称号

2009年获得滁州学院教学优秀奖

2009年获得滁州学院优秀教师称号

2009年被评为滁州学院“先进女教职工”称号

2011年被评为滁州学院院级优秀中青年骨干教师

2012年获得滁州学院校级教学成果奖

2013年获得省级教学成果奖三等奖

Last Modified: 2014年9月

© 2014 朱方霞

终审人: shuxue

院址: 安徽省滁州市会峰西路1号(会峰校区) 数学楼

邮编: 239000 联系方式: 0550-3510583

滁州学院数学与金融学院版权所有

技术支持: 滁州学院数学与金融学院【管理后台】

