

## 阜阳师范大学研究生导师简介

院（系、所）：数学与统计学院

姓名： 盛兴平	性别： 男	出生年月： 1976 年 8 月		
导师类别： 硕士生导师		技术职称： 教授		
联系方式	<b>15856785983</b>			
招生专业	计算数学、学科教学（数学）			
研究方向	数值代数、矩阵分析、学科教学			
个人简历	<p>学习经历</p> <p>1、1994.9 至 1998.7 在阜阳师范学院读本科 2、2001.9 至 2004.1 在华东师范大学读硕士 3、2005.9 至 2008.7 在华东师范大学读博士 4、2016.11 至 2020.6 在东南大学读博士后</p> <p>工作经历</p> <p>1998 年 7 月至今 阜阳师范大学工作</p>			
学术成果	<p>近年来先后主持安徽省自然科学基金面上项目 2 项，青年项目 1 项，安徽省自然科学研究重点项目 2 项，安徽省高等学校学科（专业）拔尖人才项目 1 项，发表各类论文近 70 篇，其中被 SCI 检索 25 篇，EI 检索 3 篇，CSCD 核心 6 篇，被人大复印资料全文转载 1 篇，主持省级各类质量工程项目 10 项，其中安徽省重大教学研究项目 2 项。曾获得安徽省科学技术成果奖 1 项，获得安徽省教学成果二等奖 3 项（第一完成人 1 项，第二完成人 2 项），部分成果如下：</p> <p>一、出版教材</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 安徽省十三五规划教材 1 部——《线性代数》；</li><li>2. 安徽省高等学校一流教材 1 部——《高等代数》。</li></ol> <p>二、发表论文近 70 篇，被 SCI 检索 25 篇，EI 检索 3 篇，部分列表如下</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. X. Sheng, Algebraic Perturbation Theorems of Core Inverse and Core-EP Inverse, <i>Journal of Mathematics</i>, Volume 2023, Article ID 4110507.</li><li>2. X. Sheng and D. Xin, Methods of Gauss–Jordan elimination to compute core inverse and dual core inverse, <i>Linear and Multilinear Algebra</i>, 2022, 70(12): 2354–2366, SCI 检索.</li><li>3. X. Sheng, Two closed novel formulas for the generalized inverse <math>A_{T,S}^{(2)}</math> of a complex matrix with given rank, <i>Journal of Inverse and Ill-Posed Problem</i>, 2020; 28(1): 33–42. SCI 检索</li><li>4. X. Sheng, A relaxed gradient based algorithm for solving generalized</li></ol>			

	<p><b>coupled Sylvester matrix equations, Journal of Franklin Institute, 2018, 355(10): 4282-4297. SCI 检索</b></p> <p><b>5. X. Sheng, Computation of weighted Moore–Penrose inverse through Gauss–Jordan elimination on bordered matrices, Applied Mathematics and Computation ,2018,323 (1): 64–74. SCI 检索</b></p> <p><b>三、指导研究生发表的论文</b></p> <p><b>1.王凯欣、王菁菁、盛兴平*, 基于多元表征的指数函数教学策略研究, 中学数学教学, 2022 年第 4 期, 44-48;</b></p> <p><b>2.韩晓娟、毛丹、王菁菁、盛兴平*, “双减”背景下初中数学作业设计优化路径的探析, 中学数学教学, 2023 年第 3 期, 36-39; (被人大复印资料全文转载)</b></p> <p><b>3. 施文铃, 盛兴平*, 基于自我监控能力视域培养数学思维品质的研究, 被中学数学接受, 即将在 2024 年第 5 期刊出。</b></p>
<b>获奖情况</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. 2024 年 6 月获得安徽省教学成果二等奖 (第一完成人);</b></li> <li><b>2. 2020 年 9 月入选安徽省首届教学名师风采展;</b></li> <li><b>3. 2019 年 9 月获得安徽省模范教师;</b></li> <li><b>4. 2019 年 4 月获得安徽省教学名师;</b></li> <li><b>5. 2019 年 1 月获得阜阳师范学院首届杰出教学成就奖;</b></li> <li><b>6. 2014 年 9 月获得安徽省第十届青年科技创新奖;</b></li> <li><b>7. 2012 年 11 月获得安徽省科学技术三等奖;</b></li> <li><b>8. 2008 年 12 月获得安徽省首届教坛新秀奖.</b></li> </ol>
<b>在研项目</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. 主持安徽省自然科学基金, 项目名称: Sylvester 类矩阵方程的高效迭代解法及其在控制论中的应用;</b></li> <li><b>2. 主持安徽省学科 (专业) 拔尖人才项目;</b></li> <li><b>3. 主持安徽教育教学研究重大项目: 卓越 2.0 背景下地方师范大学卓越中学数学教师培养的研究;</b></li> <li><b>4. 主持国家一流专业建设点项目;</b></li> <li><b>5. 主持阜阳市教育局 阜阳师范大学 基础教育“双减”专项研究重点项目, 项目名称: “双减”背景下初中数学作业调控的研究;</b></li> <li><b>6. 主持阜阳师范大学特色学科——数学项目.</b></li> </ol>

填表时间: 2024 年 8 月 28 日