

2025年江苏省教学名师申报人汇总表

序号	院系	姓名	性别	出生日期	政治面貌	专业技术职务	行政/党内职务	主讲课程/教学专业领域	高等教育工作年限	近6学年主讲课程学时情况 (学年, 课程名称, 学时数)			教学 论文数	主编教材 及论著数	承担教改项目（2019年以来）及获奖情况	近6学年学生评教情况 (学年学期-课程名称-分值-排名/总人数)
										本科生	研究生	年均				
1	机械工程学院	孙东科	男	19830206	中共党员	教授	副院长	工程流体力学、计算材料学/机械工程	11	19-20学年48 20-21学年80 21-22学年68 22-23学年68 23-24学年68 24-25学年96	19-20学年33 20-21学年33 21-22学年33 22-23学年33 23-24学年33 24-25学年65	109.7	0篇	教材：1部排3 1部即将出版	一、师德师风 每学年为本科生主讲1-2门课程，近6学年培养硕博硕士研究生31人。 1.2020年，东南大学机械工程学院最受欢迎教师； 2.2022年，东南大学机械工程学院优秀党员； 3.2023年，东南大学本科招生工作先进个人； 4.2022年，东南大学第29届青年教师授课竞赛提名奖； 5.2021年，东南大学百大专业推荐官。 二、教学成果奖励与教改研究项目 1.2024年，首届科德杯中国机械行业产教融合教育教学创新大赛国赛一等奖，排2； 2.2024年，首届科德杯中国机械行业产教融合教育教学创新大赛国赛二等奖，排1； 3.2018-2020年，教育部首批新工科研究与实践项目“面向智能制造的高层次机械人才培养模式研究与实践”，参与，排10/14（已结题）； 4.2021-2022年，东南大学机械工程学院教改项目“面向新工科机械类创新人才培养的工程流体力学课程思政建设与实践”项目，主持（已结题）； 5.2021-2022年，东南大学机械工程学院教改项目“机械工程学院《工程流体力学》课程组建设项目”项目，主持（已结题）； 三、指导学生情况 1.指导学生获全国学术会议最佳论文奖2人次，“华为杯”数学建模竞赛三等奖3人，“互联网+创新创业大赛”江苏省一等奖1项、二等奖2项； 2.选派11位优秀学生赴国外著名大学深造，邀请国际知名学者开设专题讲座； 3.所指导大学生科研训练计划获校优3次。 四、科学研究与学术水平 1.2019年，中国化工学会基础研究成果奖一等奖，排3/10； 2.2024年，中国有色金属学会轻合金材料专业委员会第一届委员会委员； 3.2023-2024年，中国核动力研究设计院“辐照对包壳管腐蚀行为影响机理研究”项目，64.5万，主持（已结题）； 4.2022-2024年，航空基金“太空环境电子束熔池行为与晶体生长仿真研究”项目，30.0万，主持（已结题）； 5.2019-2021年，西北工业大学“钛铝合金在电子束增材制造过程中凝固组织的形成规律研究”项目，20.0万，主持（已结题）。	2023年度院系综合评价：良好 2024年度院系综合评价：良好 本科生课程评教： 学年学期-课程名称-分数-开课单位排名 2019-2020学年3学期-材料数值模拟基础（双语）-81.07-38/41 2020-2021学年3学期-材料数值模拟基础（双语）-82.75-34/48 2020-2021学年暑期学校-工程流体力学-84.17-26/40 2021-2022学年3学期-计算材料学-83.54-38/45 2021-2022学年3学期-工程流体力学-96-2/97 2022-2023学年3学期-计算材料学-87.47-54/67 2022-2023学年3学期-工程流体力学-87.3-78/114 2023-2024学年3学期-计算材料学-85.9-53/66 2023-2024学年3学期-工程流体力学-93.58-3/100 2024-2025学年秋季-人工智能通识导论-95.96-6/28 研究生课程评教： 学年学期-课程名称-分数-全校排名-院系排名 2019-2020学年春季-流体力学-97.66-565-16 2020-2021学年春季-流体力学-96.38-923-21 2021-2022学年春季-流体力学-97.22-1000-18 2022-2023学年春季-流体力学-97.58-842-20 2023-2024学年春季-高等流体力学-95.03-1104-19 2024-2025学年秋季-凝固理论与技术-99.5-571-13

2025年江苏省教学名师申报人汇总表

序号	院系	姓名	性别	出生日期	政治面貌	专业技术职务	行政/党内职务	主讲课程/教学专业领域	高等教育工作年限	近6学年主讲课程学时情况 (学年, 课程名称, 学时数)			教学 论文数	主编教材 及论著数	承担教改项目（2019年以来）及获奖情况	近6学年学生评教情况 (学年学期-课程名称-分值-排名/总人数)
										本科生	研究生	年均				
1	机械工程学院	沙青斐	女	19800212	中共党员	教授		机械设计原理/机械工程	16	19-20学年102 20-21学年112 21-22 学年96 22-23学年96 23-24学年96 24-25学年128	19-20学年32 20-21学年64 21-22学年32 22-23学年32 23-24学年32 24-25学年32	142.33	一作1篇		一、师德师风 每学年为本科生主讲2门课程，近6学年培养硕博研究生20人。 1.2022年，江苏省大学生机械创新设计大赛优秀指导教师奖；排1 二、教学梯队建设与贡献 1.2024江苏高校“青蓝工程”优秀教学团队，排5 2.2024年，江苏省首批一流本科课程（线下课程），排5； 3.2018年，优秀研究生导师，排1； 4.2024年，优秀研究生导师团队； 三、指导学生情况 1.2021年，全国大学生机械创新设计大赛一等奖； 2.2022年，江苏省大学生机械创新设计大赛一等奖； 3.近六年，指导国家级大学生创新创业训练计划3项； 4.2021年，指导学生获校级本科优秀毕业论文； 5.2020年与2025年，指导两名学生获江苏省研究生实践创新计划2项； 四、科学研究与学术水平 1.2017-2020年，国家自然科学基金面上项目，64万，主持（已结题）； 2.2021-2024年，国家自然科学基金面上项目，58万，主持（已结题）； 3.2025-2026年，国家自然科学基金国际合作与交流项目，200万，主持（未结题）；	2023年度院系综合评价：良好 2024年度院系综合评价：优秀 本科生课程评教： 学年学期-课程名称-分数-开课单位排名 2019-2020学年春季-机械设计基础(B)-90.82-16/78 2019-2020学年暑期-机械设计基础课程设计-89.33-11/27 2019-2020学年暑期-机械设计基础课程设计-89.58-10/27 2020-2021学年秋季-设计原理与方法IV(研讨)-94.21-14/106 2020-2021学年春季-设计原理与方法 I (1)(双语)-96.08-2/90 2021-2022学年秋季-设计原理与方法IV(研讨)-93.33-11/122 2021-2022学年春季-设计原理与方法 I (1)(双语)-90.85-21/97 2022-2023学年秋季-设计原理与方法IV(研讨)-85.67-104/125 2022-2023学年春季-设计原理与方法 I (1)(双语)-88.13-68/114 2023-2024学年秋季-设计原理与方法IV(研讨)-92.67-20/121 2023-2024学年春季-设计原理与方法 I (1)(双语)-90.35-18/100 2024-2025学年秋季-设计原理与方法 I (1)(研讨)-92.6-20/118 2024-2025学年秋季-设计原理与方法IV(研讨)-85.64-90/118 研究生课程评教： 学年学期-课程名称-分数-全校排名-院系排名 2021-2022学年-现代机械设计理论与方法-93.78-1489-25 2022-2023学年-现代机械设计理论与方法-95.69-1265-25 2023-2024学年-现代机械设计理论与方法-92.44-1430-24