



杨爱珍老师

来源: 应用数学系



个人简历:

姓名: 杨爱珍

性别: 女

职称: 副教授, 硕士生导师

主要学历:

1981 年 9 月至 1985 年 7 月: 南京大学数学系数学专业, 本科, 获理学学士学位;

1987 年 9 月至 1990 年 3 月: 上海工业大学应用数学专业, 研究生, 获理学硕士学位;

工作经历:

1985年7月至1987年9月 上海财经大学信息系任教；

1990年3月至1995年2月 上海财经大学信息系任教；

1995年3月至2000年1月 上海财经大学基础部任教；

2000年2月至今 上海财经大学应用数学系任教。

主要教学工作:

1985年至今主要从事《高等数学》的本科教学工作，及《概率论与数理统计》，《线性代数》的教学，1997年至今一直从事MBA考前辅导，及研究生课程《经济数学》的教学。2000年 授聘“上海财经大学首批本科核心课（微积分）课程建设负责人”，2000年获首届“我心目中的好老师”，2002年又获第二届“我心目中的好老师”。

主要研究工作:

1. 《现代信息技术中的快速收敛取样定理》，《应用数学与计算数学学报》，1996年第2期，独立完成，约8千字。
2. 《构造正交小波基的基本方法之一》，《应用数学与计算数学学报》，1998年第2期，独立完成，约10千字。
3. 《用 EXCEL从多角度来研究最优产品混合问题》，《郑州纺织工学院学报》，2000年第一期，第一作者，约10千字。
4. 《一种实用正交小波包的构造》发表于《应用数学与计算数学学报》，2000年第1期，独立完成，约10千字
5. 《利用三种平均值解题》，《高等数学研究》，1999年10月，独立完成，约4千字。
6. 《线性代数》，上海财经大学出版社，1995年3月，副主编，约20千字。
7. 《微积分》，复旦大学出版社，1994年3月，合作编写，约85千字。
8. 《数学建模及数学建模对数学教学的作用》，《财经高教研究》，1994年第2期，独立完成，约4千字。
9. 《谈谈经济数学中几个常用概念》，《高等数学通报》，1996年第12期，独立完成，约5千字。
10. 《经济数学基础课存在的问题与改革的设想》，《财经高教研究》，1993年第1期，合作完成，约4.5千字。
11. 《微积分》，上海财经大学出版社，1997年4月，合作编写，约90千字。
12. 《微积分自测试题》，上海财经大学出版社，1998年6月，合作编写，约20千字。
13. 《高等数学（一）习题与解析》，东方出版中心，1999年8月，合作编写，约50千字。
14. 《高等数学（一）》，上海财经大学出版社，2000年5月，主编，约110千字。
15. 《经济数学基础教学的实践与研究》课题，获1997年上海财经大学教学成果二等奖，合作完成。
16. 《利用三种平均值解题》，《高等数学研究》，1999年10月，独立完成，约4千字。
17. 《关于计算机辅助高等数学教学》发表于《财经高教研究》，2002年第2期，独立完成，约3千字。

18. 《关于幂指函数的极限问题》发表于《高等数学通报》，2003年第1期，独立完成，约3千字。
19. 《高等数学》财经大学出版社出版，2003年7月，合作完成，约180千字。
20. 《高等数学（一）微积分》练习与检索复旦大学出版社出版，2003年11月，合作完成，约120千字。

主要事迹：

- 1、评为94年度，校“三八红旗手”。
- 2、被评为96年度，校“先进工作者”。
- 3、获98年度，上海市教育发展基金会、申银万国，奖教优秀奖。
- 4、每年为30%骨干教师，历年年度考核优秀。
- 5、2000年9月获乾隆教学基金优秀教学奖一等奖。
- 6、2000年被学生评为首届“我心目中的好老师”。
- 7、2002年被学生评为第二届“我心目中的好老师”。

[关于我们](#) | [加入收藏](#) | [设为首页](#) | [联系我们](#) | [财大首页](#)

版权所有 上海财经大学 地址：上海市国定路777号 邮编：200433 技术支持：上海时光基业软件有限公司