

第五届常州大学教师教学创新大赛获奖名单

序号	主讲教师	课程名称	组别	获奖等级	
1	陈乐	化工原理	新工科	特等奖	
2	彭剑	过程流体机械			
3	赵彩霞	材料仪器分析			
4	单雪影	化学物质热危险性分析与评价			
5	马千里	泵与压缩机			
6	张承	马克思主义政治经济学	新文科		
7	高敏	民间艺术			
8	李晶晶	金融学			
9	许强	中国古代文学	基础课程		
10	周本卫	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论			
11	陈芳芳	高等数学			
12	周欢欢	老年护理学	课程思政		
13	陈炳伟	《机器人学》	产教融合		
14	刘俊	工程燃烧学	新教师		
15	沈绍博	自动控制原理			
16	万佳乐	金融市场学			
17	杨磊	《土木工程材料》			
18	闫冰	能源化工工艺学			
19	毕卉	人工智能程序设计(Python)	产教融合		一等奖
20	王雪元	《数据结构与算法分析》	新教师		
21	田瑞超	工程流体力学			
22	王澄	计算机网络			

23	王宇乐	人工智能基础	新教师	一等奖		
24	袁扬	单片机原理及应用				
25	吴小军	天然气工程				
26	徐正晓	油藏工程				
27	王佳欣	工程燃烧学				
28	左延婷	工程制图				
29	姜晓雪	流体力学				
30	史文洋	渗流力学				
31	蒲良桃	水分析化学				
32	朱浩然	油气管道设计与智能化管理				
33	李智伟	管道材料与评价				
34	孙尚琪	双碳背景下的材料表面技术				
35	金艳	陶艺产品制作				
36	滕洁	水质工程学				
37	李孝艳	制氢与储氢技术				
38	白佳佳	地质学基础				
39	徐慧	热力学				
40	郝宏达	油层物理			新工科	二等奖
41	李楠	化工原理				
42	刘雅玄	PLC与电气控制				
43	余小伟	民法2（侵权法·人格权法）	新文科			
44	王静雅	一代词宗：李清照生平及其词学创作				
45	潘阳	流体流动与传热	新教师			
46	杨琳	微积分				
47	郑路遥	高分子化学				

48	王馨珏	三大构成基础	新教师	二等奖
49	袁菁菁	材料分析技术		
50	周君	人力资源管理		
51	张立强	电工与电子技术		
52	刘祥奎	工程材料		
53	陈雨凯	化工技术经济与管理		
54	刘明鑫	流体力学		
55	沈安媛	金融法		
56	谭启贵	流体力学		
57	支彦玲	企业资源规划系统与应用		
58	何光远	绩效管理		
59	陈沛	食品化学		
60	陈宜栋	地被景观设计		
61	朱永凤	市场营销学		
62	王佳胤	制药工艺学		