



## 刘万里

作者: 时间: 2019-05-31 22:36 点击数: 903



姓名: 刘万里

职称: 教授

研究方向: 模糊决策与机器学习

主讲课程: 概率统计、数理统计、高等数学

电子邮箱: 1909332188@qq.com

1964年12月出生, 汉族, 民盟盟员, 理学博士, 应用教研室教师, 河南省教育厅学术带头人.

教育经历:

- ★1982.09-1986.06 就读于河南师范大学数学系数学专业, 获学士学位.
- ★2005.09-2008.12 就读于西安电子科技大学应用数学专业, 获博士学位

主要发表主要论文:

1. 关于AHP中判断矩阵校正方法的研究, 系统工程理论与实践, 1997(6), 第一作者.
2. 一种校正判断矩阵的新方法, 系统工程理论与实践, 1999(9), 独著.
3. 关于AHP中群体决策逆判问题的研究, 模糊系统与数学, 2000(3) 独著.
4. 关于AHP中逆判问题的研究, 系统工程理论与实践, 2001(4) 独著.
5. AHP和齐次马尔科夫链, 系统工程, 2001(1), 第一作者.
6. AHP中群决策判断矩阵的构造, 系统工程与电子技术, 2005(11), 第一作者.
7. 不平衡支持向量机的平衡方法. 模式识别与人工智能, 2008(2), 第一作者.
8. 不平衡支持向量机的调整方法. 计算机科学2009(3), 第一作者.
9. 基于支持向量域的分离超平面. 系统工程与电子技术, 2008(4), 第一作者.
10. 基于距离的减样方法. 数据采集与处理, 2008(3), 第一作者.

主要科研项目:

1. 不确定型群决策问题及其应用研究, 科技厅鉴定项目2004-2009, 主持, 已完成.
2. 关于不平衡支持向量机的研究, 科技厅鉴定项目, 2007-2009. 主持, 已完成.
3. 支持向量机的演变算法及其应用, 河南省高新领域科技攻关项目, 2011-2016. 主持, 已完成.

参加国家自然科学基金项目6项.

主要获奖情况

获得河南省自然科学优秀学术论文贰等奖5项, 三等奖2项.

已出版的专著或教材

1. 简明数学史, 大象出版社, 1998年, 副主编;
2. 高等数学, 人民教育出版社, 1999年, 参编;
3. 数学分析选讲, 国防工业出版社, 2008年, 参编;
4. 线性代数, 郑州大学出版社, 2009, 参编.

上一条: 刘卫锋

下一条: 廖歆



学院微信

学院电话: 61912116 | 地址: 龙子湖校区 河南郑州郑东新区文苑西路15号 | 邮政编码: 450046

Copyright © 2019 Zhengzhou University of Aeronautics. All Rights Reserved.

郑州航空工业管理学院 数学学院 版权所有