

阜阳师范大学研究生导师简介

院（系、所）： 数学与统计

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	<p>主持的教学研究课题：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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，2020.12 至今 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，2019.6 至今 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. 至今 <p>发表的教学研究论文（第一作者）：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 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 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） 		

	<p>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, 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>
获奖情况	<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>
在研项目	<p>1. 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. 至今</p> <p>2. 安徽省研究生课程思政示范课程项目, 编号: 2022szsfkc120</p> <p>3. 安徽省研究生专业学位教学案例库项目, 编号: 2022zyxwjxalk175</p>

填表时间: 2023 年 7 月 8 日