

[收藏本站](#) | [设为首页](#)**湘南学院**  
XIANGNAN UNIVERSITY**数学与金融学院**[学院概况](#)[新闻中心](#)[师资队伍](#)[人才培养](#)[科学研究](#)[招生就业](#)[学生工作](#)[党团工作](#)[资料下载](#)

校内信息:

 **师资队伍**[教授介绍](#)[博士介绍](#)[副教授](#)[讲师](#)[行政管理](#)**最新内容**

- 数金院辅导员石老师下寝 [10-12]
- 数金院石鑫老师指导宿管分 [09-29]
- 数学与金融学院荣获2018级 [09-22]
- 数金院老师下寝检查卫生 [09-19]
- 数金院新生寝室长会议 [09-16]
- 2018年创文知识 [09-12]



您所在位置 &gt; 首页 &gt; 师资队伍 &gt; 教授介绍

**王晓萍教授**

日期: 2016-09-01 00:00:00 浏览量: 341

**个人简历****学历:**

2003. 09-2006. 06 湖南大学应用数学专业博士研究生毕业, 获理学博士学位

2000. 09-2003. 06 湖南大学应用数学专业硕士研究生毕业, 获理学硕士学位

1980. 09-1984. 06 湖南师范大学数学系数学专业本科毕业, 获理学学士学位

**工作经历:**

2004. 09-至今 湘南学院数学系任教。(二级教授)

1999. 07-2004. 08 湘南学院数学系任教; (副教授)

1992. 07-1999. 06 郴州师专数学系任教; (讲师)

1984. 07-1992. 06 郴州师专数学系任教; (助教)

曾任数学系系主任, 教务处处长、副校长等职, 现任湘南学院校长。

**主要获奖成果及荣誉:**

- (1) 2010 享受国务院特殊津贴专家
- (2) 2008 湖南省新世纪121人才工程人选
- (3) 2008 湖南省普通高校教学名师
- (4) 2008 湖南省普通高校学科带头人
- (5) 2008 湖南省首批高校科技创新团队——数学团队带头人
- (6) 2006 湖南省“十一五”重点建设学科——应用数学学科带头人
- (7) 2007 湖南省精品课程《常微分方程》(主持)
- (8) 2002 湖南省普通高校优秀课程《数学分析》(主持)
- (9) 2013 中国高等教育学会优秀高等教育研究成果奖三等奖(第一完成人)

- (10) 2012 湖南省教学成果奖一等奖(第一完成人)
- (11) 2012 湖南省自然科学奖三等奖(第一完成人)
- (12) 2006 湖南省高等教育优秀教学成果三等奖(第一完成人)
- (13) 2003 湖南省高等教育优秀教学成果二等奖(第二完成人)
- (14) 2010 郴州市科技进步一等奖(第一完成人)
- (15) 2007 湖南省高校优秀共产党员称号
- (16) 2006 湖南省总工会“芙蓉百岗明星”称号
- (17) 2008 湖南省第12届自然科学优秀学术论文二等奖(第一)
- (18) 2007 郴州市第六批专业技术拔尖人才
- (19) 2004 郴州市学术和技术带头人
- (20) 2003 郴州市首届“青年科技奖”
- (21) 2007 湖南省普通高校优秀教务工作者
- (22) 2007 郴州市“模范教师”称号，二等功

#### 社会兼职:

- (1) 2006-2010 湖南省第九届省代会党代表
- (2) 2006-2010 郴州市第三届党代会代表
- (3) 湖南省普通高校教学指导委员会委员
- (4) 2010 湖南省高等学校理科专业高级职务任职资格评审委员会学科评议组专家
- (5) 2007-2009 湖南省普通高等学校教学管理专业委员会第七届常务理事
- (6) 2008 湖南省教育科学规划与管理研究专业委员会理事
- (7) 2005-2009 湖南省数学学会第九届理事会常务理事
- (8) 2003-2008 中国管理科学研究院学术委员会特约研究员
- (9) 2001 湖南省经济数学研究会第五次代表大会常务理事
- (10) 2006-至今 长沙理工大学(兼职)硕士生导师

#### 教学情况:

主要担任本专业主干课程《数学分析》、《常微分方程》教学，还曾先后担任《实变函数》、《高等数学》等课程的教学。

#### 研究方向:

泛函微分方程定性和稳定性理论，高等教育管理

#### 科研项目:

- (1) 2015.01-2018.12 Hamilton系统基态解的存在性及稳定性，国家自然科学基金 资助项目(NO:11471278)，60万元，主持
- (2) 2013.01-2015.12 分数阶微分方程解的稳定性分析，湖南省教育厅重点项目 (NO: 13A093)，8万元，主持
- (3) 2013.01-2015.12 分数阶微分方程解的若干基础理论研究 湖南省自然科学基金 资助项目 (NO:14JJ2133)，3万元，主持
- (4) 2011.01-2012.12 分数阶微分方程的稳定性研究,湖南省科技厅计划项目 (NO:2011FJ3013)，2万元，主持(结题)
- (5) 2009.01-2011.01 Cohen-Grossberg神经网络模型的动力性态研究，湖南省自然科学基金资助项目 (NO: 09JJ3005)，3万元，主持(结题)
- (6) 2007.01-2009.12 复杂神经网络的动力学行为研究，湖南省教育厅重点项目 (NO: 07A066)，9万元，主持(结题)
- (7) 2002.02-2005.12 差分方程3/2稳定性，湖南省教育厅科研项目 (NO: 02C096)，1万元，主持(结题)

#### 教改项目:

- (1) 2009.07-2011.07 地方高校教师工作绩效评价研究, 全国教育科学“十一五”规划教育部重点项目 (NO: DFA090237), 2万元, 主持
- (2) 2008.10-2010.10 地方本科院校提高课堂教学质量的理论与实践研究, 湖南省教育科学“十一五”规划省级重点资助项目 (NO: XJK08A GD004), 2万元, 主持
- (3) 2008.07-2010.07 高等教育大众化背景下地方院校提升课堂教学实效的对策研究, 湖南省教育厅教改项目 (NO: 20083263), 0.75万元, 主持
- (4) 2006.01-2009.12 地方新建本科院校加强师范教育对策研究, 湘南学院重点科研项目 (NO: 06Z001), 0.4万元, 主持

#### 主要研究文献:

- (1) Xiaoping Wang, New potential condition on homoclinic orbits for a class of discrete Hamiltonian systems, *Wang Advances in Difference Equations* 2014, 2014:73 (SCI)
- (2) Xiaoping Wang, Nonexistence of Homoclinic Solutions for a Class of Discrete Hamiltonian Systems, *Abstract and Applied Analysis*, Volume 2013, Article ID 398681, 6 pages (SCI)
- (3) Xiaoping Wang, Lyapunov type inequalities for second-order half-linear differential equations, *Journal of Mathematical Analysis and Applications*, 2011 (382) :792-801 (SCI)
- (4) Xiaoping Wang, Stability and existence of periodic solutions for a time-varying fishing model with delay, *Nonlinear Analysis(RWA)* 2009. 11. 023. doi:10.1016/j.nonrwa. (SCI)
- (5) Xiaoping Wang, Stability criteria for linear periodic Hamiltonian systems, *Journal of Mathematical Analysis and Applications*, 2010. 01. 027 doi:10.1016/j.jmaa. 2010. (SCI)
- (6) Xiaoping Wang, Asymptotic Behavior of Solutions for Neural Difference Equations, *Computer and Mathematics with Applications*, 2006. 52(1):1595-1602. (SCI)
- (7) Xiaoping Wang, Liusheng Liao, On the asymptotic behavior of solution of nonlinear difference-differential equation, *Applied Mathematics Letters* 2005. 18:267-272. (SCI)
- (8) Xiaoping Wang, Jianguo Sun, Necessary and sufficient conditions for oscillation of higher order nonlinear neutral delay differential equations, *Differential Equations and Dynamical Systems*, 2010. 17(4):319-329.
- (9) Xiaoping Wang, Lihong Huang, Oscillation for an Odd-Order Delay Difference Equation with Several Delays, *International Journal of Theory of Differential Equations and Applications* Vol. 2, No. 1(2008) pp. 15-23.
- (10) Xiaoping Wang, Oscillation for higher order super linear delay differential equations with unstable type, *Journal of Mathematical Analysis and Applications*, 2004, 289: 379-386. (SCI)
- (11) Xiaoping Wang, Liusheng Liao, Asymptotic behavior of solutions of delaylogistic differential equation with negative Instantaneously terms, *Applied Mathematics and Computation*, 2004, 53: 69-74. (SCI)
- (12) Xiaoping Wang, Liusheng Liao, Oscillation for even-order d

- elay difference equations with unstable type, Applied Mathematics and Computation, 2004, 153: 289– 299. (SCI)
- (13) Xiaoping Wang, Oscillation for higher order nonlinear delay differential equations, Applied Mathematics and Computation, 2004, 157: 287–294. (SCI)
- (14) Xiaoping Wang, The Asymptotic Behavior of a Nonlinear Difference-Differential Equation, Applied Mathematics Letters, 2004:1–6. (SCI)
- (15) Xiaoping Wang, Asymptotic behavior of solution of neutral differential equation with positive and negative coefficients, Journal of Mathematical Analysis and Applications, 2003, 279: 326– 338. (SCI)
- (16) Xiaoping Wang, Oscillation of delay difference equations with several delays, Journal of Mathematical Analysis and Applications, 2003, 286: 664–674. (SCI)
- (17) Xiaoping Wang, Asymptotic behavior of solution of linear difference differential equations with oscillating coefficients, Fields Institute communications, 43(2004), 347–353 (ISTP检索)
- (18) 王晓萍, 廖六生, 广义Logistic型泛函微分方程零解的全局吸引性, 应用数学学报, 2004. 27(1):172–179.
- (19) 王晓萍, 曹石珠, 李晓明, 地方高校发展性教师教学绩效考核的探索与实践, 现代大学教育, 2006, 4(100): 54–57.
- (20) 王晓萍, 肖武云, 人本主义心理学教学观指导下的课堂教学改革探讨, 大学教育科学, 2009, 5(117): 29–33.
- (21) 骆洪才, 王晓萍, 沈亚军, 数学观的层面分析, 数学教育学报, 2004. 13(3):26–28.
- (22) 王晓萍, 肖武云, 转变教学理念, 提高课堂教学实效, 高校教育研究, 2009, 11: 29–30.
- (23) 陈家玉, 王晓萍, 李晓明, 地方新建本科院校专业发展规划管理探讨, 当代教育论坛, 2008, 14(2): 18–19.
- (24) 王晓萍, 高校教师绩效评价研究现状及其原因分析, 扬州大学学报, 2010年第4期
- (25) 肖武云, 王晓萍, 曹群英, 元认知策略培训提高学生学习自主性和学习成绩的实证研究, 外语教学, 2010年第6期 (录用稿)
- (26) 何基生, 王晓萍, 曹石珠, 地方高校教师工作绩效评价的基本特征及实施原则, 湖南科技学院学报(录用稿), 2010

专著:

- (1) 骆洪才, 王晓萍, 《数学教育论》, 湖南师范大学出版社, 2008.  
(2) 王晓萍 (副主编), 《大学文科数学》, 复旦大学出版社, 2008.

点击数: 341 【收藏本页】

[上一篇: 陈安平教授](#)

[下一篇: 没有了](#)

[返回首页](#) [关闭页面](#)

