

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：郝云力	性别：男	出生年月：1984.11	
导师类别：学术型		技术职称：副教授	
联系方式	15205582882		
招生专业	数学		
研究方向	生物数学、模糊控制		
个人简历	<p>2004.09-2008.06 阜阳师范学院 数学系 本科</p> <p>2008.09-2011.06 江苏大学 理学院 应用数学 研究生</p> <p>2011.09-2017.06 阜阳师范学院信息工程学院 数学教师</p> <p>2017.09-2018.06 中国矿业大学管理学院 博士在读</p> <p>2018.07-至今 阜阳师范大学信息工程学院 数学教师</p>		
学术成果	<p>[1] Type-2 T-S Fuzzy Control for nonlinear systems with Niche Equality Index function[J], International Journal of Fuzzy Systems,2021,23(5)1281-1293. (SCI)</p> <p>[2] Yunli Hao, Shuang Li. An Analysis of the Price Increasing of Urban Natural Gas Energy System[J]Fresenius Environmental Bulletin , 2020,4(23):2283-2289. (SCI)</p> <p>[3] Yunli Hao , Maohua Wang. Type-2 Combined T-S Adaptive Fuzzy Control[J], Mathematical Problems in Engineering, 2020,5(17):1-14. (SCI)</p> <p>[4] Yunli Hao ,Yimin Li. The Hybrid Adaptive Control of T-S Fuzzy System Based on Niche[J]. YAC 2017, 2017(12):1183-1186.(EI)</p> <p>[5]郝云力, 程向阳,王茂华. 生态位贴近度的 Type-2 直接 T-S 模糊控制[J].应用数学和力学, 2020, (41)1209-1223.(CSCD)</p> <p>[6] Yunli Hao , Maohua Wang. Strategic research on the urban natural gas energy system under the path to ecological civilization: Fu yang City case study:[J] Frontiers in Energy Research, 2020 (1) :1-10. (SCI)</p> <p>[7] Research on the Cooperation of Emergency Response Subjects for the Shortage of Urban Natural Gas Energy[J], Mathematical Problems in Engineering, 2022, https://doi.org/10.11 (SCI)</p> <p>[8] 郝云力, 杨阳.高等数学分级教学研究[J]河北北方学院学报(社会科学版), 2020, 6 (36): 107-110.</p>		
获奖情况	<p>1、2016年12月指导学生参加第八届全国大学生数学竞赛（安徽赛区）荣获非数学类三等奖；</p> <p>2、2016年12月被评为阜阳师范学院“年度考核优秀人员”；</p> <p>3、2017年12月指导学生参加第九届全国大学生数学竞赛（安徽赛区）荣获非数学类三等奖；</p> <p>4、2018年10月指导学生参加2018第十一届“认证杯”数学中国数学建</p>		

	<p>模网络挑战赛荣获第一阶段优秀奖;</p> <p>5、2018年12月指导学生参加第十届全国大学生数学竞赛(安徽赛区)荣获数学类二等奖;</p> <p>6、2018年12月指导学生参加第十届全国大学生数学竞赛(安徽赛区)荣获非数学类三等奖;</p> <p>7、2019年12月指导学生参加第十一届全国大学生数学竞赛(安徽赛区)荣获数学专业类一等奖一项;</p> <p>8、2019年12月指导学生参加第十一届全国大学生数学竞赛(安徽赛区)荣获数学专业类二等奖一项;</p> <p>9、2019年12月指导学生参加第十一届全国大学生数学竞赛(安徽赛区)荣获非数学类三等奖一项;</p> <p>10、2019年指导2015级学生实习工作,表现突出,被评为优秀实习指导老师;</p> <p>11、2020年指导2016级学生毕业论文工作,被评为优秀论文指导老师;</p> <p>12、2020年指导2016级学生实习工作,被评为优秀实习指导老师。</p> <p>13、2022年指导2018级学生实习工作,被评为优秀实习指导老师。</p> <p>14、2023年12月指导学生参加第十五届全国大学生数学竞赛(安徽赛区)荣获非数学类三等奖多项;</p> <p>15、2024年7月被评为阜阳师范大学“优秀教育工作者”。</p>
<p>在研项目</p>	<p>1、主持安徽高校自然科学重点研究项目”基于生态位贴近度的Tpye-2模糊仿生控制”(KJ2021A1252),6万;</p> <p>2、主持安徽省高等学校省级质量工程项目(2021xxkc133),3万;</p> <p>3、主持校首批“师范教育协同提质计划”教师教育改革创新研究项目“新课标视域下初中数学思政课程的实践研究”(2024XTTZX06),0.4万;</p>

填表时间: 2024年8月16日