

- [首页](#)
- [学院概况](#)
- [学院动态](#)
- [师资队伍](#)
- [教学工作](#)
- [科研工作](#)
- [学生工作](#)
- [党建工作](#)
- [就业考研](#)
- [校友风采](#)
- [下载专区](#)

师资队伍

- [教授](#)
- [兼职教授](#)
- [客座教授](#)
- [特邀教授](#)
- [副教授](#)
- [讲师](#)
- [实验师](#)
- [助教](#)
- [辅导员](#)

推荐信息

热门信息

- [教师信息-崔晓微](#)
- [教师信息-董雷刚](#)
- [赵俊杰](#)
- [董雷刚](#)
- [崔晓微](#)
- [赵子剑](#)
- [梁潇](#)

您当前所在的位置：[首页](#) > [师资队伍](#) > [副教授](#) > 正文

马丽君

编辑： 浏览： 1417



性 别： 女  
职 称： 副教授  
所学专业： 数学  
Email: mljcjy@163.com

出生年月： 1962.10  
所在单位： 计算机科学学院  
学 位：

【学习工作经历】  
★学习经历

1980—1982 白城师范高等专科学校 数学系学习  
1984—1987 吉林省教学学院 数学系学习  
2009年4月17日至4月19日参加国家精品课程师资培训项目《数据库系统概论》骨干教师高级研修班  
2011.3—2011.7 在东北师范大学进修。

2016.11参加浙江大学—白城师范学院骨干教师专业技能研修班

#### ★工作经历

1982.7—1987.7 白城市二中 担任数学教师  
1987.8—2001.8 白城林校 担任计算机教师  
2001.9—现在 白城师范学院 担任计算机教师

#### 【教学工作】

#### ★讲授课程

《计算机应用基础》、《数据库系统原理》、《visual foxpro程序设计》、《visual base程序设计》，《access数据库技术》等。

#### 【主要研究方向】

数据库应用、计算机应用基础

#### 【主要教研科研项目】

1. 新课程背景下高师文科复合型人才综合素质培养的研究  
吉林省教育科学规划课题 2008年结项 (第五名)
2. 局域网计算机综合监视系统的开发与研究  
吉林省教育厅“十一五”科学技术研究课题 2010年结项 (第三名)
3. 新型工业化背景下的吉林西部就业问题研究  
吉林省教育厅“十一五”科学技术研究课题 2012年结项 (第三名)
4. 土木工程专业职业教育人才培养模式创新的探讨  
吉林省教育科学规划课题 2014年结项 (第三名)
5. 多媒体技术在《数据库原理与应用》课程教学中的应用与实践  
白城师范学院教学研究课题 2007年结项 (主持)
6. 高师大学计算机基础课程教学改革的研究与实践  
白城师范学院教学研究课题 2013年结项 (主持)
7. 高校计算机教育与专业教育整合的研究  
白城师范学院高教研究 2014年结项 (主持)
8. 地方高师院校计算机专业存在的问题及对策研究  
吉林省教育厅十二五社会科学 2014年结项 (第二名)
9. 建构地方高师院校第二课堂创新教育体系的研究与实践  
吉林省教育科学规划重点课题 2017年结项 (第三名)
10. 面向实践技能培养的高师计算机共同课教学改革研究  
吉林省教育科学课题 2015年结项 (第三名)
11. 土木工程类应用型本科生实践创新能力培养模式研究  
吉林省教育厅 2018年结项 (第三名)

#### 【获奖信息】

#### ★荣誉奖

1999年学校骨干教师  
2003—2004年学校教学骨干  
2001年学院先进工作者  
2005年学院先进工作者  
2008.12 本科教学工作水平评估中被评为先进个人  
2008.12 学院教学竞赛中被评为学院教学骨干  
2011.3 学院教学竞赛中被评为专业教学骨干  
2013年学院先进工作者  
2016年学院先进工作者

#### ★教学科研奖

2007年主持《VF程序设计课程》为院级优秀课  
2007.3 在“东软杯”第一届东三省大学生程序设计ACM大赛三等奖 为赛前指导教师  
2008.7 在“中软吉大杯”第二届吉林省大学生程序设计ACM竞赛三等奖 为赛前指导教师  
2011年主持《计算机应用基础》为院级优秀课  
2014年4月主持《计算机应用基础》为院级精品课  
指导学生参加国家级大创项目一项，省级大创赛三等奖一次  
指导学生ACM程序设计大赛获省级三等奖两次  
两次被评为学校骨干教师。

#### 【主要科研成果】

#### ★论文

1. 微机课教学与设想 中等林业教育 独著 1994年2月
2. Foxbase程序中结构文件的利用 东北师大学报 第二作者 1995年12月
3. 运用计算机优势，全方位服务于教学 中等林业教育 独著 1996年1月
4. 图书管理系统研制与应用 松辽学刊 独著 1997年4月
5. 利用数据库文件的关联实现图书查重 松辽学刊 独著 1997年4月
6. foxpro程序中结构文件的利用 数据库编程与应用 第二作者 1998年4月
7. 数据库报表的通用打印程序设计 白城师专学报 独著 2002年3月
8. 关于visual foxpro 编程中应注意的几个问题 职业技术教育 独著 2002年5月
9. 计算机教学在培养创新能力中的应用 北华大学学报 独著 2003年12月
11. 略谈素质教育在计算机教学中的体现 白城师范学院学报 独著 2005年03月
12. 提高计算机课教学效率的思考与实践 科技信息 独著 2006年1月
13. 基于AVR单片机和BASIC语言红外线遥控开关设计 科技资讯 独著 2006年5月
14. 浅析多媒体教学模式类别 科技信息 独著 2007年10月
15. 国内物流的发展趋势 集团经济研究 核心 独著 2007年10月
16. 基于均匀设计的火控计算机解算精度试验方案设计 兵器试验 第一作者 2007年10月
17. 火控计算机解算精度试验方案设计与分析 兵器试验 第三作者 2007年12月
18. 师范生计算机能力的培养与提高 科技信息 独著 2008年8月
19. 浅析VFP数据库完整性约束 白城师范学院学报 独著 2009年12月
20. 数据库完整性规则与约束 高教探索 独著 2010年9月
21. 办公自动化软件(office系列)的教学思考 白城师范学院校报 独著 2011年3月
22. The Integrity Rules and Constraints of Database 2011 IEEE 机电工程与信息技术国际会议 EI检索 独著 2011年8月
23. An Excel model of analogue orthotropic plate method to calculate load transverse distribution coefficients 2011 IEEE 机电工程与信息技术国际会议 EI检索 第二作者 2011年8月
24. Analysis of the relationship between the relational database, data warehouse and data mining 2012 IEEE 机电工程与信息技术国际会议 EI检索 独著 2012年8月
25. 大学计算机应用基础教学与专业教育整合的思考与实践 高教探索 第一作者 2012年10月
26. 地方高师院校计算机专业实践教学的研究与实践 高教探索 第一作者 2013年12月
27. 计算机专业综合性设计性实验教学初探 经营管理者 2015年6月
28. 浅析关系数据库、数据仓库与数据挖掘的关系 科技视界 2015年7月

29. 地方院校计算机专业实验教学的研究改革 品牌 2015年3月  
30. 提高大学计算机公共基础课教学效果的思考与实践 白城师范学院学报 2016年12月  
31. 发表重要论文两篇，核心论文1篇，省级论文多篇；主持省级课题一项，参加省级课题8项；

★著作·教材

1. 微型计算机基础教程

副主编 延边大学出版社 1996年3月

上一篇: [王晓茹](#)

下一篇: [张希花](#)

版权所有 2014 白城师范学院 计算机科学学院