

吴红艳

1979年2月出生，毕业于德国克劳斯塔尔工业大学应用数学系，研究生学历，理学硕士，讲师，主要研究方向：应用数学，主讲概率论与数理统计、应用回归分析、计量经济学



论文统计

- [1]吴红艳,彭彦茹.基于改进 AHP 的高校图书馆读者满意度调查分析——以呼伦贝尔学院为例[J].呼伦贝尔学院学报,2019,27(06):80-86+91.
- [2]吴红艳,吴美华.理工科课程实践“课程思政”的道路探索——以概率论与数理统计为例[J].教育现代化,2019,6(66):105-107.
- [3]吴红艳.浅谈遗传退火算法在高校排课问题中的应用[J].科技展望,2015,25(02):256-258.

项目统计

1. “基于灰色系统的呼伦贝尔市水资源预测分析”（2020FDYB08），呼伦贝尔学院
2. “呼伦贝尔草原降水量预测模型的研究”（YJQNZC201204），呼伦贝尔学院
3. 内蒙古农牧民收入主要影响因子的定量分析 NMG2016NP021，内蒙古自治区统计局
4. 影响呼伦贝尔草原退化主要因子的定量研究 2019FDYB17 呼伦贝尔学院
5. 呼伦贝尔草原草地退化因素的统计分析 & 动态评价研究，内蒙古社科规划项目，

获奖情况

- 2017年 全国高校数学微课程教学设计大赛华北赛区“二等奖”
- 2018年 呼伦贝尔学院优秀教师
- 2019年 师范生技能大赛“优秀指导教师”

著作统计