

## 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：褚小婧	性别：女	出生年月：1984.1	
导师类别：专硕		技术职称：副教授	
联系方式	18705583022		
招生专业	学科教学（数学）		
研究方向	中小学数学教育		
	课程与教学论（数学）		
个人简历	2004-2006 于宿州市第一中学任教 2006-2009 于浙江师范大学攻读硕士研究生学位 2009 至今 于阜阳师范大学任教 其中 2016-2019 于浙江师范大学攻读博士研究生学位		
学术成果	主持的教学研究课题： 1. 新课程数学课堂教学的发展性研究，阜阳师范学院校级教学项目，2010.7-2012.12 2. 中学数学有效教学行为的适应性研究，安徽省教育科学规划项目，2011.11-2014.11 3. 从“导学案”到“翻转课堂”：新型学习形态本土化的路径分析——以阜阳市中学为例，阜阳师范学院基础教育研究项目，2015.6-2018.10 4. 大学数学课程思政教学模式研究，安徽省高等学校省级质量工程项目，2018.6-2021.6 5. 师范生学会教学能力养成体系研究与实践——以数学与应用数学专业为例，阜阳师范大学教师教育改革校本研究招标课题，2020.1-2021.6 6. 数学史，省级课程思政师范课程，2020-2023 7. 农民工工作价值观对职业流动影响的代际差异研究. 安徽省高校人文社科研究重点项目，2019.-2022 8. 大数据驱动的高中数学精准教学实践研究. 阜阳师范大学校地联合基础教育研究成果培育，2021-2024 9. 省级质量工程项目（研究生教育）——省级研究生专业学位教学案例库：学科教学（数学）专业硕士《教育测量与评价》课程教学案例库，2022 至今 10. 省级质量工程项目（研究生教育）——省级研究生课程思政示范课程：数学课程与教材研究，2022 至今 发表的教学研究论文（第一作者）： 1. 认知心理学对知识分类看数学变式教学，阜阳师范学院学报(自然科学版)，2007 年第 3 期 2. 数学模式观下的数学建模，数学教育学报，2009 年第 1 期 3. 大学数学研究性教学的实质及探索，大学数学，2011 年第 1 期 4. 我国教师绩效评价的生态学批判，巢湖学院学报，2015 年第 2 期 5. 意义学习视角下我国翻转课堂的教学视频特点. 现代教育技术，2016 年第 4 期 6. 我国数学教科书语言维度的意识形态分析，课程·教材·教法，2017 年第 12 期 7. 国外教科书研究的社会学转向述评与启示，现代基础教育研究，2018 年第 1 期		

	<p>8. 大学数学课程思政的内涵、内容选择与呈现方式, 淮南师范学院学报, 2020年第1期</p> <p>9. 教科书性别角色观念及形成机制分析, 浙江师范大学学报(社会科学版) 2021年第1期</p> <p>10. 国外信息技术促进高等学校内部公平的举措与启示, 现代教育科学, 2021年第9期</p> <p>11. 农民工工作价值观代际影响分析, 宿州学院学报, 2022年第2期</p> <p>12. 三个版本高中数学新教材微型探究活动比较, 中学数学杂志, (人大复印资料全文转载), 2022年第1期</p> <p>13. 基于数字素养的高中数学教科书评价, 中学数学杂志, (人大复印资料全文转载) 2023年第3期</p> <p>14. 教学评一体化理念下的数学教学设计, 初中数学教与学, 2023年第6期</p> <p>15. 美国小学数学教材中数线的运用分析及其启示[J].小学教学(数学版), (人大复印资料全文转载) 2023年第12期</p>
<p><b>获奖情况</b></p>	<p>1. 2016年11月, 指导学生朱安琪第七届安徽省高等学校师范生教学技能竞赛, 获二等奖</p> <p>2. 2017年12月, 指导学生冉东亮第八届安徽省高等学校师范生教学技能竞赛, 获一等奖</p> <p>3. 2018年11月, 指导学生杨晨第九届安徽省高等学校师范生教学技能竞赛, 获二等奖</p> <p>4. 2019年11月, 指导学生江永梦第十届安徽省高等学校师范生教学技能竞赛, 获三等奖</p> <p>5. 2020年10月, 指导学生张海侠第十一届安徽省高等学校师范生教学技能竞赛, 获三等奖</p> <p>6. 2021年, 指导学生赖颖第十二届安徽省高等学校师范生教学技能竞赛, 获一等奖</p> <p>7. 2022年, 指导学生许义鑫第八届田家炳杯全国师范生教学技能竞赛, 获三等奖</p> <p>8. 2022年, 指导学生关永江“田家炳”杯全国研究生师范技能大赛, 获三等奖</p> <p>9. 2023年12月, 指导史艳在第九届田家炳杯全国师范院校师范生教学技能竞赛中获二等奖</p> <p>10. 2024年5月, 指导高秋临在第五届全国师范生微课大赛中获二等奖</p>
<p><b>在研项目</b></p>	<p>1. 省级质量工程项目(研究生教育)——省级研究生专业学位教学案例库: 学科教学(数学)专业硕士《教育测量与评价》课程教学案例库, 2022至今</p> <p>2. 省级质量工程项目(研究生教育)——省级研究生课程思政示范课程: 数学课程与教材研究, 2022至今</p>

填表时间: 2024年8月14日